

ច្បាប់សុវត្ថិភាពការងាររ៉ែនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា (សេចក្តីព្រាង)

The primary draft of Mine Safety Law in Kingdom of Cambodia

カンボジア王国の鉱山保安法 (原案)

March 16, 2015

មាតិកា	Contents
ជំពូក១ ទូទៅ	Chapter I General Provisions
ជំពូក២ សុវត្ថិភាព	Chapter II Safety
ជំពូក៣ ស្ថាប័នអធិការកិច្ច	Chapter III Supervision and Others
ជំពូក៤ ការផាកពិន័យ	Chapter IV Penal Provisions

ជំពូក១ ទូទៅ

(គោលបំណងនៃច្បាប់)

មាត្រា ១ ច្បាប់នេះមានទំនាក់ទំនងជាមួយនឹង «ច្បាប់ស្តីពី ការគ្រប់គ្រង និងធ្វើអាជីវកម្មធនធានរ៉ែ» មានគោលបំណង ទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់ចំពោះកម្មកររ៉ែ ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយរ៉ែ និងព្រមទាំងការអភិវឌ្ឍធនធានរ៉ែឲ្យបានត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

Chapter I General provisions

(Purpose of the law)

Article 1

The law aims to prevent injuries to mineworkers, to prevent mine pollution and to promote rational development of mineral resources in consonance with the Law on Management and Exploitation of Mineral Resources in the Kingdom of Cambodia.

第一章 総則

(法律の目的)

第1条

この法律は、「鉱物資源の管理及び利用に関する法律」と相俟って、カンボジア王国における鉱山労働者に対する危害の防止とともに鉱害を防止し、鉱物資源の合理的開発を図ることを目的とする。

(ពន្យល់ពាក្យដែលប្រើក្នុងច្បាប់នេះ)

មាត្រា ២

ពាក្យដែលត្រូវបានឲ្យនិយមន័យនិងប្រើក្នុងច្បាប់នេះ មានការពន្យល់ដូចខាងក្រោម៖

- 1 «អាជ្ញាប័ណ្ណការងាររ៉ែ» គឺជាលិខិតអនុញ្ញាតឲ្យជីកយករ៉ែក្នុងលក្ខណៈជាសិប្បកម្មដែលបានចេញដោយអាជ្ញាធរតំបន់ឬខេត្តដែលគ្រប់គ្រងផ្នែករ៉ែនៃតំបន់នោះ និងជាលិខិតអនុញ្ញាត ឲ្យជីកយករ៉ែ

សម្រាប់ផ្នែកឧស្សាហកម្ម អាជ្ញាប័ណ្ណរុករករ៉ែ អាជ្ញាប័ណ្ណកាត់យកថ្ម (ត្បូងនិងថ្មម៉ាប) អាជ្ញាប័ណ្ណដី កយកត្បូង អាជ្ញាប័ណ្ណដីកយកថ្ម ដែលបានចេញដោយរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកផ្នែករ៉ែនតំបន់រ៉ែទាំងនោះ ដែលសរុបទាំងអស់មានអាជ្ញាប័ណ្ណ៦ប្រភេទ ។

2 「ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ」 គឺបុគ្គលឬក្រុមហ៊ុនដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណសំរាប់អនុវត្តការងាររ៉ែដែលបានចេញ ដោយអាជ្ញាធរតំបន់ ឬខេត្តដែលគ្រប់គ្រងផ្ទាល់ផ្នែករ៉ែនៅក្នុងតំបន់នោះ ក្រៅពីនេះគឺជាក្រុមហ៊ុនឬ បុគ្គលដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណសំរាប់អនុវត្តការងាររ៉ែដែលបានចេញដោយរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកផ្នែករ៉ែន តំបន់រ៉ែទាំងនោះ។

ក៏ប៉ុន្តែ ស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណទាក់ទងនឹងការដឹករ៉ែក្នុងលក្ខណៈបែបសិប្បកម្ម នឹងត្រូវចេញចំពោះជន ជាតិកម្ពុជាតែប៉ុណ្ណោះ។

3 「ការងាររ៉ែ」 គឺមានដូចជា សកម្មភាពបុរេសនាស្វែងរុករក ការរុករក ការយករ៉ែ និងដែលអនុលោម នៃការងារមុននេះ គឺការងារជ្រើសរើសរ៉ែ ការងាររំលាយរ៉ែ ការងារចំរាញ់រ៉ែ ក៏ដូចជាការងារដោះស្រាយ នឹងបញ្ហាអាចម៍រ៉ែ និងការងារស្តារឡើងវិញនៃទឹកនៃផ្នែកដែលបានដឹកយករ៉ែរួច ។

4 「ការដ្ឋានរ៉ែ」 គឺជាទីកន្លែងធ្វើការអនុវត្តការងាររ៉ែ។

5 「កម្មកររ៉ែ」 គឺជាអ្នកដែលត្រូវបានឲ្យធ្វើការដោយម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ និងអនុវត្តការងាររ៉ែ នៅការដ្ឋាន រ៉ែ។

6 「ការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយរ៉ែ」 គឺជាការងារដាំស្មៅ ដើមឈើឬលុបដីគ្រប ទៅលើកន្លែងគរ ថ្មចោល កន្លែងគរផ្ទុកអាចម៍រ៉ែ និងកន្លែងគរផ្ទុកកាកសំណល់រងដែលចេញមកពីអគារចំរាញ់ទឹកនៃការដ្ឋាន រ៉ែក្រោមដី ឬកន្លែងជ្រើសរើសរ៉ែ ការងារលុបបិទច្រកផ្លូវចូលទៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ព្រមទាំង ស្ថាន ភាពនៃការបំពុលនៅក្រោយបានបញ្ចប់ប្រតិបត្តិការនៃអគារ ការងារធ្វើការចំរាញ់ជានិរន្តរភាពចំពោះទឹក កខ្វក់ ឬទឹកក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដីដែលបរិមាណទឹកនោះមិនត្រូវនឹងស្តង់ដារដែលបានកំណត់។

(Interpretation of terms)

Article 2

Terms used in this law shall be interpreted as follows:

- 1 “Mineral licenses are classified into six categories: “artisanal mining licenses” are issued by the states or provincial governments that have jurisdiction over the mineral sector in the region in question, while “pits and quarries mining licenses,” “gem mining licenses,” “mineral (gemstone) cutting licenses,” “mineral exploration licenses” and “industrial mining licenses” are issued by the minister in charge of the mineral sector.
- 2 “The concessionaire” is the individual or legal entity (corporation) that possesses a license to carry out mineral-related operations, issued by the respective provincial ministerial department or minister responsible for the area in question.
However, “artisanal mining licenses” shall be issued only to Cambodian citizens.

- 3 “Mineral-related operations” means projects related to the prospecting, exploration and exploitation of minerals, accompanying projects such as the processing, refining and smelting of minerals, as well as projects related to mine tailings and restoration of former mine sites.
- 4 “Mine” means any place of work where mineral-related operations are carried out.
- 5 “Mineworker” means a person employed by the concessionaire to carry out mineral-related operations at a mine.
- 6 “Mine pollution prevention projects” means projects concerning the vegetation and soil cover of waste stone dumps, slag dumps, and sediment dams attached to processing plants and mine-water treatment facilities, as well as projects related to blockage of the drifts, and those related to the perpetual treatment of mine- and waste-water from facilities that are no longer used, which fail to meet standards concerning contamination levels and amounts.

(用語の解釈)

第2条

本法において定義された用語は、以下のとおり解釈する。

- 1 「鉱物事業許可書」は、対象地域が所在する鉱物部門を管轄する州又は地方自治体によって発行される手工業採掘許可書、鉱物部門を所管する大臣によって発行される、石材採掘許可書、宝石採掘許可書、鉱物（宝石原石）切削許可書、鉱物探査許可書及び産業採掘許可書の計6種類に分類される。
- 2 「鉱物事業権所有者」とは、対象地域が所在する鉱物部門を管轄する州又は地方自治体によって発行される鉱物事業を行うための許可書を所有する個人のほか、鉱物部門を所管する大臣によって発行される鉱物事業を行うための許可書を所有する個人又は法人をいう。
但し、手工業採掘に係る許可書については、カンボジア国民に限り発行される。
- 3 「鉱物事業」とは、概査、探査及び採鉱の事業、これに附属する選鉱、金属溶解及び製錬の事業並びに尾鉱処理及び採掘跡地の復旧の事業をいう。
- 4 「鉱山」とは、鉱物事業を行う事業場をいう。
- 5 「鉱山労働者」とは、鉱物事業権所有者に雇用され、鉱山において鉱物事業に従事する者をいう。
- 6 「鉱害防止事業」とは、捨石集積場、選鉱場又は坑内水の処理施設に附属する沈殿物の集積場及び鉱滓集積場の覆土、植栽等の事業、坑道の坑口閉塞の事業並びに施設の終了後においても汚染の状態、量が規定された基準に適合しない坑内水又は廃水を永続して処理する事業をいう。

មាត្រា ៣

- 1 「សុវត្ថិភាព」 គឺមានចំនុចផ្សេងៗដូចខាងក្រោមដែលទាក់ទងនឹងការងាររ៉ែ៖
 - ១ ទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់ចំពោះមនុស្សនៅការដ្ឋានរ៉ែ។
 - ២ ការពារធនធានរ៉ែ។
 - ៣ រក្សាសុវត្ថិភាពនៃអគាររបស់ការដ្ឋានរ៉ែ។
 - ៤ ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ។
- 2 ចំពោះការទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់ចំពោះមនុស្សនៅការដ្ឋានរ៉ែនៃចំនុច១ ខាងលើ គឺរួមមានទាំងការសង្គ្រោះ និងការពារនៅពេលមានគ្រោះអគ្គិភ័យ ការធ្វើ ឲ្យមានខ្យល់ឆ្លងកាត់ដែលទាក់ទងនឹងអនាម័យភាព។

Article 3

- 1 In this law, “safety” indicates the following items concerning mineral-related operations.
 - 1 Prevention of danger and injury to people at mines
 - 2 Preservation of mineral resources
 - 3 Maintenance and management of mine facilities
 - 4 Prevention of mine pollution
- 2 The “prevention of danger and injury to people at mines” prescribed in Paragraph 1 above includes sanitation-related ventilation, and rescue activities at times of mine disasters.

第 3 条

- 1 「保安」とは、鉱物事業に関する次の各号の事項をいう。
 - 一 鉱山における人に対する危害の防止
 - 二 鉱物資源の保護
 - 三 鉱山の施設の保全
 - 四 鉱害の防止
- 2 前項第一号の鉱山における人に対する危害の防止には、衛生に関する通気及び災害時における救護が含まれる。

(ប្រសិទ្ធភាពនៃការដោះស្រាយ)

មាត្រា ៤

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែបានទទួលការពិន័យតាមការកំណត់នៃច្បាប់នេះ និងសកម្មភាពផ្សេងៗនៃបែបបទដែលបានអនុលោមតាមច្បាប់នេះ ទោះបីម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ធ្វើទៅ ឲ្យអ្នកដទៃក៏ដោយ ក៏ប្រសិទ្ធភាពនៃបែបបទដែលបានអនុវត្តរួចប្រកាសពិន័យនោះ នៅតែមានប្រសិទ្ធភាពចំពោះអ្នកទទួលបន្តការងាររ៉ែ ដដែល។

(Validity)

Article 4

The penalties prescribed in this law, and procedures and other actions to be carried out by the concessionaire in accordance with the provisions of the law shall also be valid with regard to the concessionaire's successor.

(処分等の効力)

第4条

この法律の規定によってした処分及び鉱物事業権所有者がこの法律によってした手続きその他の行為は、鉱物事業権所有者の承継人に対しても、その効力を有する。

ជំពូក២ សុវត្ថិភាព

(កាតព្វកិច្ចនៃម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ)

មាត្រា៥

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធានការចាំបាច់សំរាប់ចំណុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- ១ ទប់ស្កាត់នូវ ភាពបាក់ស្រុត ភាពបាក់រលំ ភាពទឹកចេញ ការផ្ទុះនៃ ឧស្ម័ន ឬផុលធូលីផ្សេងៗ ភាពឆេះដោយធម្មជាតិ និងអគ្គិភ័យនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី។
- ២ ទប់ស្កាត់នូវ បំពុលដោយសាររ៉ែ ឬគ្រោះថ្នាក់ដែលកើតឡើងក្នុងពេលចំរាញ់ផ្សេងរ៉ែនិងទឹកកខ្វក់ទឹកនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី អាចម៍រ៉ែ ថ្មចោល ផុលនិងឧស្ម័ន។
- ៣ ទប់ស្កាត់នូវ បំពុលដោយសាររ៉ែតាមរយៈការប្រើប្រាស់ភ្លើងនិងកំឡាំងម៉ូទ័រ វត្ថុធាតុផ្សេងៗនៃប្រភេទរ៉ែសេរ៉ា ឬ បរិក្ខារឧបករណ៍ និងម៉ាស៊ីន។
- ៤ បង្កើតនូវរចនាសម្ព័ន្ធនៃការសង្គ្រោះនិងការពារ ការរក្សា ឲ្យបាននូវផ្លូវខ្យល់ឆ្លងកាត់។
- ៥ រក្សាការពារធនធានរ៉ែ។
- ៦ សុវត្ថិភាពនៃ ឧបករណ៍ផលិតកម្ម និងអគារ បរិក្ខារឧបករណ៍ ម៉ាស៊ីនគ្រឿងចក្រ។
- ៧ ទប់ស្កាត់នូវបំពុលដោយសាររ៉ែតាមរយៈការខ្ទង់ដី ។

Chapter II Safety

(Duties and responsibilities of the concessionaire)

Article 5

The concessionaire shall carry out necessary measures to ensure the following:

- 1 Prevention of rock-falls, collapses, floods, gas outburst, gas or coal dust explosions, spontaneous combustion and fires in mines
- 2 Prevention of danger and injuries and/or mine pollution due to treatment and disposal of gas, dust, waste stones, slag, mine- and waste-water, and smoke
- 3 Prevention of damage and injuries related to the handling of machinery and equipment, as well as the handling of explosives, motive power and fires.

- 4 Establishment of suitable ventilation and rescue organizations
- 5 Conservation of mineral resources
- 6 Maintenance and management of machinery, equipment, buildings and structures
- 7 Prevention of mine pollution due to land excavation

第二章 保安

(鉱物事業権所有者の義務)

第5条

鉱物事業権所有者は、次の各号のため必要な措置を講じなければならない。

- 一 落ばん、崩壊、出水、ガスの突出、ガス又は炭塵の爆発、自然発火及び坑内火災の防止
- 二 ガス、粉塵、捨石、鉱滓、坑内水、廃水及び鉱煙の処理に伴う危害又は鉱害の防止
- 三 機械、器具、火薬類、動力及び火気の取扱いに伴う危害の防止
- 四 通気の確保及び救護組織の設置
- 五 鉱物資源の保護
- 六 機械、器具、建設物及び工作物の保全
- 七 土地の掘削による鉱害の防止

(កាតព្វកិច្ចរបស់កម្មកររ៉ែ)

មាត្រា ៦

កម្មកររ៉ែ នៅការដ្ឋានរ៉ែ ដើម្បីសុវត្ថិភាពចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមចំនុចចាំបាច់ដែលមាន។

(Obligations of mineworkers)

Article 6

Mineworkers must observe items necessary to conserve safety at the mines.

(鉱山労働者の義務)

第6条

鉱山労働者は、鉱山において保安のため必要な事項を守らなければならない。

(ការអប់រំផ្នែកសុវត្ថិភាព)

មាត្រា ៧

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅក្នុងពេលឲ្យកម្មកររ៉ែអនុវត្តការងារនោះ ចាំបាច់ត្រូវតែអនុវត្តការបណ្តុះបណ្តាលដែលទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពចាំបាច់ ដល់កម្មករ។
- 2 ជាពិសេសស្តីអំពីការងារមានគ្រោះថ្នាក់, ដើម្បីសុវត្ថិភាពសំរាប់កម្មកររ៉ែ ការកំរិតចំពោះអ្នកធ្វើការដែលពុំទាន់បានបញ្ចប់ការសិក្សា និង កំរិតការបបណ្តុះបណ្តាលនៅមានកំណត់, នឹងមានកំណត់ក្នុង

សេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Education on mine safety)

Article 7

- 1 The concessionaire shall educate and train mineworkers with regard to measures necessary for mine safety.
- 2 With regard to particularly dangerous tasks, the level of education the mineworker should receive, and the restrictions on the tasks that can be performed by mineworkers who have not received this education, shall be prescribed in ministerial ordinances.

(保安教育)

第7条

- 1 鉱物事業権所有者は、鉱山労働者にその作業を行うに必要な保安に関する教育を施さなければならない。
- 2 特に危険な作業について、保安のため鉱山労働者に施すべき教育の程度及びこれを修了しない者の就業の制限は、省令で定める。

(ការកំហិតទាក់ទងនឹងម៉ាស៊ីន បរិក្ខារសំភារៈ។ល។)

មាត្រា ៨

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង ចំពោះម៉ាស៊ីន បរិក្ខារសំភារៈ ឬ ប្រភេទនៃរ៉ែសេរីនិងវត្ថុធាតុផ្សេង ដែលមានភាពគ្រោះថ្នាក់ខ្លាំង បើមិនបានជាប់តេស្តនៃការត្រួតពិនិត្យដោយរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ គឺអាចមិនអនុញ្ញាត ឲ្យប្រើ ឬតំឡើងនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី បានឡើយ។
- 2 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ នៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ នៅពេលទទួលស្គាល់មានភាពចាំបាច់ដោយយោងតាមរយៈស្ថានភាពជាក់ស្តែង អាចមានសិទ្ធិបញ្ឈប់ការតំឡើង ឬការប្រើរបស់ដែលមានភាពគ្រោះថ្នាក់ខ្លាំងដូចជា ម៉ាស៊ីន ឧបករណ៍សំភារៈ ឬវត្ថុធាតុផ្សេងៗ។ល។នៃប្រភេទរ៉ែសេរី បាន។
- 3 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ស្តីពីការងារពិនិត្យ យោងតាមរយៈចំនុច៧ អាចឲ្យស្ថាប័នខាងក្រៅសមរម្យណាមួយ ទៅធ្វើការងារត្រួតពិនិត្យជំនួសបាន។

(Restrictions regarding machinery, equipment and the like)

Article 8

- 1 The concessionaire shall not use or install in a mine particularly dangerous machinery, equipment, explosives and/or other materials as prescribed in the ministerial ordinances, unless it has passed the examinations set by the minister in charge of the mineral sector.
- 2 The minister in charge of the mineral sector has the power prohibit the use or

installation of especially dangerous machinery, equipment, explosives or other materials in mines if, with given reason, it is deemed necessary to ensure safety on site.

3 The minister responsible for the mineral sector can outsource the examination prescribed in Paragraph 1 above, to a qualified external institution.

(機械、器具等に関する制限)

第8条

- 1 鉱物事業権所有者は、省令の定めるところにより、機械、器具又は火薬類その他の材料であって危険性の大きいものは、鉱物部門を所管する大臣が行う検定に合格したものでなければ、鉱山の坑内において使用し、又は設置してはならない。
- 2 鉱物部門を所管する大臣は、鉱山において、実地の状況により保安上必要があると認めるときは事由を示して、特に危険性の大きい機械、器具、又は火薬類その他の材料の坑内における使用又は設置を禁止することができる。
- 3 鉱物部門を所管する大臣は、第1項の規定による検定の事務について、適格な外部機関に行わせることができる。

(ការអនុញ្ញាតិផែនការអគារ)

មាត្រា ៩

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅពេលចង់សាងសង់ឬចង់ផ្លាស់ប្តូរនៃការសាងសង់អគារប្រើសម្រាប់ការងាររ៉ែរបស់ផលិតកម្មនិងអគារផ្សេងៗទៀត យោងតាមការកំណត់របស់ក្រសួង បង្កើតផែនការនៃអគារនោះ និងចាំបាច់រាយការណ៍ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុក និងចាំបាច់ត្រូវទទួលការអនុញ្ញាតិពីសំណាក់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ជាមុនសិន។
- 2 អគារប្រើសម្រាប់ការងាររ៉ែ ចំនុចដែលត្រូវតែសរសេរលើ «ផែនការនៃអគារ» ទាក់ទងនឹងការប្តូរប្តូរឡើងអគារផ្សេងៗ និងសម្ភារៈផលិតកម្ម ត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។
- 3 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃចំនុចមុន មុននឹងចាប់ផ្តើមសាងសង់ ឬធ្វើការផ្លាស់ប្តូរការសាងសង់ ចាំបាច់ត្រូវតែរាយការណ៍ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ឲ្យបានមុន៣០ថ្ងៃ ។
- 4 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ទាក់ទងនឹងការសាងសង់ដែលបានរាយការណ៍តាមរយៈការកំណត់ពីចំនុចមុន មានការបង្ហាញនូវហេតុផលនៅពេលទទួលស្គាល់ថាមានភាពចាំបាច់សំរាប់សុវត្ថិភាព អាចធ្វើការបញ្ជាឲ្យ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ធ្វើការបញ្ឈប់ការសាងសង់ឬធ្វើផ្លាស់ប្តូរផែនការនោះបាន។
- 5 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅពេលបានបញ្ចប់ការសាងសង់តាមចំនុចទី 1 ឬនៅពេលបានបោះបង់ចោលនូវអគារផលិតកម្មផ្សេងៗ ឬអគារនៃចំនុចដូចគ្នា ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍ដល់ រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ក្នុងរយៈពេល៣០ថ្ងៃ ស្តីពីការគោលបំណង ទាំងនោះ។

(Permission regarding facility plans)

Article 9

1 When the concessionaire establishes or modifies buildings, structures or other

facilities for use in mineral-related operations, “facility plans” shall be prepared as prescribed in the ministerial ordinance, and submitted to the minister in charge of the mineral sector for permission.

- 2 Items to be included in the “facility plans” for the establishment and/or modification of buildings, structures or other facilities to be used in mineral-related operations are prescribed by the ministerial ordinance.
- 3 The concessionaire shall submit the plans to the minister responsible for the mineral sector no later than 30 days before the work is due to begin.
- 4 The minister has the power to prohibit work on such facilities or order the plans to be modified by the concessionaire if, with given reason, it is deemed necessary to ensure safety.
- 5 When the plans prescribed in Paragraph 1 above have been completed, or such buildings, structures or other facilities have been scrapped, the concessionaire shall notify the minister within 30 days.

(施設計画書の許可)

第9条

- 1 鉱物事業権所有者は、鉱物事業に使用する建設物、工作物及びその他の施設の設置又は変更の工事をしようとするときは、省令の定めるところにより、「施設計画書」を作成し、鉱物部門を所管する大臣に届け出て、その許可を受けなければならない。
- 2 鉱物事業に使用する建設物、工作物及びその他の施設の設置又は変更に関して、「施設計画書」に記載すべき事項は、省令で定める。
- 3 鉱物事業権所有者は、前項の規定による設置又は変更の工事に着手しようとする30日前までにその計画を鉱物部門を所管する大臣に届け出なければならない。
- 4 鉱物部門を所管する大臣は、前項の規定による届出があった工事に關し、保安のため必要があると認めるときは事由を示して、鉱物事業権所有者に対し、その工事の着手を禁止し、又はその計画の変更を命ずることができる。
- 5 鉱物事業権所有者は、第一項の工事が完成したとき、又は同項の建設物、工作物その他の施設を廃止したときは、30日以内にその旨を鉱物部門を所管する大臣に届け出なければならない。

(ផ្លូវនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី និងទឹកស្រែងប្រមូលឥទុក)

មាត្រា១០

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ស្តីពីផ្លូវនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី និងទឹកស្រែងឥទុកអាចម៍រ៉ែ ទឹកស្រែងទុកកាកសំណលរងនៃក្រោយពីការចំរាញ់ទឹកនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ឬទឹកស្រែងជ្រើសរើសរ៉ែ ទឹកស្រែងទុកជួញចោល ដែលចាំបាច់ត្រូវតែបង្កើតនូវវិធានការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយរ៉ែ យោងតាមរយៈសេចក្តី

ប្រកាសរបស់ក្រសួងដោយអនុលោមតាមច្បាប់នេះ ទោះបីក្រោយពីបានបោះបង់ចោល ឬផ្ទេរ ឲ្យភាគីណាក៏ដោយ ចំបាច់ត្រូវតែចាត់នូវវិធានការនោះជាចំបាច់។

- 2 នៅពេលមានការផ្ទេរនៃសិទ្ធិការងាររ៉ែ អ្នកដែលទទួលបានការងារបន្តនៃសិទ្ធិការងាររ៉ែនោះ ត្រូវធ្វើការបន្តកាតព្វកិច្ចទាក់ទងនឹងផ្លូវក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី និងទឹកនៃឯកតាកាកសំណល់របស់អតីតម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែមុន។

(Dumps and drifts)

Article 10

- 1 The concessionaire shall maintain and manage waste stone dumps, slag dumps, and sediment dams attached to processing plants and mine- and waste-water treatment facilities prescribed in this law and and/or ministerial ordinances based on this law, to prevent mine pollution, even if the mineral license has already been transferred or renounced.
- 2 When the concessionaire transfers the mineral license to a third party, the successor shall implement existing duties and obligations with regard to waste stone dams and drifts inherited from the previous concessionaire.

(集積場及び坑道)

第 10 条

- 1 鉱物事業権所有者は、この法律又はこの法律に基づく省令により鉱害防止の措置を講じなければならないとされる捨石集積場、選鉱場又は坑内水の処理施設に付随する沈殿物の集積場、鉱滓集積場及び坑道については、これを譲渡し又は放棄した後であっても、その措置を講じなければならない。
- 2 鉱物事業権の移転があったときは、鉱物事業権所有者の承継人は、当該鉱物事業権所有者の集積場及び坑道に係る義務を承継する。

(បទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងនៃសុវត្ថិភាព)

មាត្រា ១១

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែដែលជាធម្មតាមានកម្មកររ៉ែលើសពីចំនួន ៣០ នាក់ ដើម្បីរក្សា ឲ្យបាននូវសុវត្ថិភាពនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ ត្រូវធ្វើការកំណត់បទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងនៃសុវត្ថិភាព ហើយចាំបាច់ត្រូវតែរាយការណ៍ស្តីអំពីបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងនៃសុវត្ថិភាពនោះ ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។
- 2 ករណីធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ ឬកំណត់ «បទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងនៃសុវត្ថិភាព» ដោយម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ អនុលោមតាមកំណត់នៃមាត្រា ៩១៨ ចាំបាច់ត្រូវតែដាក់ធ្វើការពិភាក្សាដោយគណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាព។
- 3 ស្តីពីចំណុចចាំបាច់ត្រូវតែចែងនៅក្នុង «បទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងនៃសុវត្ថិភាព» គឺត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។
- 4 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ បង្ហាញនូវហេតុផលនៅពេលទទួលស្គាល់ថាមានភាពចាំបាច់សំរាប់

សុវត្ថិភាព អាចធ្វើការបញ្ជាឲ្យផ្លាស់ប្តូរ «បទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងនៃសុវត្ថិភាព» បាន។

(Safety rules)

Article 11

- 1 Concessionaires of mines that employ more than 30 mineworkers at all times shall establish their own safety rules to ensure safety at the mine, and submit them to the minister in charge of the mineral sector.
- 2 When the concessionaire establishes or modifies the safety rules, these rules need to be approved by the safety committee prescribed in Article 18.
- 3 Items to be included in the safety rules shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 3 The minister responsible for the mineral sector has the power to order the concessionaire to modify the rules if, with given reason, it is deemed necessary to ensure safety.

(保安内規)

第 1 1 条

- 1 鉱山労働者数が常時 30 名を超える鉱山の鉱物事業権所有者は、鉱山における保安を確保するため「保安内規」を定め、鉱物部門を所管する大臣に届け出なければならない。
- 2 鉱物事業権所有者が「保安内規」を定め、又は変更する場合は、第 18 条の規定による保安委員会の議に附さなければならない。
- 3 「保安内規」に記載すべき事項は、省令で定める。
- 4 鉱物部門を所管する大臣は、保安のため必要があると認めるときは事由を示して、「保安内規」の変更を命ずることができる。

មាត្រា ១២

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ និងកម្មកររ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាម «បទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងនៃសុវត្ថិភាព» ។

Article 12

The concessionaire and mineworkers shall obey the said safety rules.

第 1 2 条 鉱物事業権所有者及び鉱山労働者は、「保安内規」を守らなければならない。

(អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព និងអ្នកគ្រប់គ្រងការងារ)

មាត្រា ១៣

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់សេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង នៅការផ្ទេររ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែជ្រើសតាំងអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម។

- 2 អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួមនៃចំណុចមុន ចាំបាច់ត្រូវតែជាអ្នកគ្រប់គ្រងរួមក្នុងការអនុវត្តការងាររ៉ែនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែនោះ។
ក៏ប៉ុន្តែ ករណីម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ធ្វើការគ្រប់គ្រងរួមនៃការអនុវត្តការងាររ៉ែដោយខ្លួន ឯង សាមីខ្លួននឹងអាចក្លាយទៅជាអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម បាន។
- 3 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅពេលបានជ្រើសតាំងអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួមរួច ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍ជូនដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែស្តីការជ្រើសតាំងនោះ។
- 4 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ដើម្បីធ្វើការគ្រប់គ្រងនូវចំណុចសុវត្ថិភាពដែលមានលក្ខណៈបច្ចេកទេសទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពនៅការដ្ឋានរ៉ែ ធ្វើការបញ្ជាចំពោះអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម ឲ្យធ្វើការជ្រើសតាំងអ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព និង អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ ដែលត្រូវការចាំបាច់សម្រាប់អនុវត្តការងារ ដោយអ្នកទាំងនោះមានលក្ខខណ្ឌគ្រប់គ្រាន់តាមការកំណត់របស់សេចក្តីប្រកាសក្រសួង។
ក៏ប៉ុន្តែ មានករណីលើកលែង ក្នុងករណីមានការធ្វើការជ្រើសរើសដោយម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ដោយខ្លួនឯង ។
(Appointment of the safety supervisor, technical safety managers and technical safety staffs)

Article 13

- 1 The concessionaire shall appoint a safety supervisor at a mine, as prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The said safety supervisor must be appointed from among those responsible for supervising the mineral-related operations at the mine in question.
However, if the concessionaire is responsible for supervising the implementation of the mineral-related operations, the concessionaire can be the safety supervisor.
- 3 When the concessionaire has appointed a safety supervisor at a mine, notification must be submitted to the minister in charge of mineral sector.
- 4 The concessionaire shall instruct the safety supervisor to appoint technical safety managers (safety technicians) and technical safety staffs (operational supervisors) to manage technical matters related to safety at the mine, and to fulfill the requirements prescribed in the ministerial ordinance.
However, this is not restricted to cases in which the concessionaire appoints him- or herself as the safety technician or operational supervisor at the mine.

(保安統括者、保安技術管理者及び作業監督者)

第13条

- 1 鉱物事業権所有者は、省令の定めるところにより、鉱山において、保安統括者を選任しなければならない。
- 2 前項の保安統括者は、当該鉱山において鉱物事業の実施を統括管理する者をもって充てなければならない。
但し、鉱物事業権所有者が鉱物事業の実施を統括管理している場合は、自ら保安

統括者となることができる。

- 3 鉱物事業権所有者は、保安統括者を選任したときは、これを鉱物部門を所管する大臣に届け出なければならない。
- 4 鉱物事業権所有者は、保安統括者に指示し、鉱山において保安に関する技術的事項を管理するため、省令で定める要件を備える者のうちから、業務上必要とされる保安技術管理者及び作業監督者を選任しなければならない。
但し、鉱物事業権所有者が自ら選任する場合については、その限りではない。

មាត្រា ១៤

- 1 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ បង្ហាញហេតុផលនៅពេលទទួលស្គាល់មានភាពចាំបាច់សំរាប់សុវត្ថិភាព អាចធ្វើការបញ្ជាឲ្យម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ធ្វើការបញ្ឈប់អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម បាន។
- 2 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ នៅពេលចង់ចេញបញ្ជាតាមការកំណត់នៃចំនុចមុន ធ្វើការប្រាប់ជាដំណឹងដល់ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ និងអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម នូវទីកន្លែងនិងកាលបរិច្ឆេទជាមុន សំរាប់ការអនុវត្តសាកសួរ ដោយក្នុងលក្ខណៈបើកចំហរ។
- 3 អ្នកដែលទទួលដំណឹងប្រាប់តាមចំនុចមុន នៅពេលត្រូវបានសាកសួរ អាចលើកឡើងនូវមតិយោបល់របស់ខ្លួន ជូនដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ បាន។

Article 14

- 1 The minister in charge of the mineral sector has the power to order the concessionaire to remove the safety supervisor from his or her position if, with given reason, it is deemed necessary to ensure safety.
- 2 If the minister intends to issue the administrative order as prescribed above, the concessionaire and safety supervisor in question shall be notified of a date and location of a public hearing, in advance.
- 3 The recipients of such notifications can express their opinions to the minister, at the said hearing.

第 14 条

- 1 鉱物部門を所管する大臣は、保安のため必要があると認めるときは事由を示して、鉱物事業権所有者に対し、保安統括者の解任を命ずることができる。
- 2 鉱物部門を所管する大臣は、前項の規定による命令をしようとするときは、その鉱物事業権所有者及び保安統括者に対し、あらかじめ期日及び場所を通知して、公開による聴聞を行うものとする。
- 3 前項の通知を受けた者は、聴聞に際し、鉱物部門を所管する大臣に対し、意見を陳述することができる。

មាត្រា ១៥

- 1 អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម ធ្វើការគ្រប់គ្រងនូវចំណុចទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព។
- 2 អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព គឺធ្វើការងារជាអ្នកជំនួយការដល់អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម និងធ្វើការគ្រប់គ្រងនូវចំណុចបច្ចេកទេសដែលទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព។
- 3 អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ ទទួលបញ្ញត្តិសំណាក់អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព និង អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម ធ្វើការក្តាប់បែងចែកនូវលក្ខណៈបច្ចេកទេសដែលទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព។
- 4 ចំណុចចាំបាច់ទាក់ទងនឹងការងាររបស់ អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ នឹងត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Duties of the safety supervisor, technical safety managers and technical safety staffs)

Article 15

- 1 The safety supervisor shall manage and control matters related to mine safety.
- 2 The technical safety manager (safety technician) shall assist the safety supervisor by managing technical matters related to safety.
- 3 The technical safety staffs (operational supervisor) shall allocate technical duties related to safety under the direction of the safety supervisor and safety technician.
- 4 The necessary items concerning the duties of the safety supervisor, (technical safety managers (safety technicians) and technical safety staffs (operational supervisors) shall be prescribed in the ministerial ordinance.

第 15 条

- 1 保安統括者は、保安に関する事項を管理する。
- 2 保安技術管理者は、保安統括者を補佐して、保安に関する技術的事項を管理する。
- 3 作業監督者は、保安統括者及び保安技術管理者の指揮を受け、保安に関する技術的事項を分掌する。
- 4 保安統括者、保安技術管理者及び作業監督者の職務に関し必要な事項は、省令で定める。

មាត្រា ១៦

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ក្នុងករណីអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម ពុំអាចអនុវត្តការងារបាន ដោយសារជំងឺនៃគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗ ឬ ដំណើរកំសាន្ត ដើម្បីអនុវត្តការងាររបស់អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួមបាន ចាំបាច់ធ្វើការជ្រើសរើសអ្នកតំណាងថ្មីម្នាក់ជំនួសអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម និងត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍ជូនដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។
- 2 ករណីអនុវត្តការងារនោះដោយអ្នកជំនួសដែលមានតាមចំណុចមុន គឺចាត់ទុកអ្នកជំនួសនោះថាជាអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម ដោយយោងតាមការកំណត់នៃសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង និងអនុលោម

តាមច្បាប់នេះ។

Article 16

- 1 The concessionaire shall appoint a substitute safety supervisor in case of absence due to travel, illnesses or another accidents, and shall notify the minister in charge of the mineral sector of the appointment, in advance.
- 2 When the said substitute undertakes the duties on behalf of the safety supervisor at a mine, the application of the law and regulations of the ministerial ordinances based on this law shall consider the substitute to be the safety supervisor.

第 16 条

- 1 鉱物事業権所有者は、保安統括者が旅行、疾病その他の事故によってその職務を行うことができない場合、その職務を行わせるため、あらかじめ代理者を選任し、鉱物部門を所管する大臣に届け出なければならない。
- 2 前項の代理者がその職務を行う場合は、この法律及びこの法律に基づく省令の規定の適用については、これを保安統括者とみなす。

មាត្រា ១៧

កម្មកររ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការបញ្ជារបស់ អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព និងអ្នកគ្រប់គ្រងការងារ ដោយអនុលោមតាមច្បាប់និងច្បាប់នេះ។

Article 17

The mineworkers shall obey the instructions issued by the safety supervisor, technical safety managers (safety technicians) and technical safety staffs (operational supervisors) to ensure mine safety according to this law and/or ministerial ordinance regulations based on this law.

第 17 条

鉱山労働者は、保安統括者、保安技術管理者及び作業監督者がこの法律又はこの法律に基づく省令の規定の実施を確保するためにする指示に従わなければならない。

(គណៈកម្មការសុវត្ថិភាព)

មាត្រា ១៨

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនៃការដ្ឋានដែលជាធម្មតាមានកម្មករលើសពីចំនួន៣០នាក់ ការពិភាក្សានូវចំនុចសំខាន់ៗទាក់ទងសុវត្ថិភាព ដើម្បីធ្វើសហការអនុវត្តការងារទាក់ទងនឹងការងារសុវត្ថិភាពរបស់អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម យោងតាមការកំណត់សេចក្តីរបស់ក្រសួង ចាំបាច់ត្រូវបង្កើតគណៈកម្មការសុវត្ថិភាពនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅពេលមានការពិន័យដោយអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែ ឬដោយ

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ តាមការកំណត់នៃសេចក្តីប្រកាសក្រសួងដោយអនុលោមតាមច្បាប់ឬ ច្បាប់នេះ ចាំបាច់ត្រូវតែផ្តល់ខ្លឹមសារព័ត៌មាននៃការពិន័យនោះដល់កម្មការសុវត្ថិភាព ដោយពុំ ឲ្យមាន ការយឺតយ៉ាវ។

- 3 គណៈកម្មការសុវត្ថិភាព ជាស្ថាប័នដែលមានរចនាសម្ព័ន្ធមានសមាជិក និងអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាព រួម ចូលរួម ដែលមានអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម ជាប្រធាន។
- 4 អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម ឲ្យអ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព អនុវត្តការងារជាប្រធាននៃកម្មការ សុវត្ថិភាពបាន។

(Safety Committee)

Article 18

- 1 Concessionaires of mines that employ more than 30 mineworkers at all times shall establish the mine safety committee to research and deliberate important matters related to safety, and to cooperate with the safety supervisor’s duties related to safety, as prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 If the concessionaire is punished by the minister in charge of the mineral sector or the director general of General Department of Mineral Resources, as prescribed in this law or ministerial ordinance regulations based on this law, the safety committee must be informed of the details of the punishment, without delay.
- 3 The safety committee shall comprise the safety supervisor and committee members, and the safety supervisor shall be the chairperson of the committee.
- 4 The safety supervisor may appoint a technical safety manager (safety technician) to undertake the duties of the chairperson of the committee.

(保安委員会)

第 18 条

- 1 鉱山労働者数が常時 30 名を超える鉱山の鉱物事業権所有者は、保安に関する重要事項を調査審議し、保安統括者の保安に関する職務の執行に協力するため、省令の定めるところにより、鉱山に保安委員会を設けなければならない。
- 2 鉱物事業権所有者は、この法律又はこの法律に基づく省令の規定による鉱物部門を所管する大臣又は鉱物資源総局長の処分があったときは、遅滞なく、その処分の内容を保安委員会に通知しなければならない。
- 3 保安委員会は、保安統括者及び委員をもって組織し、保安統括者が議長となる。
- 4 保安統括者は、保安技術管理者に保安委員会の議長の職務を行わせることができる。

មាត្រា ១៩

- 1 សមាជិកនៃគណៈកម្មការសុវត្ថិភាព គឺត្រូវជ្រើសចេញពីក្នុងចំណោមកម្មកររ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែនោះ

ដោយម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី។

- 2 ចំនួនពាក់កណ្តាលនៃសមាជិកនៃចំនុចមុន គឺត្រូវមានជ្រើសរើសដោយមានការ ឯកភាពពីសំណាក់ កម្មករវីនៃការដ្ឋាននោះ។

Article 19

- 1 Members of the safety committee shall be appointed by the concessionaire, from among mineworkers at the mine.
- 2 Half of the members of the said committee shall be selected on the recommendation of mineworkers at the mine.

第 19 条

- 1 保安委員会の委員は、鉱物事業権所有者が、その鉱山の鉱山労働者の中から選任する。
- 2 前項の委員の半数は、その鉱山の鉱山労働者の推せんにより選任する。

មាត្រា ២០

គណៈកម្មការសុវត្ថិភាព គឺត្រូវកោះហៅដោយប្រធាននៃគណៈកម្មការសុវត្ថិភាព ការសំរេចនៃកិច្ចការដែលបានពិភាក្សាគ្នានៅពេលនោះ គឺសំរេចយកតាមចំនួនលើសពីពាក់កណ្តាលនៃសមាជិកដែលមានវត្តមាន ក្នុងករណីពុំមានការសំរេចដោយសារចំនួនស្មើគ្នា ប្រធានគណៈកម្មការសុវត្ថិភាពមានសិទ្ធិធ្វើការសំរេចបាន។

Article 20

The chairperson shall call the safety committee meetings, and items on the agenda shall be determined by the majority of attendees. When the vote is tied, the chairperson shall cast the deciding vote.

第 20 条

保安委員会は、議長が招集し、その議事は、出席した委員の過半数で決する。可否同数の場合は、議長が決する。

(ការស្រាវជ្រាវអំពីស្ថានភាពសុវត្ថិភាព)

មាត្រា ២១

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវីនៃការដ្ឋានដែលជាធម្មតាមានកម្មករលើសពីចំនួន៣០នាក់ យោងតាមសេចក្តីប្រកាសក្រសួង នៅពេលចង់បើកដំណើរការការងារ (ឬដំណើរការជាថ្មីម្តងទៀត) នៅពេលចង់ផ្លាស់ប្តូរក្នុងទ្រង់ទ្រាយធំនៃវិធីអនុវត្តការងារវីនិងនៅពេលចង់បញ្ឈប់ជាបណ្តោះអាសន្ននៃការងារវី ធ្វើការស្រាវជ្រាវស្តីពីស្ថានភាពសុវត្ថិភាពនៃការដ្ឋាន និងចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធានការ ស្តីពីចំនុចដែលបានទទួលស្គាល់ថាចាំបាច់ត្រូវតែកែលម្អតាមរយៈលទ្ធផលនោះ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធានការកែលម្អ។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី យោងតាមសេចក្តីប្រកាសក្រសួង ធ្វើការកត់ត្រានិងរក្សាទុកនូវលទ្ធផលនៃការ

ស្រាវជ្រាវសុវត្ថិភាពរបស់ការដ្ឋានរ៉ែ។

(Safety surveys)

Article 21

- 1 When concessionaires of mines that employ more than 30 mineworkers at all times begin, restart or temporarily stop mineral-related operations at a mine, or when methods of operation change considerably, as prescribed in the ministerial ordinance, a survey of mine safety conditions shall be carried out, and appropriate measures taken to deal with items recognized as matters for improvement.
- 2 The concessionaire shall record and conserve the results of the mine safety surveys, as prescribed in the ministerial ordinance.

(安全・保安状況調査)

第 21 条

- 1 鉱山労働者数が常時 30 名を超える鉱山の鉱物事業権所有者は、省令の定めるところにより、鉱物事業を開始又は再開しようとするとき、鉱物事業を一時休止しようとするとき及び鉱物事業の実施の方法を大きく変更しようとするときは、鉱山の安全・保安状況について調査し、その結果改善が必要と認められる事項について、適切な措置を講じなければならない。
- 2 鉱物事業権所有者は、省令の定めるところにより、鉱山の安全・保安状況調査の結果を記録し、それを保存しておかねばならない。

(វិធានការផ្នែករដ្ឋបាលនៃការធ្វើអធិការកិច្ច)

មាត្រា ២២

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមសេចក្តីប្រកាសក្រសួង នៅពេលអ្នកក្រៅពីអ្នកធ្វើការអនុវត្តការងារផ្សេងៗនិងការងារដឹកជញ្ជូនរ៉ែ ការខ្វែងខ្វាចនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់ចាត់វិធានការសំរាប់សុវត្ថិភាព ដោយយោងតាមការ ឲ្យអ្នកក្រៅធ្វើការងារនោះ បង្កើត 「ផែនការការងារសម្រាប់អ្នកទទួលបន្ទុក」 និងចាំបាច់ត្រូវតែរាយការណ៍ជូននគរបាលរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។ ហើយនៅពេលចង់ធ្វើការផ្លាស់ប្តូរក៏ត្រូវអនុវត្តដូចគ្នាដែរ។
- 2 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ក្នុងករណីមានការរាយការណ៍តាមរយៈការកំណត់នៃចំណុចមុន នៅមានបង្ហាញនូវហេតុផលពេលទទួលស្គាល់ថាមានភាពចាំបាច់សំរាប់សុវត្ថិភាព អាចធ្វើការបញ្ជា ឲ្យម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ធ្វើការផ្លាស់ប្តូរវិធានការទាក់ទងនឹង 「ផែនការការងារសម្រាប់អ្នកទទួលបន្ទុក」 បាន។

(Administrative measures to be supervised)

Article 22

- 1 When a concessionaire engages a contractor other than a mineworker, as prescribed in the ministerial ordinance, to dig drifts, transport the minerals and do

other work for certain period, a “contractual work plan” shall be drafted concerning measures to be taken to ensure the safety of such work, and the plan shall be submitted to the minister in charge of the mineral sector. This shall also apply when plans are modified.

- 2 The minister has the power to order the concessionaire to modify the plan if, with given reason, it is deemed necessary to ensure safety.

(監督上の行政措置)

第 2 2 条

- 1 鉱物事業権所有者は、省令の定めるところにより、鉱山において坑道の掘削、鉱物の運搬その他の作業に使用人以外の者を従事させるときは、当該作業にその使用人以外の者を従事させることに伴い保安のため講ずべき措置について「請負作業計画書」を作成し、鉱物部門を所管する大臣に届け出なければならない。これを変更しようとするときも、同様とする。
- 2 鉱物部門を所管する大臣は、前項の規定による届出があった場合において、保安のため必要があると認めるときは事由を示して、鉱物事業権所有者に対し、「請負作業計画書」に係る措置の変更を命ずることができる。

មាត្រា ២៣

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ យោងតាមការអនុវត្តការងាររ៉ែ នៅករណីទទួលស្គាល់ថាមានគ្រោះថ្នាក់ច្រើន ឬ មានការខូចខាតដល់អគារ ឬ ដល់ធនធានរ៉ែ ឬការកើតឡើងនូវបំពុលដោយរ៉ែ និងគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរ បង្ហាញនូវហេតុផលនៅពេលមានភាពចាំបាច់ អាចបញ្ជា ឲ្យម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ បញ្ឈប់នូវការអនុវត្តការងាររ៉ែនោះ បាន។

Article 23

If a serious disaster or mine pollution occurs, or if mineral resources or mine facilities are damaged, or there is a risk of such damage, the minister in charge of the mineral sector has the power to order the concessionaire to suspend mineral-related operations if, with given reason, it is deemed necessary.

第 2 3 条

鉱物部門を所管する大臣は、鉱物事業の実施により、危害若しくは鉱害を生じ、鉱物資源若しくは施設を損じ、又はその恐れが多いと認める場合において、必要があるときは事由を示して、鉱物事業権所有者に対し、その鉱物事業の停止を命ずることができる。

មាត្រា ២៤

អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែ បង្ហាញនូវហេតុផលនៅពេលមានបទល្មើសនៃសេចក្តីប្រកាសក្រសួងដោយអនុលោមតាមច្បាប់ឬច្បាប់នេះ អាចបញ្ជា ឲ្យម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ បញ្ឈប់នូវការងាររ៉ែនោះបាន ដោយកំណត់រយៈក្នុងរយៈពេល១ឆ្នាំនៃពេលការបញ្ឈប់នោះ។

Article 24

If the concessionaire is found to have violated the law or ministerial ordinance regulations based on this law, the director general of General Department of Mineral Resources has the power to order the concessionaire to suspend mineral-related operations for a set period of up to one year, with given reason.

第 2 4 条

鉱物資源総局長は、鉱物事業権所有者がこの法律又はこの法律に基づく省令に違反したときは事由を示して、鉱物事業権所有者に対し、一年以内の期間を定めて、その鉱物事業の停止を命ずることができる。

មាត្រា ២៥

អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែ នៅពេលទទួលស្គាល់ថាកំពុងមានបទល្មើសនឹងសេចក្តីប្រកាសក្រសួងដោយអនុលោមតាមច្បាប់ឬច្បាប់នេះ បទល្មើសចំពោះវិធីនៃការប្រើប្រាស់ភ្លើងឬកំឡាំងម៉ូទ័រ ម៉ាស៊ីន ឧបករណ៍សម្ភារៈ អគារ ការប្រើអគារនៃ ឧបករណ៍ផលិត ឬវត្ថុធាតុនៃប្រភេទរ៉ែសរុប ។ល។ អាចបញ្ជា ឲ្យម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ធ្វើការកែលំអ ជួសជុល បញ្ឈប់ការប្រើអគារ ឬការប្តូរទីតាំង ឬ ការកំណត់វិធីអនុវត្តការងារសំរាប់ភាពចាំបាច់នៃសុវត្ថិភាព បាន។

Article 25

If it is recognized that the use of machinery, equipment, buildings, structures and other facilities, or the management of explosives, motive power and fires in mineral-related operations violate the law or ministerial ordinance regulations based on this law, the director general of the General Department of Mineral Resources has the power to order the concessionaire to take measures to suspend, modify, repair or transfer the facilities, or designate a method of mineral-related operation if, with given reason, it is deemed necessary to ensure safety.

2 5 条

鉱物資源総局長は、鉱物事業に使用する機械、器具、建設物、工作物その他の施設の使用又は火薬類その他の材料、動力若しくは火気の取扱いその他の実施の方法が、この法律又はこの法律に基づく省令に違反していると認めるときは事由を示して、鉱物事業権所有者に対し、その施設の使用の停止、改造、修理若しくは移転又は鉱物事業の実施の方法の指定その他保安のため必要な措置を命ずることができる。

មាត្រា ២៦

អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានដី នៅពេលទទួលស្គាល់ថាមានគ្រោះថ្នាក់ ឬមានបំផ្លាញសុវត្ថិភាពយោងតាមរយៈការបានខ្លួនចូលទៅក្រៅតំបន់ដី (រួមទាំងការទប់ស្កាត់នៃការបំពុលដោយដី និងសុវត្ថិភាពអគារ ការការពារធនធានដី ទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់ចំពោះមនុស្សតាមរយៈការដឹកយកដីនៅទីកន្លែងដែលបានដឹកជ្រុល) ដោយម្ចាស់សិទ្ធិការងារដី អាចបញ្ជាឱ្យ ម្ចាស់សិទ្ធិការងារដី ចាត់ចែងនូវចំណុចចាំបាច់សំរាប់សុវត្ថិភាព និងការបិទទីកន្លែងដែលបានខ្លួនជ្រុល នោះបាន។

Article 26

If it is recognized that a concessionaire has compromised safety by encroaching outside the mining area (including prevention of injuries to mineworkers, preservation of mineral resources, maintenance of mine facilities and prevention of mine pollution in the area that was encroached), or there are risks of the safety being compromised, the director general has the power to order – with given reason – the concessionaire to abandon mining in that area and take necessary measures to ensure safety.

第 2 6 条

鉱物資源総局長は、鉱物事業権所有者が鉱区外に侵掘したことにより保安（侵掘した場所における鉱物の採掘に伴う人に対する危害の防止、鉱物資源の保護、施設の保全及び鉱害の防止を含む。）を害し、又そのおそれがあると認めるときは事由を示して、鉱物事業権所有者に対し、侵掘した場所の閉鎖その他保安のため必要な措置を命ずることができる。

មាត្រា ២៧

អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានដី បង្ហាញនូវហេតុផលនៅពេលទទួលស្គាល់ថាមានភាពចាំបាច់សំរាប់ជួយសង្គ្រោះជនរងគ្រោះនៅការដ្ឋានដី អាចបញ្ជាឱ្យម្ចាស់សិទ្ធិការងារដី ចាត់នូវវិធានការចាំបាច់សំរាប់ជួយសង្គ្រោះ នោះបាន។

Article 27

If it is recognized that there is an urgent need to rescue victims of a mine disaster (including places outside the mining area), the director general of the General Department of Mineral Resources has the power to order the concessionaire to take necessary measures, with given reason.

第 2 7 条

鉱物資源総局長は、鉱山（鉱区外に侵掘した場所を含む。）における被災者を救出するため必要があると認めるときは事由を示して、鉱物事業権所有者に対し、必要な措置を講ずることを命ずることができる。

មាត្រា ២៨

- 1 រយៈពេល៥ឆ្នាំក្រោយពីបានបាត់បង់សិទ្ធិការងាររ៉ែ រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ អាចមានបញ្ជា ឲ្យ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែដែលបានអនុវត្តការងាររ៉ែ ធ្វើការងាររៀបចំចាំបាច់សំរាប់ធ្វើការទប់ស្កាត់ការបំពុល ដោយសាររ៉ែ ឬ ភាពគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងដោយសារបានអនុវត្តការងាររ៉ែដោយអ្នកនោះ បាន។
- 2 អ្នកដែលបានទទួលនូវបញ្ជាតាមរយៈការកំណត់នៃចំណុចមុន នៅក្នុងទំហំនៃភាពចាំបាច់អនុវត្តនូវចំ នុចទាក់ទងនឹងបទបញ្ជានោះ គឺចាត់ទុកថាជាអ្នកមានសិទ្ធិធ្វើការងាររ៉ែ។

Article 28

- 1 The minister in charge of the mineral sector has the power to order former concessionaires to set up necessary facilities for preventing injuries and mine pollution due to mineral-related operations, up to five years after the mineral license has been renounced.
- 2 The recipient of the above ministerial order shall be considered to be the concessionaire within the scope necessary to execute the items ordered.

第 28 条

- 1 鉱物事業権が消滅した後でも5年間は、鉱物部門を所管する大臣は、鉱物事業権 所有者であった者に対し、その者が鉱物事業を実施したことにより生ずる危害又は 鉱害を防止するため事由を示して必要な設備をすることを命ずることができる。
- 2 前項の規定による命令を受けた者は、その命令に係る事項を実施するため必要な 範囲内において、鉱物事業権所有者とみなす。

មាត្រា ២៩

- 1 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ឬ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែ នៅពេលចង់ចេញបញ្ជា ចំពោះម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ឬអ្នកដែលមានតួនាទីជាម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ តាមរយៈការកំណត់នៃមាត្រា ២៣, មាត្រា ២៤, មាត្រា ២៥, មាត្រា ២៦, មាត្រា ២៧ និងមាត្រា ២៨-១ ត្រូវធ្វើការជូនដំណឹងនូវកាល បរិច្ឆេទនិងទីកន្លែងជាមុន និងអនុវត្តការសាកសួរ ក្នុងលក្ខណៈបើកចំហរ។
- 2 អ្នកដែលទទួលនូវការជូនដំណឹងនៃចំណុចមុន នៅពេលសាកសួរ អាចផ្តល់នូវភស្តុតាង និងមតិ យោបល់ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ឬអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែ បាន។

Article 29

- 1 If the minister in charge of the mineral sector or the director general of the General Department of Mineral Resources intends to issue the orders prescribed in Articles 23, 24, 25, 26 or 27; Article 28, Paragraph 1, the concessionaire or former concessionaire shall be notified of a date and location of a public hearing, in advance.
- 2 The recipients of such notifications can express their opinions to the said minister

or director general, at the hearing.

第 29 条

- 1 鉱物部門を所管する大臣又は鉱物資源総局長は、第 23 条、第 24 条、第 25 条、第 26 条、第 27 条又は第 28 条第 1 項の規定による命令をしようとするときは、鉱物事業権所有者又は鉱物事業権所有者であった者に対し、あらかじめ期日及び場所を通知して、公開による聴聞を行うものとする。
- 2 前項の通知を受けた者は、聴聞に際し、鉱物部門を所管する大臣又は鉱物資源総局長に対し、意見を陳述し、証拠の申出をすることができる。

(ផែនការនៃជីកយកពិសេស)

មាត្រា ៣០

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅពេលចង់ជីកយករ៉ែនៅក្នុងដីដែលមានគ្រោះថ្នាក់ខ្លាំងនឹងអាចកើតឡើងនូវការបំពុលដោយសាររ៉ែ យោងតាមរយៈការជីកដី ឬនៅក្នុងបាតបឹងទន្លេសមុទ្រ ត្រូវបង្កើត «កំណត់ផែនការជីកពិសេស» និងចាំបាច់ត្រូវតែរាយការណ៍និងទទួលការអនុញ្ញាតពីសំណាក់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែជាមុនសិន។ ហើយនៅពេលធ្វើការផ្លាស់ប្តូរក៏អនុវត្តតាមនីតិវិធីដូចគ្នាដែរ។
- 2 ទាក់ទងនឹងចំណុចដែលត្រូវតែកំណត់សំរាប់ «ផែនការជីកពិសេស» គឺកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។
- 3 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ បង្ហាញពីហេតុផលនូវពេលទទួលស្គាល់ថាមានភាពចាំបាច់សំរាប់សុវត្ថិភាព អាចបញ្ជាឱ្យធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ «ផែនការជីកពិសេស» បាន។
- 4 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅក្នុងដីកំណត់ដោយចំណុចទី 1 ពុំមានសិទ្ធិជីកយករ៉ែដែលពុំមានបានកំណត់នៅក្នុង «កំណត់ផែនការជីកពិសេស» ដែលទទួលពុំបានទទួលការអនុញ្ញាតពីរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ឡើយ។

(Permission for special mineral operation plans)

Article 30

- 1 If the concessionaire plans to dig for minerals under the sea, rivers, lakes or any place where there is a risk of mine pollution occurring, a “special mineral operation plan” shall be drafted and submitted to the minister in charge of the mineral sector for approval. This shall also apply when the plan is modified.
- 2 The items to be included in the “special mineral operation plan” shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 3 The minister has the power to order the concessionaire to modify the plan if, with given reason, it is deemed necessary to ensure safety.
- 4 The concessionaire must never dig for minerals underground without the permission of the minister, as prescribed in Paragraph 1.

(特別採掘計画書の許可)

第 30 条

- 1 鉱物事業権所有者は、海底、河底若しくは湖沼底の地下又は土地の掘削により鉱害を生ずる恐れの特により多い地下において鉱物を採掘しようとするときは、「特別採掘計画書」を作成し、鉱物部門を所管する大臣に届け出て、その許可を受けなければならない。これを変更するときも同様とする。
- 2 「特別採掘計画書」に記載すべき事項は、省令で定める。
- 3 鉱物部門を所管する大臣は、保安のため必要があると認めるときは事由を示して、「特別採掘計画書」の変更を命ずることができる。
- 4 鉱物事業権所有者は、第一項に規定する地下においては、鉱物部門を所管する大臣の許可を受けた「特別採掘計画書」によらなければ、鉱物を採掘してはならない。

(ផែនការការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយរ៉ែ និងប្រព័ន្ធប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយរ៉ែ)

មាត្រា ៣១

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធការងាររ៉ែ ស្តីអំពីការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែទាក់ទងនឹងទឹកក្នុងចោលច្នៃចោលនៅពេលបិទការដ្ឋានរ៉ែទៅថ្ងៃអនាគត ទឹកក្នុងចោលសារធាតុរាវនៃអគារចំរាញ់ទឹកនៅក្នុងរូង ឬ ទឹកក្នុងជ្រើសរើសរ៉ែ ឬទឹកក្នុងទុកអាចម៍រ៉ែ និងផ្លូវនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ធ្វើការបង្កើត «ផែនការការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» និងចាំបាច់ត្រូវធ្វើការរាយការណ៍ជូនដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ អំពីផែនការនោះ។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធការងាររ៉ែ ស្តីពីការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែដែលយល់ឃើញថាចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការចំរាញ់ជានិរន្តរ៍ពេញលេញពីទឹកកខ្វក់ឬទឹកនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ដែលបរិមាណមិនសមស្របនឹងស្តង់ដារដែលបានត្រូវបានកំណត់ ធ្វើការបង្កើត «ផែនការការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» និងចាំបាច់ត្រូវធ្វើការរាយការណ៍ជូនដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ អំពីផែនការនោះ។
- 3 ចំនុច២ដែលត្រូវតែកំណត់សរសេរលើ «ផែនការការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» នឹងត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។
- 4 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ បង្ហាញនូវហេតុផលនៅពេលទទួលស្គាល់ថាមានភាពចាំបាច់សម្រាប់សុវត្ថិភាព អាចបញ្ជាឱ្យធ្វើការផ្លាស់ប្តូរនូវ «ផែនការការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» បាន។
- 5 ម្ចាស់សិទ្ធការងាររ៉ែ ត្រូវតែសន្សំប្រាក់សំរាប់ប្រាក់សន្សំទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ នៅក្នុងស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុណាមួយដែលត្រូវបានប្រកាសកំណត់ទឹកប្រាក់សំរាប់សន្សំ ដោយចំនួនទឹកប្រាក់នោះត្រូវបានគណនាដោយធ្វើការគណនាដោយរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែជារៀងរាល់ឆ្នាំ ដោយអនុលោមតាម «ផែនការការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» ។
- 6 ចំនួនទឹកប្រាក់នៃ «ប្រាក់សន្សំទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» គឺជាប្រាក់គ្រឹះប្រើក្នុងវេលាសំរាប់អគារនិងចំនួនទឹកប្រាក់ប្រើចាំបាច់នៃការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយរ៉ែ គោរពតាមការគណនាស្តង់ដារដែលកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសក្រសួង ចំនួនទឹកប្រាក់ដែលបានប្រកាសនិងបានគណនាដោយរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ គឺជាចំនួនទឹកប្រាក់កំណត់ជាផ្លូវការ។

- 7 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ស្តីពីអគារដែលកំពុងប្រើប្រាស់សន្សំទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ នៅពេលប្រើប្រាស់ អាចនឹងដកយក «ប្រាក់សន្សំទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» ចំពោះអគារដែលពាក់ព័ន្ធមកវិញបាន ដោយមានការអនុញ្ញាតពីរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។

(Mine pollution prevention projects and reserve funds)

Article 31

- 1 The concessionaire shall draft a “mine pollution prevention project plan” with regard to the prevention of pollution from facilities such as waste stone dumps, slag dumps, and sediment dams attached to processing plants or mine-water treatment facilities and drifts for when mines are closed in the future, and submit this plan to the minister in charge of the mineral sector.
- 2 The concessionaire shall draft a “mine pollution prevention project plan” with regard to the perpetual treatment of contaminated mine- and waste-water that is not expected to meet water quality standards after the mine has closed, and submit this plan to the minister in charge of mineral sector.
- 3 Items to be included in the “mine pollution prevention plan” of the previous two paragraphs shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 4 The minister has the power to order the concessionaire to modify the plan if, with given reason, it is deemed necessary to ensure safety.
- 5 Every year, the minister in charge of the mineral sector shall calculate the funds necessary for the “mine pollution prevention project plan” and notify the concessionaire of the amount of money to be paid into the “mine pollution prevention reserve fund” of a financial institution designated by the said minister.
- 6 The reserve fund amount shall be calculated according to calculation standards prescribed in the ministerial ordinance, based on the costs necessary to carry out the mine pollution prevention project and the period of use of the respective facilities, and shall be calculated and indicated by the minister in charge of the mineral sector.
- 7 When the concessionaire implements the “mine pollution prevention project plan” prescribed in Paragraph 1 and 2, after a facility has been used, the reserved funds relating to the respective facilities can be returned to the concessionaire with the permission of the said minister.

(鉱害防止事業計画書及び鉱害防止積立金制度)

第31条

- 1 鉱物事業権所有者は、将来の閉山時における捨石集積場、選鉱場若しくは坑内水の処理施設に附属する沈殿物の集積場又は鉱滓集積場及び坑道などの施設に係る鉱害の防止について、「鉱害防止事業計画書」を作成し、鉱物部門を所管する大臣

に届け出なければならない。

- 2 鉱物事業権所有者は、閉山後においても汚染の状態、量が規定された基準に適合しない坑内水又は廃水について永続的な処理が見込まれる鉱害の防止について、「鉱害防止事業計画書」を作成し、これを鉱物部門を所管する大臣に届け出なければならない。
- 3 前二項の「鉱害防止事業計画書」に記載すべき事項は、省令で定める。
- 4 鉱物部門を所管する大臣は、保安のため必要があると認めるときはその事由を示して、「鉱害防止事業計画書」の変更を命ずることができる。
- 5 鉱物事業権所有者は、毎年度、鉱物部門を所管する大臣が「鉱害防止事業計画」に基づき算定し、通知する額の金銭を指定された金融機関の「鉱害防止積立金制度」に積み立てなければならない。
- 6 積立金の額は、鉱害防止事業に必要な費用の額及び当該施設の使用する期間を基礎として、省令で定める算定基準に従い、鉱物部門を所管する大臣が算定して通知する額とする。
- 7 鉱物事業権所有者は、前第1項及び第2項に規定された「鉱害防止事業計画書」の施設について、その使用を終了し、鉱害防止事業を実施するときには鉱物部門を所管する大臣の許可を得て当該施設に係る積立金を取り戻すことができる。

(របាយការណ៍)

មាត្រា ៣២

- 1 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ឬ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែយោងតាមកាតកំណត់របស់ក្រសួង អាច ឲ្យម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែធ្វើការរាយការណ៍នូវរបាយការណ៍ដែលមានភាពចាំបាច់ទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព បាន។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅពេលមានកើតឡើងនូវអ្វីដែលបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសក្រសួងដូចជាគ្រោះអគ្គិភ័យដ៏ធ្ងន់ធ្ងរ ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍នូវស្ថានភាពអគ្គិភ័យនោះ ដោយតាមរយៈទូរស័ព្ទនិងតាមវីធីសមស្របផ្សេងៗទៀត។

(Mine safety reports)

Article 32

- 1 The minister in charge of mineral sector, or director general of the General Department of Mineral Resources can request the concessionaire to submit mine safety reports, as prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 In the case of a major disaster, as prescribed in the ministerial ordinance, the concessionaire shall report the contents of the disaster to the director general of the General Department of Mineral Resources by phone or other suitable method as soon as possible.

(報 告)

第 3 2 条

- 1 鉱物部門を所管する大臣又は鉱物資源総局長は、省令の定めるところにより、鉱物事業権所有者に保安に関する必要な報告をさせることができる。
- 2 鉱物事業権所有者は、重大な災害として省令で定めるものが発生したときは、直ちに、鉱物資源総局長に電話その他適当な方法により、災害の状況を報告しなければならない。

(ផែនទីសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ)

មាត្រា ៣៣

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ បង្កើតនូវ «ផែនទីសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» (ជារៀងរាល់ឆ្នាំ) និងរក្សាច្បាប់ដើមនៅការិយាល័យការដ្ឋានរ៉ែ និងមួយច្បាប់ចម្លង ត្រូវតែរាយការណ៍ជូនដល់អគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែជារៀងរាល់ឆ្នាំ។
- 2 ក្នុងការបង្កើតនូវ «ផែនទីសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» ចំនុចដែលចាំបាច់ត្រូវតែសរសេរលើផែនទីនោះ នឹងកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Mine safety maps)

Article 33

- 1 The concessionaire shall draw-up mine safety maps to be kept in the mine offices, and regularly submit copies to the director general of the General Department of Mineral Resources, once a year.
- 2 Items to be included in the mine safety maps shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(鉱山保安図)

第 3 3 条

- 1 鉱物事業権所有者は、「鉱山保安図」を作成し、これを鉱物事業事務所に備え、且つ、その複本を毎年一回定期的に鉱物資源総局長に届け出なければならない。
- 2 「鉱山保安図」の作成にあたり、その記載すべき事項は、省令で定める。

(ការសង្គ្រោះការពារនៅពេលមានអគ្គិភ័យ)

មាត្រា ៣៤

- ១ ស្តីអំពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការសង្គ្រោះការពារនៅពេលមានអគ្គិភ័យ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា ៥ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា ៥ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធាន ដែលវិធាននោះត្រូវបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។
- ២ ស្តីអំពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការសង្គ្រោះការពារនៅពេលមានអគ្គិភ័យ កម្មកររ៉ែ យោងតាមការ

កំណត់នៃមាត្រា៦ ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពនូវចំនុចចាំបាច់ទាំងនោះ ដែលចំនុចទាំងនោះនឹងត្រូវ
កំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Rescue activities during times of disaster)

Article 34

- 1 The necessary measures to be taken by the concessionaire with regard to the safety of rescue activities during times of disaster, as stipulated in Article 5, shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The necessary items to be observed by mineworkers with regard to the safety of rescue activities during times of disaster, as stipulated in Article 6, shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(災害時の救護)

第34条

- 1 災害時の救護に関する保安について、鉱物事業権所有者が、第5条の規定により、講じなければならない必要な措置は、省令で定める
- 2 災害時の救護に関する保安について、鉱山労働者が、第6条の規定により、守らなければならない必要な事項は、省令で定める。

(ការបាក់ស្រុតនិងការបាក់រលំ)

មាត្រា៣៥

១ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការបាក់ស្រុតនិងការបាក់រលំ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការ
កំណត់នៃមាត្រាទី៥ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធាន ដែលវិធាននោះត្រូវបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាស
របស់ក្រសួង។

២ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការបាក់ស្រុតនិងការបាក់រលំ កម្មកររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា
៦ ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពនូវចំនុចចាំបាច់ទាំងនោះ ដែលចំនុចទាំងនោះនឹងត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តី
ប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Rock-falls and collapses)

Article 35

- 1 The necessary measures to be taken by the concessionaire concerning safety with regard to rock-falls and collapses, as stipulated in Article 5, shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The necessary items to be observed by mineworkers concerning safety with regard to rock-falls and collapses, as stipulated in Article 6, shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(落盤及び崩壊)

第 3 5 条

- 1 落盤及び崩壊に関する保安について、鉱物事業権所有者が、第 5 条の規定により、講じなければならない必要な措置は、省令で定める。
- 2 落盤及び崩壊に関する保安について、鉱山労働者が、第 6 条の規定により、守らなければならない必要な事項は、省令で定める。

(ប្រភេទនៃរំសេវនិងការបំផ្លុះ)

មាត្រា ៣៦

១ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងប្រភេទនៃរំសេវនិងការបំផ្លុះ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៥ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធាន ដែលវិធាននោះត្រូវបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

២ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងប្រភេទនៃរំសេវនិងការបំផ្លុះ កម្មកររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា៦ ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពនូវចំនុចចាំបាច់ទាំងនោះ ដែលចំនុចទាំងនោះនឹងត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Explosives and blasting)

Article 36

- 1 The necessary measures to be taken by the concessionaire concerning safety with regard to explosives and blasting, as stipulated in Article 5, shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The necessary items to be observed by mineworkers concerning safety with regard to explosives and blasting, as stipulated in Article 6, shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(火薬類及び発破)

第 3 6 条

- 1 火薬類及び発破に関する保安について、鉱物事業権所有者が、第 5 条の規定により、講じなければならない必要な措置は、省令で定める。
- 2 火薬類及び発破に関する保安について、鉱山労働者が、第 6 条の規定により、守らなければならない事項は、省令で定める。

(ម៉ាស៊ីននៅការដ្ឋានរ៉ែជាប្រភេទយាន ការដឹកជញ្ជូនតាមរយៈរថយន្ត និងតាមរយៈខ្សែពានដឹកជញ្ជូន។ល។Belt conveyor)

មាត្រា ៣៧

១ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការដឹកជញ្ជូនតាមរយៈ គ្រឿងចក្រនៅការដ្ឋានរ៉ែជាប្រភេទយានយន្ត ជាប្រភេទរថយន្តនិងតាមរយៈខ្សែពានដឹកជញ្ជូន។ល។ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់

នៃមាត្រាទី៥ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធាន ដែលវិធាននោះត្រូវបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

២ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការដឹកជញ្ជូនតាមរយៈ គ្រឿងចក្រនៅការដ្ឋានរ៉ែជាប្រភេទយានយន្ត ជាប្រភេទរថយន្តនិងតាមរយៈខ្សែពានដឹកជញ្ជូន។ល។ ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពនូវចំនុចចាំបាច់ទាំង នោះ ដែលចំនុចទាំងនោះនឹងត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Haulage by means of mine vehicles and belt conveyors)

Article 37

- 1 The necessary measures to be taken by the concessionaire concerning safety with regard to haulage using mine vehicles and belt conveyors, as stipulated in Article 5, shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The necessary items to be observed by mineworkers concerning safety with regard to haulage using mine vehicles and belt conveyors, as stipulated in Article 6, shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(車両系鉱山機械、自動車及びベルトコンベア等による運搬)

第 37 条

- 1 車両系鉱山機械、自動車及びベルトコンベア等による運搬に関する保安について、鉱物事業権所有者が、第5条の規定により、講じなければならない必要な措置は、省令で定める。
- 2 車両系鉱山機械、自動車及びベルトコンベア等による運搬に関する保安について、鉱山労働者が、第6条の規定により、守らなければならない必要な事項は、省令で定める。

(អគ្គិភ័យនិងការឆេះដោយធម្មជាតិ)

មាត្រា៣៨

១ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់អគ្គិភ័យនិងការឆេះដោយធម្មជាតិ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៥ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធាន ដែលវិធាននោះត្រូវបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

២ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់អគ្គិភ័យនិងការឆេះដោយធម្មជាតិ កម្មកររ៉ែ យោងតាម ការកំណត់នៃមាត្រាទី៦ ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពនូវចំនុចចាំបាច់ទាំងនោះ ដែលចំនុចទាំងនោះនឹងត្រូវ កំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Mine fires and spontaneous combustion)

Article 38

- 1 The necessary measures to be taken by the concessionaire concerning safety with regard to haulage using mine vehicles and belt conveyors, as stipulated in Article

- 5, shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The necessary items to be observed by mineworkers concerning safety with regard to haulage using mine vehicles and belt conveyors, as stipulated in Article 6, shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(火災及び自然発火)

第 3 8 条

- 1 火災及び自然発火の防止に関する保安について、鉱物事業権所有者が、第 5 条の規定により、講じなければならない必要な措置は、省令で定める。
- 2 火災及び自然発火の防止に関する保安について、鉱山労働者が、第 6 条の規定により、守らなければならない必要事項は、省令で定める。

(ការចូលទៅជិតផ្លូវរងចាស់)

មាត្រា ៣៩

១ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការចូលទៅជិតកន្លែងរងចាស់ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៥ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធាន ដែលវិធាននោះត្រូវបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

២ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការចូលទៅជិតកន្លែងរងចាស់ កម្មកររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី ៦ ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពនូវចំនុចចាំបាច់ទាំងនោះ ដែលចំនុចទាំងនោះនឹងត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Approaches to the disused drifts)

Article 39

- 1 The necessary measures to be taken by the concessionaire concerning safety with regard to approaches to the disused drifts, as stipulated in Article 5, shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The necessary items to be observed by mineworkers concerning safety with regard to approaches to the disused drifts, as stipulated in Article 6, shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(旧坑への接近)

第 3 9 条

- 1 旧坑への接近に関する保安について、鉱物事業権所有者が、第 5 条の規定により、講じなければならない必要な措置は、省令で定める。
- 2 旧坑への接近に関する保安について、鉱山労働者が第 6 条の規定により、守らなければならない必要な事項は、省令で定める。

(ការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ)

មាត្រា ៤០

១ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវីតាមរយៈ ធ្នូលី សំឡេង ភាពរំញ័រ ផ្សែងវី ទឹកនៅក្នុងដីឬទឹកកខ្វក់ តាមរយៈការខ្ទងដី ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៥ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធាន ដែលវិធាននោះត្រូវបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

២ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវីតាមរយៈ ធ្នូលី សំឡេង ភាពរំញ័រ ផ្សែងវី ទឹកនៅក្នុងដីឬទឹកកខ្វក់ តាមរយៈការខ្ទងដី កម្មករវី យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៦ ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពនូវចំនុចចាំបាច់ទាំងនោះ ដែលចំនុចទាំងនោះនឹងត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Mine pollution prevention)

Article 40

- 1 The necessary measures to be taken by the concessionaire concerning safety with regard to the prevention of mine pollution caused by dust, waste stones, slag, mine-water, waste-water, noise, vibration, smoke or the excavation of land, as stipulated in Article 5, shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The necessary items to be observed by mineworkers concerning safety with regard to the prevention of mine pollution caused by dust, waste stones, slag, mine-water, waste-water, noise, vibration, smoke or the excavation of land, as stipulated in Article 6, shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(鉱害の防止)

第 4 0 条

- 1 粉塵、捨石、鉱滓、坑内水、廃水、騒音、振動、鉱煙又は土地の掘削などによる鉱害の防止に関する保安について、鉱物事業権所有者が、第 5 条の規定により、講じなければならない必要な措置は、省令で定める。
- 2 粉塵、捨石、鉱滓、坑内水、廃水、騒音、振動、鉱煙又は土地の掘削などによる鉱害の防止に関する保安について、鉱山労働者が、第 6 条の規定により守らなければならない必要な事項は、省令で定める。

(ឧបករណ៍ផលិតដោយប្រើចរន្តអគ្គិសនី)

មាត្រា ៤១

១ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងឧបករណ៍ផលិតដោយចរន្តអគ្គិសនី ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៥ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធាន ដែលវិធាននោះត្រូវបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

២ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងឧបករណ៍ផលិតដោយចរន្តអគ្គិសនីកម្មករវី យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៦ ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពនូវចំនុចចាំបាច់ទាំងនោះ ដែលចំនុចទាំងនោះនឹងត្រូវកំណត់

ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Electric equipment)

Article 41

- 1 The necessary measures to be taken by the concessionaire concerning safety with regard to electrical equipment, as stipulated in Article 5, shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The necessary items to be observed by mineworkers concerning safety with regard to electrical equipment, as stipulated in Article 6, shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(電気工作物)

第41条

- 1 電気工作物に関する保安について、鉱物事業権所有者が、第5条の規定により、講じなければならない必要な措置は、省令で定める。
- 2 電気工作物に関する保安について、鉱山労働者が、第6条の規定により、守らなければならない必要な事項は、省令で定める。

(ផ្លូវធ្វើដំណើរនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី និងទីកន្លែងធ្វើការងារ)

មាត្រា ៤២

១ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងផ្លូវធ្វើដំណើរនៅការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី និងទីកន្លែងធ្វើការងារ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៥ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធាន ដែលវិធាននោះត្រូវបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

២ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងផ្លូវធ្វើដំណើរនៅការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី និងទីកន្លែងធ្វើការងារ កម្មកររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៦ ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពនូវចំនុចចាំបាច់ទាំងនោះ ដែលចំនុចទាំងនោះនឹងត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Underground passage and work places)

Article 42

- 1 The necessary measures to be taken by the concessionaire concerning safety with regard to underground passages and work places in the mine, as stipulated in Article 5, shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The necessary items to be observed by mineworkers concerning safety with regard to underground passages and work places in the mine, as specified in Article 6, shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(坑内の通路及び作業場)

第42条

- 1 坑内の通路及び作業場に関する保安について、鉱物事業権所有者が、第5条の規定により、講じなければならない必要な措置は、省令で定める。

- 2 坑内の通路及び作業場に関する保安について、鉱山労働者が、第6条の規定により、守らなければならない必要な事項は、省令で定める。

(ខ្យល់ឆ្លងកាត់ និងខ្សែស្មើនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី)

មាត្រា៤៣

១ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹង ខ្យល់ឆ្លងកាត់ និងខ្សែស្មើនៅការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៥ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធាន ដែលវិធាននោះត្រូវបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

២ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹង ខ្យល់ឆ្លងកាត់ និងខ្សែស្មើនៅការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី កម្មកររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៦ ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពនូវចំនុចចាំបាច់ទាំងនោះ ដែលចំនុចទាំងនោះនឹងត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Ventilation and mine gas)

Article 43

- 1 The necessary measures to be taken by the concessionaire concerning safety with regard to underground passages and work places in the mine, as stipulated in Article 5, shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The necessary items to be observed by mineworkers concerning safety with regard to underground passages and work places in the mine, as specified in Article 6, shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(通気及び坑内ガス)

第43条

- 1 通気及び坑内ガスに関する保安について、鉱物事業権所有者が、第5条の規定により、講じなければならない必要な措置は、省令で定める。
- 2 通気及び坑内ガスに関する保安について、鉱山労働者が、第6条の規定により、守らなければならない必要な事項は、省令で定める。

មាត្រា៤៤

១ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់ការផ្ទុះធូលីធូរនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៥ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធាន ដែលវិធាននោះបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

២ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់ការផ្ទុះធូលីធូរនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី កម្មកររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៦ ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពនូវចំនុចចាំបាច់ទាំងនោះ ដែលចំនុចទាំងនោះនឹងត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Coal dust explosions)

Article 44

- 1 The necessary measures to be taken by the concessionaire concerning safety with regard to coal dust explosions, as stipulated in Article 5, shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The necessary items to be observed by mineworkers concerning safety with regard to coal dust explosions, as stipulated in Article 6, shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(炭塵爆発)

第 4 4 条

- 1 炭塵爆発に関する保安について、鉱物事業権所有者が、第 5 条の規定により、講じなければならない必要な措置は、省令で定める。
- 2 炭塵爆発に関する保安について、鉱山労働者が第 6 条の規定により守らなければならない必要な事項は、省令で定める。

(ទីកន្លែងធ្វើការនៅក្រៅការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី)

មាត្រា ៤៥

១ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងទីកន្លែងធ្វើការងារនៅក្រៅការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៥ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធាន ដែលវិធាននោះបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

២ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងទីកន្លែងធ្វើការងារនៅក្រៅការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី កម្មកររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៦ ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពនូវចំនុចចាំបាច់ទាំងនោះ ដែលចំនុចទាំងនោះនឹងត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Work places on the ground)

Article 45

- 1 The necessary measures to be taken by the concessionaire concerning safety with regard to work places on the ground, as stipulated in Article 5, shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The necessary items to be observed by mineworkers concerning safety with regard to work places on the ground, as stipulated in Article 6, shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(坑外作業場)

第 4 5 条

- 1 坑外作業場に関する保安について、鉱物事業権所有者が、第 5 条の規定により、講じなければならない必要な措置は、省令で定める。

- 2 坑外作業場に関する保安について、鉱山労働者が、第6条の規定により、守らなければならない必要な事項は、省令で定める。

(សារធាតុពុល)

មាត្រា ៤៦

១ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងសារធាតុពុល ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៥ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធានដែលវិធាននោះបានកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

២ ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងសារធាតុពុល កម្មកររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី៦ ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពនូវចំនុចចាំបាច់ទាំងនោះ ដែលចំនុចទាំងនោះនឹងត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។

(Toxic substances)

Article 46

- 1 The necessary measures to be taken by the concessionaire concerning safety with regard to work places on the ground, as stipulated in Article 5, shall be prescribed in the ministerial ordinance.
- 2 The necessary items to be observed by mineworkers concerning safety with regard to work places on the ground, as stipulated in Article 6, shall be prescribed in the ministerial ordinance.

(毒劇物)

第46条

- 1 毒劇物に関する保安について、鉱物事業権所有者が、第5条の規定により、講じなければならない必要な措置は、省令で定める。
- 2 毒劇物に関する保安について、鉱山労働者が、第6条の規定により、守らなければならない必要な事項は、省令で定める。

(ការប្រើដីនៅពេលមានអសន្ត)

មាត្រា ៤៧

1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅពេលមានភាពចាំបាច់សំរាប់ទប់ស្កាត់នូវភាពគ្រោះថ្នាក់ដែលនឹងឈានមកដល់ក្នុងពេលដីខ្លាំងមុខដែលទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព ក្រោយពីទទួលបានការអនុញ្ញាតពីសំណាក់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ អាចចូលប្រើប្រាស់ដីអ្នកដទៃបានភ្លាម ឬក្នុងរយៈពេលខ្លីណាមួយ បាន។

2 ក្នុងករណីនៃចំនុចខាងមុន ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែផ្តល់ដំណឹងដល់ម្ចាស់នោះពីគោលបំណងនៃការប្រើប្រាស់ដីនោះ។

3 យោងតាមការកំណត់នៃចំនុច១ អ្នកដែលចង់ប្រើប្រាស់ដីនោះ ឬចូលទៅក្នុងដីអ្នកដទៃ ចាំបាច់ត្រូវតែកាន់កាប់ជាមួយនឹងលិខិតអនុញ្ញាតពីសំណាក់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ហើយនៅពេលមានការស្នើសុំឲ្យបង្ហាញដោយម្ចាស់ដី ចាំបាច់ត្រូវតែបង្ហាញនូវលិខិតអនុញ្ញាតនោះ។

4 យោងតាមការកំណត់នៃចំណុច១ អ្នកបានប្រើប្រាស់ដីនោះក្នុងរយៈពេលខ្លី ឬបានចូលក្នុងដីនោះ ចាំបាច់ត្រូវតែបង់សំណងចំពោះការខូចដែលបានកើតមានតាមរយៈការប្រើប្រាស់ ដោយតាមតំលៃទីផ្សារ។

(Use of land in emergencies)

Article 47

- 1 When it necessary to prevent imminent danger, a concessionaire can – with the permission of the minister in charge of mineral sector – enter onto a third party’s land, or use that land temporarily.
- 2 In the case stipulated in the previous paragraph, the concessionaire shall immediately inform the owner of the land, accordingly.
- 3 If a person enters or uses another person’s land as stipulated in Paragraph 1, that person shall carry documents to prove that the minister’s permission has been granted, and have to produce those documents if requested by the landowner.
- 4 If, as stipulated in Paragraph 1, land belonging to another person is entered onto or used temporarily, any loss or damages incurred shall be compensated for at current value.

(緊急土地使用)

第 4 7 条

- 1 鉱物事業権所有者は、保安に関する急迫の危険を防ぐため必要があるときは、鉱物部門を所管する大臣の許可を受けて、直ちに他人の土地に立ち入り、又は一時これを使用することができる。
- 2 前項の場合には、鉱物事業権所有者は、すみやかにその旨をその土地の占有者に通知しなければならない。
- 3 第一項の規定により、他人の土地に立ち入り、又はこれを使用しようとする者は、鉱物部門を所管する大臣の許可を受けたことを証する書面を携帯し、土地の占有者の請求があったときは、これを呈示しなければならない。
- 4 第一項の規定により、他人の土地に立ち入り、又は一時これを使用した者は、時価により、これによって生じた損失を補償しなければならない。

ជំពូក៣ ស្ថាប័នអធិការកិច្ច

(រចនាសម្ព័ន្ធអធិការកិច្ច)

មាត្រា៤៨

ដើម្បីធ្វើការអនុវត្តនូវច្បាប់នេះ ដាក់រចនាសម្ព័ន្ធអធិការកិច្ច នៅក្នុងអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែ នៃ

ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងនៅក្នុងមន្ទីររ៉ែនិងថាមពលនៃបណ្តាខេត្តនានា។

Chapter III Supervision authorities

(Supervision)

Article 48

In order to enforce this law, the General Department of Mineral Resources shall be established in the Ministry of Mines and Energy, as a central government body, and the Department of Industry, Mines and Energy shall be established in provincial government institutions.

第三章 監督機關

(監督組織)

第 48 条

この法律を施行するために、中央政府機関である鉱業・エネルギー省に鉱物資源総局及び州政府機関には鉱業・エネルギー局を置く。

(មន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ)

មាត្រា ៤៩

- 1 បង្កើតឲ្យមានមន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ នៅក្នុងអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែ នៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ។
- 2 មន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ គឺជាមន្ត្រីជាអ្នកធ្លាប់បានអនុវត្តការងារជាក់ស្តែងទាក់ទងនឹងរដ្ឋបាលការងាររ៉ែលើសពី៣ឆ្នាំ និងជាអ្នកបានបញ្ចប់កម្មសិក្សាផ្នែកមន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ និងដោយមានការចាត់តាំងពីសំណាក់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។

(Mine safety inspectors)

Article 49

- 1 Mine safety inspectors shall be stationed in the General Department of Mineral Resources and the provincial Department of Industry, Mines and Energy.
- 2 The mine safety inspector shall have at least 3 years' practical experience in mine administration, shall have completed a training course in mine safety, and shall be appointed by the minister in charge of the mineral sector.

(鉱山保安監督官)

第 49 条

- 1 鉱物資源総局及び鉱業・エネルギー局に鉱山保安監督官を置く。
- 2 鉱山保安監督官は、3年以上鉱山行政に関する実務に従事した者であって、且つ

鉱山保安に関する研修を修了した者について、鉱物部門を所管する大臣が任命する。

(សិទ្ធិអំណាចនៃមន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ)

មាត្រា ៥០

- 1 មន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ នៅពេលមានភាពចាំបាច់លើការអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ អាចមានសិទ្ធិចូលទៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ អាចមានសិទ្ធិពិនិត្យនូវការងារទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព ឬសៀវភៅកំណត់ហេតុស្តីអំពីស្ថានភាពនៃអគារ ឬអាចមានសិទ្ធិសួរសំណួរដល់អ្នកដែលពាក់ព័ន្ធបាន។
- 2 ករណីសួរសំណួរ ឬធ្វើការពិនិត្យយោងតាមរយៈការកំណត់នៃចំនុចមុនដោយមន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ មន្ត្រីនោះចាំបាច់ត្រូវតែកាន់ភ្ជាប់មកជាមួយនូវលិខិតសំគាល់ខ្លួន និងនៅពេលមានការសុំបង្ហាញពីសំណាក់អ្នកដែលពាក់ព័ន្ធ ចាំបាច់ត្រូវតែបង្ហាញនូវលិខិតនោះ។

(Jurisdiction of the mine safety inspector)

Article 50

- 1 The mine safety inspector has the power to enter a mine to inspect safety-related duties, facilities, records, documentation and other safety-related matters, as well as question the people concerned.
- 2 When a mine safety inspector carries out the aforementioned inspection or questioning, the inspector shall carry identification and have to produce it if required.

(鉱山保安監督官の権限)

第 5 0 条

- 1 鉱山保安監督官は、保安の監督上必要があるときは、鉱山に立ち入り、保安に関する業務若しくは施設の状況若しくは帳簿、書類その他の物件を検査し、又は関係人に対して質問することができる。
- 2 鉱山保安監督官が前項の規定により査察を行い、又は質問する場合は、その身分を示す証票を携帯し、且つ、関係人の請求があるときは、これを呈示しなければならない。

មាត្រា ៥១

- 1 វិធីអនុវត្តនៃការប្រើប្រាស់ភ្លើងឬកំឡាំងម៉ូទ័រ វត្ថុធាតុនៃប្រភេទរំសេវ ឬការប្រើអគារផលិតកម្មផ្សេងៗ អគារ ឧបករណ៍សំភារៈ ម៉ាស៊ីនដែលប្រើពាក់ព័ន្ធនឹងការងាររ៉ែ នៅពេលមានភាពគ្រោះថ្នាក់នឹងកើតឡើងក្នុងពេលដំឡើងទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព និងមានបទល្មើសនឹងសេចក្តីប្រកាសដោយអនុលោមតាមច្បាប់នេះ មន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ អាចមានសិទ្ធិប្រើនូវសិទ្ធិអំណាចរបស់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែបាន ដោយតាមការកំណត់នៃមាត្រា ២៥ នៃច្បាប់នេះ។
- 2 នៅពេលមានគ្រោះថ្នាក់នឹងកើតឡើងក្នុងពេលដំឡើងទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព យោងតាមរយៈការបានដឹង

កម្រិតទៅខាងក្រៅនៃតំបន់ដីដោយម្ចាស់សិទ្ធិការងារដី មន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានដី អាចមានសិទ្ធិប្រើនូវសិទ្ធិអំណាចរបស់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានដីបាន ដោយអនុលោមតាមការកំណត់នៃមាត្រា២៦នៃច្បាប់នេះ។

3 នៅពេលមានភាពចាំបាច់ជាបន្ទាន់សំរាប់ធ្វើការជួយសង្គ្រោះដល់ជនរងគ្រោះ មន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានដី អាចមានសិទ្ធិប្រើនូវសិទ្ធិអំណាចរបស់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានដីបាន ដោយតាមការកំណត់នៃមាត្រា២៧នៃច្បាប់នេះ។

4 ស្តីអំពីការបញ្ជាដោយមន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានដី អនុលោមតាមការកំណត់នៃចំនុច ២ ចំនុច ៣ តាមការកំណត់នៃមាត្រា២៥ មាត្រា២៦ មាត្រា២៧ គឺចាត់ទុកថាជាសកម្មភាពរបស់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានដី។

5 មន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានដី យោងតាមការទទួលស្គាល់ពីភាពគ្រោះថ្នាក់ដែលអាចកើតឡើងក្នុងពេលដីខ្លីខាងមុខតាមលទ្ធផលនៃការត្រួតពិនិត្យ ក្នុងករណីបានចាត់វិធានការបញ្ជាតាមការកំណត់នៃចំនុច 1, 2, 3 មុន ចាំបាច់ត្រូវតែរាយការណ៍ជាបន្ទាន់នូវការងារនោះដល់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានដី។

Article 51

- 1 If a mine safety inspector recognizes that the use or handling of machinery, equipment, buildings, structures or other facilities, or the management of explosives, motive power or fires in mineral-related operations violate the law or ministerial ordinance regulations based on the law, or that there is an imminent safety risk, the inspector has the authority to carry out the duties of the director general of the General Department of Mineral Resources, as prescribed Article 25.
- 2 If a mine safety inspector recognizes that there is an imminent safety risk due to excavation outside the concessionaire's mining area, the inspector has the authority to carry out the duties of the director general of the General Department of Mineral Resources, as prescribed in Article 26.
- 3 If there is a need for urgent rescue of a disaster victim, the mine safety inspector has the authority to carry out the duties of the director general of the General Department of Mineral Resources, as prescribed Article 27.
- 4 The orders issued by the mine safety inspector as prescribed in paragraphs 1 to 3 inclusive, shall be regarded as orders issued by the director general in accordance with Article 25 to 27 inclusive.
- 5 When the mine safety inspector issues orders to the concessionaire as a result of safety risks being recognized, as prescribed in the previous paragraphs 1 to 3 inclusive, the inspector shall promptly report the details of the orders to the director general of the General Department of Mineral Resources.

第 5 1 条

- 1 鉱物事業に使用する機械、器具、建設物、工作物その他の施設の使用又は火薬類その他の材料、動力若しくは火気の取扱その他の実施の方法が、この法律又はこの法律に基づく省令に違反し、且つ、保安に関し急迫の危険があるときは、鉱山保安監督官は、第 2 5 条に規定する鉱物資源総局長の権限を行うことができる。
- 2 鉱物事業権所有者が鉱区外に侵掘したことにより保安に関し急迫の危険があるときは、鉱山保安監督官は、第 2 6 条に規定する鉱物資源総局長の権限を行うことができる。
- 3 被災者を救出するため緊急の必要があるときは、鉱山保安監督官は、第 2 7 条に規定する鉱物資源総局長の権限を行うことができる。
- 4 第 1 項、第 2 項又は第 3 項の規定に基づく鉱山保安監督官による命令については、鉱物資源総局長が第 2 5 条、第 2 6 条及び第 2 7 条の規定によりしたものとみなす。
- 5 鉱山保安監督官は、鉱山への査察の結果、急迫の危険が認められたことにより、前第 1 項から第 3 項に規定される命令の措置を講じた場合、すみやかに鉱物資源総局長にその報告を行うものとする。

(ការរាយការណ៍ចំពោះអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែ។ល។)

មាត្រា ៥២

- 1 នៅពេលមានគ្រោះថ្នាក់ច្រើន ឬកើតឡើងនូវគ្រោះថ្នាក់ និងមានភាពជាក់ស្តែងនៃបទល្មើសនឹងសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួងដោយអនុលោមតាមច្បាប់ច្បាប់នេះ នៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ កម្មកររ៉ែអាចមានសិទ្ធិរាយការណ៍ដល់មន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ ឬអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែ បាន។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ មិនអាចធ្វើការបញ្ឈប់ការងារ ឬធ្វើ ឲ្យកម្មកររ៉ែ មិនមានផលប្រយោជន៍ដោយសារតែគាត់បានយករឿងទាំងនោះមករាយការណ៍ បានឡើយ។

(Claims by mineworkers)

Article 52

- 1 If there is a violation of the Law or ministerial ordinance regulations based on the law, or if damage occurs or there is a risk of such damage occurring, a mineworker may declare such facts to the director general of General Department of Mineral Resources or the mine safety inspector.
- 2 The concessionaire shall not dismiss a mineworker or deal with the worker unfairly as a result of a claim prescribed in the previous paragraph being made.

(鉱物資源総局長等に対する申告)

第 5 2 条

- 1 鉱山においてこの法律又はこの法律に基づく省令に違反する事実があり、且つ、

危害を生じ、又はそのおそれが多いときは、鉱山労働者は鉱物資源総局長又は鉱山保安監督官に申告することができる。

2 鉱物事業権所有者は前項の申告をしたことを理由として、鉱山労働者に対して解雇その他不利益な取扱をしてはならない。

(ក្រុមប្រឹក្សាសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ)

មាត្រា ៥៣

ក្រុមប្រឹក្សាសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ នឹងត្រូវដាក់នៅក្នុងក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

(Mine Safety Council)

Article 53

A Mine Safety Council shall be established in the Ministry of Mines and Energy.

(鉱山保安協議会)

第 5 3 条

鉱業・エネルギー省に鉱山保安協議会を置く。

មាត្រា ៥៤

ក្រុមប្រឹក្សាសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ យោងតាមការកំណត់របស់ក្រសួង ទទួលការពិភាក្សាពីសំណាក់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ និងធ្វើការពិភាក្សាស្រាវជ្រាវស្តីអំពីចំណុចសំខាន់ៗដែលទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព។

Article 54

The Mine Safety Council shall investigate and deliberate important matters of mine safety on consultation with the minister in charge of the mineral sector, as prescribed by the ministerial ordinance.

第 5 4 条

鉱山保安協議会は、省令の定めるところにより、鉱物部門を所管する大臣の諮問を受けて、保安に関する重要事項について調査審議する。

មាត្រា ៥៥

- 1 សមាជិកនៃក្រុមប្រឹក្សាសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ គឺជាអ្នកមានចំណេះដឹងនិងមានបទពិសោធន៍ ស្តីពីអ្នកតំណាងឲ្យម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនិងអ្នកតំណាងឲ្យកម្មកររ៉ែ គឺត្រូវតែតាំងដោយរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។
- 2 ក្រុមប្រឹក្សាសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ ត្រូវមានប្រធាន១រូប ជាសមាជិកក្រុមប្រឹក្សាអ្នកមានចំណេះដឹងនិងបទពិសោធន៍ ហើយត្រូវបានជ្រើសតាំងដោយសមាជិកក្រុមប្រឹក្សា។
- 3 ក្រុមប្រឹក្សាសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ នឹងមានសាខា ដោយឆ្លើយតបទៅតាមភាពចាំបាច់។

Article 55

- 1 The Mine Safety Council members shall have an academic background, represent both the concessionaire and the mineworkers, and shall be appointed by the minister in charge of the mineral sector.
- 2 The council shall be chaired by a person selected from among the members with academic backgrounds.
- 3 The council shall establish subcommittees if deemed necessary.

第 5 5 条

- 1 鉱山保安協議会の委員は、学識経験のある者、鉱物事業権所有者を代表する者及び鉱山労働者を代表する者について、鉱物部門を所管する大臣が任命する。
- 2 鉱山保安協議会には、会長を置き、学識経験のある者である委員のうちから、委員が選任する。
- 3 鉱山保安協議会には、必要に応じて部会を置くことができる。

(ទីកន្លែងធ្វើកម្មសិក្សាស្តីពីសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ)

មាត្រា ៥៦

- 1 ជាក់ទីកន្លែងធ្វើកម្មសិក្សាស្តីពីកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ នៅក្នុងក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ដោយអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែជាអ្នកអនុវត្តការងារនេះ។
- 2 ទីកន្លែងធ្វើកម្មសិក្សាស្តីពីសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ គឺការអនុវត្តកម្មសិក្សានូវការងារជាក់ស្តែងទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ ដើម្បីធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលដល់អ្នកបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែនិងមន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ។

(Mine Safety Training Center)

Article 56

- 1 Ministry of Mines and Energy establishes the Mine safety Training to be managed by the General Department of Mineral Resources.
- 2 The training center shall nurture technical mine safety personnel and potential mine safety inspectors by means of practical training in mine safety.

(鉱山保安研修所)

第 5 6 条

- 1 鉱業・エネルギー省は、鉱山保安研修所を設置し、鉱物資源総局はその運営を行う。
- 2 鉱山保安研修所では、鉱山保安技術者及び鉱山保安監督官の候補者を養成するため、鉱山保安に関する実務研修を行う。

(ឯកសារជំនួយ: ជំពូក៤ ការផាកពិន័យ)

មាត្រា៥៧

ចំពោះបុគ្គលណាដែលអនុវត្តចំនុចនីមួយៗខាងក្រោម នឹងមានការពិន័យចំនួនទឹកប្រាក់ក្រោម ៣,០០០ដុល្លា ឬជាប់ពន្ធនាគារចំនួនក្រោម៣ឆ្នាំ៖

- ១ បុគ្គលណាដែលបានល្មើសនឹងការកំណត់នៃមាត្រា៣០-១ ឬ មាត្រា៣០-៤។
- ២ បុគ្គលណាដែលបានល្មើសនឹងការព្រមាន ឬបទបញ្ជា យោងតាមរយៈតាមការកំណត់នៃមាត្រា ៨-២ មាត្រា២៣ មាត្រា២៤ មាត្រា២៥ មាត្រា២៦ មាត្រា២៧ មាត្រា២៨-១ ឬ មាត្រា៣០-៣។

Chapter IV Penal Provisions (Reference)

Article 57

Parties to which any of the following subsections apply shall be punishable by imprisonment of no more than three years, or a fine of no more than 300,000 yen.

- 1 Parties that violate the provisions of Article 30, paragraphs 1 or 4.
- 2 Parties that violate an order or penalty according to the provisions of Article 8, Paragraph 2; Articles 23, 24, 25, 26 or 27; Article 28, Paragraph 1 or Article 30, Paragraph 3.

(参考：第四章 罰則)

第57条

次の各号の一に該当する者は、三年以下の懲役又は三十万円以下の罰金に処する。

- 一 第30条第1項又は同第4項の規定に違反した者
- 二 第8条第2項、第23条、第24条、第25条、第26条、第27条、第28条第1項又は第30条第3項の規定による命令又は処分に違反した者

មាត្រា៥៨

ចំពោះបុគ្គលណាដែលអនុវត្តចំនុចនីមួយៗខាងក្រោម នឹងមានការពិន័យចំនួនទឹកប្រាក់ក្រោម ១,០០០ដុល្លា ឬជាប់ពន្ធនាគារចំនួនក្រោម១ឆ្នាំ៖

- ១ បុគ្គលណាដែលបាន ឲ្យកម្មកររើធ្វើការ ដែលល្មើសនឹងការកំហិតនៃមាត្រា៧-២។
- ២ បុគ្គលណាដែលបានល្មើសនឹងការកំណត់នៃមាត្រា៨-១ មាត្រា៩-១ មាត្រា១១-១ មាត្រា១៣-១ ឬ មាត្រា១៣-៤, មាត្រា១៦-១ ឬមាត្រា៥២-២។
- ៣ បុគ្គលណាដែលបានរាយការណ៍ភូតកុហក ឬ មិនបានរាយការណ៍នូវអ្វីដែលល្មើសនឹងការកំណត់នៃមាត្រា៩-៣ មាត្រា២២-១ មាត្រា៣១-១ ឬ មាត្រា៣១-២។
- ៤ បុគ្គលណាដែលបានល្មើសនឹងការព្រមាន ឬបទបញ្ជា យោងតាមរយៈការនឹងការកំណត់នៃមាត្រា ៩-៤ មាត្រា១១-៤ មាត្រា១៤-១ ឬមាត្រា២២-២។
- ៥ បុគ្គលណាដែលល្មើសនឹងសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួងយោងតាមរយៈការកំណត់នៃមាត្រា៦ ៣៤ មាត្រា៣៥ មាត្រា៣៦ មាត្រា៣៧ មាត្រា៣៨ មាត្រា៣៩ មាត្រា៤០ មាត្រា៤១ មាត្រា៤២

មាត្រា៤៣ មាត្រា៤៤ មាត្រា៤៥ ឬ មាត្រា៤៦។ បុគ្គលណាមិនចាត់វិធានការតាមការកំណត់នៃ
មាត្រា៥ ឬមិនគោរពតាមចំនុចដែលកំណត់នៅមាត្រា៦។

Article 58

Parties to which any of the following subsections apply shall be punishable by imprisonment of no more than one year, or a fine of no more than 150,000 yen.

- 1 Parties that employ a mineworker to do tasks that violate restrictions according to the provisions of Article 7, Paragraph 2.
- 2 Parties that violate the provisions of Article 8, Paragraph 1; Article 9, Paragraph 1; Article 11, Paragraph 1; Article 13, paragraphs 1 or 4; Article 16, Paragraph 1 or Article 52, Paragraph 2.
- 3 Parties that violate, fail to submit notifications for, or make false notifications regarding the provisions of Article 9, Paragraph 3; Article 22, Paragraph 1; Article 31, Paragraph 3; Article 31, Paragraph 2.
- 4 Parties that violate orders or penalties according to the provisions of Article 9, Paragraph 4; Article 11, Paragraph 4; Article 14, Paragraph 1; or Article 22, Paragraph 2.
- 5 Parties that violate the ministerial ordinances according to the provisions of articles 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 or 46; those who fail to carry out measures prescribed in Article 5; and those who violate the provisions of Article 6.

第 5 8 条

次の各号に一に該当する者は、一年以下の懲役又は十万円以下の罰金に処する。

- 一 第 7 条第 2 項の制限に違反して鉱山労働者を就業させた者
- 二 第 8 条第 1 項、第 9 条第 1 項、第 1 1 条第 1 項、第 1 3 条第 1 項若しくは第 4 項、第 1 6 条第 1 項又は第 5 2 条第 2 項の規定に違反した者
- 三 第 9 条第 3 項、第 2 2 条第 1 項、第 3 1 条第 1 項若しくは第 3 1 条第 2 項の規定に違反して届出をせず、又は虚偽の届出をした者
- 四 第 9 条第 4 項、第 1 1 条第 4 項、第 1 4 条第 1 項又は第 2 2 条第 2 項の規定による命令又は処分に違反した者
- 五 第 3 4 条、第 3 5 条、第 3 6 条、第 3 7 条、第 3 8 条、第 3 9 条、第 4 0 条、第 4 1 条、第 4 2 条、第 4 3 条、第 4 4 条、第 4 5 条又は第 4 6 条の規定による省令に違反して、第 5 条に定める措置を講ぜず、又は第 6 条に定める事項を守らない者

មាត្រា៤៩

ចំពោះបុគ្គលណាដែលអនុវត្តចំនឹងចំនុចនីមួយៗខាងក្រោម នឹងមានការពិន័យជាចំនួនទឹកប្រាក់

ក្រោម៥០០ដុល្លារ៖

- ១ បុគ្គលណាដែលបានល្មើសនឹងការកំណត់នៃមាត្រា៧-១ មាត្រា២១-១ មាត្រា២១-២ ឬមាត្រា ៣៣-១។
- ២ បុគ្គលណាដែលបានរាយការណ៍ភូតកុហក ឬមិនបានរាយការណ៍នូវអ្វីដែលល្មើសនឹងការកំណត់ នៃមាត្រា៩-៥ ឬមាត្រា៣២-២។
- ៣ បុគ្គលណាដែលបានរាយការណ៍ភូតកុហក ឬមិនបានរាយការណ៍នូវអ្វីដែលល្មើសនឹងការកំណត់ នៃមាត្រា៣២-១។
- ៤ បុគ្គលណាមិនមានលិខិតសំគាល់ខ្លួនកាន់មកជាមួយ ដែលល្មើសនឹងការកំណត់នៃមាត្រា៤៧-៣ ឬមិនបានបង្ហាញនូវលិខិតនោះតាមការស្នើសុំឲ្យបង្ហាញ។
- ៥ បុគ្គលណាមិនព្រមទទួលការត្រួតពិនិត្យ បង្គំ ឲ្យមានឧបសគ្គ គេចវេស ឬមិនចង់ឆ្លើយនឹងសំណួរ របស់មន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ។

Article 59

Parties to which any of the following subsections apply shall be punishable by a fine of no more than 50,000 yen.

- 1 Parties that violate the provisions of Article 7, Paragraph 1; Article 21, paragraphs 1 or 2; Article 33, Paragraph 1.
- 2 Parties that violate, fail to submit notifications for, or make false notifications regarding the provision of Article 9, Paragraph 5 or Article 32, Paragraph 2.
- 3 Parties that violate, fail to submit notifications for, or make false notifications regarding the provisions of Article 32, Paragraph 1.
- 4 Parties that fail to carry or produce documented proof of permission, in violation of the provisions of Article 47, Paragraph 3.
- 5 Parties that refuse to allow, interfere with or evade on-site inspections, prescribed in Article 50, Paragraph 1, or those who fail to respond to questioning by a mine safety inspector.

第59条

次の各号の一に該当する者は、五万円以下の罰金に処する。

- 一 第7条第1項、第21条第1項、同第2項又は第33条第1項の規定に違反した者
- 二 第9条第5項又は第32条第2項の規定に違反して届出をせず、又は虚偽の届出をした者
- 三 第32条第1項の規定による報告をせず、又は虚偽の報告をした者
- 四 第47条第3項の規定に違反して書面を携帯せず、又はこれを呈示しなかった者
- 五 第50条第1項の規定による鉱山保安監督官による査察を拒み、妨げ、若しく

は忌避し、又は質問に対して陳述をしなかった者。

មាត្រា ៦០

អ្នកដែលអនុវត្តការងារវីតាមការកំណត់នៃមាត្រា ២២-១ នៃច្បាប់នេះ ឬអ្នកត្រូវបានម្ចាស់សិទ្ធិការងារវីប្រើ ទាក់ទងនឹងការងាររបស់ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី នៅពេលមានបទល្មើសនៃមាត្រា ៣មុន ក្រៅពីការពិន័យដល់សាមីខ្លួនដែលប្រព្រឹត្ត នឹងមានការពិន័យជាទឹកប្រាក់ទៅតាមមាត្រានីមួយៗ ចំពោះម្ចាស់សិទ្ធិការងារវីផងដែរ។

Article 60

If an employee of the concessionaire or a contractor, as prescribed in Article 22, Paragraph 1 of this law, violates the provisions while carrying out the concessionaire's duties, as prescribed in articles 57 to 59 inclusive, the respective punishment shall apply to not only the violator, but also the concessionaire.

第 60 条

鉱物事業権所有者の使用人又は本法第 22 条第 1 項に規定する従業者が、鉱物事業権所有者の業務に関し、前三条の違反行為をしたときは、行為者を罰する外、鉱物事業権所有者に対して各本条の罰金刑を科する。

ចំណុចខុសគ្នាព្រមទាំងការប្រៀបធៀបចំពោះច្បាប់ទាក់ទងនឹងវិស័យវីរបស់កម្ពុជានិងជប៉ុន

ខែមករា ឆ្នាំ២០១៥

(1) ចំណុចខុសគ្នាព្រមទាំងការប្រៀបធៀបចំពោះច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែច្បាប់ចាស់

តារាង១ គឺការបង្ហាញស្តីពីភាពខុសគ្នា ក្នុងការប្រៀបធៀបទាក់ទងនឹងចំណុចសំខាន់ៗដែលមាននៅក្នុង ច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ(ច្បាប់ចាស់)គឺជាច្បាប់ដែលមិនទាន់ត្រូវបានកែប្រែមុនឆ្នាំ ២០០៤ (ខាងក្រោមមកទៀតហៅកាត់ថា ច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ ចាស់) និងបទបញ្ញត្តិសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ(បទបញ្ញត្តិចាស់) (ខាងក្រោមមកទៀតហៅថា បទបញ្ញត្តិសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ ចាស់) និងច្បាប់ទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងនិងការធ្វើអាជីវកម្មធនធានរ៉ែ របស់កម្ពុជាដែលត្រូវបានបង្កើតនៅឆ្នាំ២០០១ (ខាងក្រោមមកទៀតហៅកាត់ថា ច្បាប់ធនធានរ៉ែ) និងច្បាប់ ទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិនិងការការពារបរិស្ថាន (ខាងក្រោមមកទៀតហៅកាត់ថា ច្បាប់ការពារបរិស្ថាន) ដែលត្រូវបានបង្កើតនៅឆ្នាំ១៩៩៦។

លើសពីនេះ មានការបង្ហាញនូវចំណុចទាក់ទងស្តីអំពីចំណុចខុសគ្នា ដោយធ្វើការប្រៀបធៀបនូវចំណុចសំខាន់ៗរបស់ ច្បាប់ទាក់ទងនឹងវិស័យវីរបស់ជប៉ុន និង ច្បាប់ពលកម្ម(កែប្រែនៅឆ្នាំ ២០០៦)] របស់វៀតណាម [ច្បាប់រ៉ែ(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០១០)]និង ច្បាប់ការពារបរិស្ថាន(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០០៥) របស់វៀតណាម និង ច្បាប់រ៉ែ(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០១១)] ច្បាប់ពលកម្ម(កែ ប្រែនៅឆ្នាំ២០០៦)] និង ច្បាប់ការពារបរិស្ថាន(កែប្រែនៅឆ្នាំ១៩៩៩) របស់វៀតណាម [ច្បាប់រ៉ែ(កែប្រែនៅឆ្នាំ១៩៩៤) និង បទបញ្ញត្តិការដ្ឋានរ៉ែ(បង្កើតនៅឆ្នាំ១៩៩៦)] និងច្បាប់ ការពារបរិស្ថាន(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០១២) របស់ភូមា។

តារាង១ ចំណុចខុសគ្នាព្រមទាំងការប្រៀបធៀបចំពោះច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ ចាស់ របស់ជប៉ុន

បរិយាយ	[ច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ ចាស់] បទបញ្ញត្តិ សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ ចាស់ របស់ជប៉ុន	[ច្បាប់ធនធានរ៉ែ] [ច្បាប់ការពារបរិស្ថាន] របស់ កម្ពុជា	ទាក់ទងនឹងចំណុចនានា
គោល បំណង	<ul style="list-style-type: none"> ច្បាប់នេះ មានគោលបំណងទប់ស្កាត់គ្រោះ ថ្នាក់ដល់កម្មកររ៉ែ ទប់ស្កាត់ការបំពុលបរិស្ថាន ព្រមទាំងលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍនធនធានរ៉ែ ប្រកបដោយសិទ្ធិភាពខ្ពស់។ 		

<p>ការកិច្ចរបស់ ម្ចាស់អាជីវ កម្មរ៉ែ</p>	<p>(ច្បាប់ មាត្រាទី១)</p> <ul style="list-style-type: none"> ស្តីអំពីចំណុចខាងក្រោមម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែត្រូវតែ មានចាត់ចែងជាចាំបាច់៖ <ol style="list-style-type: none"> 1) ទប់ស្កាត់នូវ ភាពបាក់ធ្លាក់ រលំ ការចេញទឹក ខស្ម័នលេចចេញ ខស្ម័នផ្ទះដោយ សារលំអង់ផ្សេងៗ ការឆេះដោយធម្មជាតិ និងអគ្គិភ័យនៅក្នុងរូង។ 2) ការទប់ស្កាត់នូវការបំពុលដោយសាររ៉ែ និង ផលប៉ះពាល់ដោយសារចំណាញ់ដែលមាន កើតឡើងនូវ ខស្ម័ន លំអង់រ៉ែ ថ្មចោល អាចម៍រ៉ែ ទឹកនៅក្នុងរូង ទឹកកខ្វក់និងផ្សែង រ៉ែ។ 3) ការទប់ស្កាត់នូវភាពគ្រោះថ្នាក់ដោយ សារ ការប្រើភ្លើងនិងកំឡាំងដោយ ម៉ាស៊ីន វត្ថុធាតុដើមផ្សេងៗ គ្រឿងចក្រ បរិក្ខារ និងប្រភេទរ៉ែសេវ។ 4) តម្លើងរចនាសម្ព័ន្ធការពារសង្គ្រោះ និងការរក្សា ឲ្យបាននូវផ្លូវខ្យល់។ 	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែនិងអ្នកទទួលធ្វើការងារ ចំពោះការអភិវឌ្ឍន៍និងការរុករករ៉ែចាំបាច់ត្រូវ មានការទទួលខុសត្រូវព្រមទាំងត្រូវបំពេញ តាមលក្ខខណ្ឌដែលមានដូចខាងក្រោម៖ <ol style="list-style-type: none"> 1) ការអនុវត្តការងាររ៉ែយោងតាមរយៈវិធីមាន ប្រសិទ្ធភាពនិងមានរឹងមាំសមរម្យនៃស្ថាន ភាពហិរញ្ញវត្ថុបច្ចេកទេសដែលបានចែង នៅក្នុង «ផែនការការងាររុករករ៉ែ» ព្រមទាំង «ការស្រាវជ្រាវលទ្ធភាពនៃការអនុវត្ត ការងាររ៉ែ» ។ 2) ការការពារបរិវេណតាមការកំណត់របស់ «ច្បាប់ទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងធន ធាន ធម្មជាតិនិងការការពារបរិវេណ» «ការ ស្រាវជ្រាវវាយតម្លៃប៉ះពាល់បរិវេណ» «ផែនការគ្រប់គ្រងបរិវេណ» «ផែនការ ស្តារឡើងវិញនៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោយពីបាន យករ៉ែរួច» និង «លិខិតធានាអំពីផែនការហិរញ្ញ វត្ថុ» ។ 3) រក្សាឲ្យបាននូវសុវត្ថិភាពនិងសុខភាព របស់ 	<ul style="list-style-type: none"> • បុគ្គលឬស្ថាប័នណាមួយទាក់ទងនឹងការដឹកយករ៉ែចាំបាច់ត្រូវតែ មានកាតព្វកិច្ចដូចខាងក្រោម៖ <ol style="list-style-type: none"> a) អនុវត្តនូវវិធានការការពារបរិវេណ • សុវត្ថិភាពការងារ • អនាម័យ ការងារ។ b) ការការពារធនធានរ៉ែ។ c) នៅពេលអាជ្ញាប័ណ្ណនៃការដឹកយករ៉ែអស់សុពលភាព ធ្វើការបិទ ការដ្ឋាន ស្តារបរិវេណនិងដីឡើងវិញ។ <p style="text-align: right;">(រៀបចំដោយ ច្បាប់រ៉ែ មាត្រាទី៥៥)</p> • បុគ្គលឬស្ថាប័នណាមួយទាក់ទងនឹងការដឹកយករ៉ែចាំ បាច់ត្រូវតែអនុវត្ត ឲ្យបានពេញលេញចំពោះច្បាប់ស្តីអំពីសុវត្ថិភាពការងារនិងសុខ ភាពការងារ។ • បុគ្គលឬស្ថាប័នណាមួយទាក់ទងនឹងការដឹកយករ៉ែអនុវត្តតាមស្តង់ដារ បច្ចេកទេសទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពការងារនិងសុខភាពការងារត្រូវ តែកំណត់នៅក្នុងទំហំពលកម្មការងារការដ្ឋានរ៉ែ។ <p style="text-align: right;">(រៀបចំដោយ ច្បាប់រ៉ែ មាត្រាទី៥៧)</p> • អ្នកប្រើប្រាស់ ដើម្បីសុខភាពសុវត្ថិភាពរបស់កម្មករ មានការ ទទួលខុសត្រូវបង្កើតនូវមធ្យោបាយការពារកំឡាំងពលកម្ម សំរាប់
---	--	---	---

	<p>5) រក្សាធនធានរ៉ែ។</p> <p>6) សុវត្ថិភាពម៉ាស៊ីន ឧបករណ៍ អគារ និងបរិក្ខារ។</p> <p>7) ការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយរ៉ែតាមរយៈការខ្វែងដី។</p> <p style="text-align: right;">(ច្បាប់មាត្រាទី៤)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (កំណត់បទបញ្ញត្តិស្តីអំពីខ្លឹមសារល្អិតល្អន់ទាក់ទងនឹងចំណុះកាតាព្វកិច្ចរបស់ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែ) 	<p>កម្មកររ៉ែ ដោយគោរពតាម «កម្មវិធីផែនការជីកយករ៉ែ» និង «កម្មវិធីសុវត្ថិភាពនិងសុខភាពរបស់កម្មកររ៉ែដែលបានកំណត់ស្តីអំពីបែបបទរបាយការណ៍គ្រោះថ្នាក់និងការទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់នៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ» ។</p> <p>4) រក្សាឲ្យបាននូវសុវត្ថិភាពរបស់ប្រជាជននៅក្នុងតំបន់រំកិលការដ្ឋានរ៉ែដែលបានបញ្ជាក់ច្បាស់នៅក្នុង «ផែនការជីកយករ៉ែ» ។</p> <p>5) ត្រូវបង្កើតការងារនិងបង្កាត់បង្រៀនដោយបានចែងច្បាស់ក្នុង «កម្មវិធីហ្វឹកហាត់ · បណ្តុះបណ្តាល · បង្កើតការងារ» ដល់ប្រជាជនកម្ពុជា។</p> <p>6) ខិតខំប្រែប្រួលប្រើប្រាស់សេវាកម្មនិងផលិតផលដែលក្នុងប្រទេសកម្ពុជាតាមលទ្ធភាពដែលអាចធ្វើបាន។</p> <ul style="list-style-type: none"> • រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុក យោងតាមទំហំនៃការងាររ៉ែនិងការបែងចែកប្រភេទនៃអាជ្ញាប័ណ្ណការងាររ៉ែអាចធ្វើការកំណត់បន្ថែមចំនុចចាំបាច់ដែលត្រូវបន្ថែមទៅលើលក្ខខណ្ឌដែលត្រូវការនៃការងារដែលមានសេវាដូចខាងលើ។ <p style="text-align: right;">(ច្បាប់ធនធានរ៉ែមាត្រាទី២១)</p>	<p>រក្សាបាននូវការកែលម្អលក្ខខណ្ឌការងារ។</p> <p style="text-align: right;">(រៀបចំណាម ច្បាប់រ៉ែ មាត្រាទី៩៥)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ដើម្បីធ្វើឲ្យបានពិតប្រាកដនូវអនាម័យពលកម្ម អ្នកវិនិយោគអនុវត្តការងាររ៉ែ អនុវត្តនូវវិធានការដែលមានដូចខាងក្រោម៖ <ol style="list-style-type: none"> 1) បង្កើតវិធានការនិងបទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពអនាម័យពលកម្ម។ 2) ចំពោះការធ្វើផែនការសកម្មភាពជីកយករ៉ែ ការតំឡើងម៉ាស៊ីនការសាងសង់ និងប្រភេទនៃម៉ាស៊ីនចាំបាច់ត្រូវតែត្រូវនឹងស្តង់ដារច្រើនទេស។ 3) ប្រើបច្ចេកទេសដែលមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់សំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលបរិស្ថានដោយសាររ៉ែ ព្រមទាំងការផ្តល់នូវសំលៀកបំពាក់ឯកសណ្ឋាននិងឧបករណ៍បរិក្ខារដើម្បីរក្សានូវសុវត្ថិភាពដល់កម្មករ។ 4) ចាំបាច់ត្រូវតែមានឃ្លាំងឬទីកន្លែងរក្សាសារធាតុគីមីនិងសារធាតុផ្ទះ។ 5) ការធ្វើរបាយការណ៍ជាប្រចាំទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពអនាម័យការងារ រួមទាំងទិន្នន័យដែលទាក់ទងនានា។ • ជៀសវាងការជះឥទ្ធិពលដល់សង្គមនិងជះឥទ្ធិពលដល់បរិស្ថាន ឬ ដើម្បីឲ្យការជះឥទ្ធិពលនោះមានលក្ខណៈតូចបំផុត អ្នកវិនិយោគដែលអនុវត្តការងាររ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែអនុវត្តនូវវិធានការដូច
--	---	--	--

			<p>ខាងក្រោម៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ការបង្កើតផែនការគ្រប់គ្រងទាក់ទងនឹងបរិដ្ឋាន លើសពីនេះ បង្កើតផែនការសាងសង់ទីលំនៅជាថ្មីសំរាប់អ្នកដែលទទួល ឥទ្ធិពលពីអាជីវកម្មរ៉ែដោយអនុវត្តទៅតាមបទបញ្ញត្តិ។ 2) ដើម្បីមានលទ្ធភាពប្រើប្រាស់បានសំរាប់គោលបំណងផ្សេង ទៀត ត្រូវតែបង្កើតផែនការទាក់ទងនឹង ការបិទការដ្ឋានរ៉ែ និង ការស្តារស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ននៅពេលបញ្ចប់ការដឹកយករួច។ 3) មានការទទួលខុសត្រូវចំពោះការបង់សំណងចំពោះផលប៉ះ ពាល់តាមរយៈការដំណើរការអាជីវកម្មទាក់ ទងនឹងរ៉ែ យោង តាមគ្រឹះនៃបទបញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធ។ 4) ត្រូវតែបង់ប្រាក់ចំពោះ «មូលធិថែរក្សាបរិដ្ឋាន» ទាក់ទងនឹងគំ រោងនេះ។ 5) មនុស្ស សុខភាពសត្វ និងជីវិត ដើម្បីអនុវត្តនូវរក្សាបរិដ្ឋាន ស្តី អំពីទឹកកខ្វក់ដែលបញ្ចេញដោយគំរោងនេះ នឹងតែអនុវត្តធ្វើ ការចំរាញ។ 6) ទាក់ទងនឹងការវាយតម្លៃការជះឥទ្ធិពលចំពោះបរិដ្ឋាននិង សង្គម ធ្វើរបាយការណ៍ជាប្រចាំចំពោះស្ថាប័ណ្ណត្រួតពិនិត្យ និងអធិការកិច្ច/ទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងរ៉ែ។ <p style="text-align: right;">(ឡាវ ច្បាប់រ៉ែ មាត្រាទី៥៨ មាត្រាទី៦០)</p> <ul style="list-style-type: none"> • នៅក្រោមការគ្រប់គ្រងនៅទីកន្លែងការងារ ម៉ាស៊ីន បរិក្ខារ ដំ
--	--	--	---

			<p>ណើការនៃដំណាក់កាលផលិតដោយឲ្យមានសុវត្ថិភាព អ្នកប្រើប្រាស់ ត្រូវមានការទទួលខុសត្រូវ កុំឲ្យមានការប៉ះពាល់ដល់សុខភាពរបស់កម្មករ។ ការបង្កើតនូវបទបញ្ញតិការងារស្តីអំពីការការពារចំពោះសុខភាពនិងការងារ ការទប់ស្កាត់សំឡេង ថ្លង់សំរាប់រក្សាបាននូវអនាម័យ និងសុវត្ថិភាពការងារនៅទីកន្លែងធ្វើការ ចាត់វិធានការចាំបាច់សំរាប់ការផ្លាស់ប្តូរខ្យល់កខ្វក់ និងធូលីដែលប៉ះពាល់សុខភាព រៀបចំការធ្វើកម្មសិក្សាដោយបង្កើតផែនការទាក់ទងនឹងការការងារសុខភាពនិងសុវត្ថិភាពចំពោះកម្មករ។</p> <p style="text-align: right;">(ឡាវ ច្បាប់ការងារ មាត្រាទី៤២)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ចំនុចជាភាគាព្វកិច្ចរបស់អ្នកដែលទទួលបានការអនុញ្ញាត មានដូចខាងក្រោម៖ <ol style="list-style-type: none"> 1) ត្រូវតែគោរពតាមលក្ខខណ្ឌដែលមានក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណ។ 2) បង់ប្រាក់ជួលដី។ 3) បង់ប្រាក់សួយសារ។ <p style="text-align: right;">(ភូមា ច្បាប់ការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រាទី១២)</p> • អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណ ត្រូវគោរពតាមបទបញ្ញតិដែលបានចែងដែលមានដូចខាងក្រោម៖ <ol style="list-style-type: none"> 1) បុគ្គលិកការដ្ឋានរ៉ែ ជ្រើសរើសកម្មករ ខ្លឹមសារការងារ អាយុសំរាប់បំរើការងារ ប្រាក់ខែ និងប្រាក់ឧបត្ថម្ភផ្សេងៗ។ 2) ចំនួនថ្ងៃដែលត្រូវបំរើការងាររបស់កម្មកររ៉ែ ដែលអនុវត្តការងារ
--	--	--	--

			<p>ក្នុងរូងនិងការងារនៅក្រៅរូង កំណត់ចំនួនម៉ោងបំរើការងារ។</p> <p>3) ការអនុវត្តនិងបង្កើតផែនការការងារទាក់ទងនឹងវិធានការទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់និងសុវត្ថិភាព។</p> <p>4) ការអនុវត្តនិងបង្កើតផែនការការងារទាក់ទងនឹងបទបញ្ញត្តិនិងអនាម័យ សុខភាព សុខមាលភាពរបស់កម្មកររ៉ែនិងបុគ្គលិក។</p> <p>5) បង្កើតវិធានការការពារបរិយាកាសសំរាប់ទប់ស្កាត់ការកើតឡើងនៃការខាតបង់បណ្តាលមកពីការងាររ៉ែ។</p> <p>6) របាយការណ៍នៃការកើតឡើងគ្រោះថ្នាក់របស់ការដ្ឋានរ៉ែទាក់ទងនឹង របួស ស្លាប់ គ្រោះថ្នាក់។</p> <p>7) គោរពតាមការណែនាំរបស់មន្ត្រីអធិការកិច្ចនិងមន្ត្រីអធិការកិច្ចសរុប។</p> <p>(ភូមា ច្បាប់ការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រាទី១៣)</p>
<p>កាតព្វកិច្ចរបស់កម្មករការដ្ឋានរ៉ែ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • នៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ កម្មកររ៉ែ ដើម្បីសុវត្ថិភាពចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមចំនុចចាំ បាច់ ដែលបានចែង។ (ច្បាប់មាត្រាទី៥) • កម្មកររ៉ែ ក្នុងករណីមិនមានសញ្ញាប័ត្រ មិនអាចបំរើការងារដែលមានគ្រោះថ្នាក់បានឡើយ។ • កម្មកររ៉ែ មិនត្រូវធ្វើការផ្លាស់ប្តូរឬបំផ្លាញនូវផ្លាកសញ្ញា របារសំរាប់មិនឲ្យឆ្លងកាត់ផ្លូវ ដែលតំ 	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងចំនុចជាកាតព្វកិច្ចរបស់កម្មកររ៉ែឡើយ) 	<ul style="list-style-type: none"> • អ្នកបំរើការងារការដ្ឋានរ៉ែ អនុវត្តឲ្យបានគ្រប់គ្រាន់ចំពោះច្បាប់ទាក់ទងនឹងអនាម័យការងារនិងសុវត្ថិភាពការងារ។ (រៀនណាម ច្បាប់រ៉ែមាត្រាទី៥៧) • កម្មករ ត្រូវតែគោរពនូវបទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងបទបញ្ញត្តិការងារនៃការងារអនាម័យសុវត្ថិភាពការងារ។ (រៀនណាម ច្បាប់ការងារមាត្រាទី៩៥) • កម្មករ គោរពការពារនូវសុខភាពនិងសុវត្ថិភាពរបស់អ្នកធ្វើការ

	<p>ឡើងសំរាប់សុវត្ថិភាព ឬគ្រឿងចក្រចក្រ បរិក្ខារនិងអគារផ្សេងៗទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព បានឡើយ។</p> <p>(បទបញ្ញតិ មាត្រាទី៦៩ ទី៧០)</p>		<p>ជាមួយ និងព្រមទាំងគោរពការពារនូវសុខភាពនិងសុវត្ថិភាពរបស់ ខ្លួនផងដែរ។</p> <ul style="list-style-type: none"> • កម្មករ ក្នុងការអនុវត្តនូវគោលការណ៍នៃផែនការដែលបានរៀបចំសំ រាប់ការពារនូវសុខភាពនិងសុវត្ថិភាពរបស់ខ្លួន ធ្វើការសហការ ជាមួយនឹងអ្នកប្រើប្រាស់។ <p>(ឡាវ ច្បាប់ការងារ មាត្រាទី៤២)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងចំណុចជាភាគពួកចូរបស់កម្មករវី ឡើយ) <p>(ភូមា)</p>
<p>ការបណ្តុះ បណ្តាលផ្នែក សុវត្ថិភាព</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់អាជីវកម្មវី ត្រូវតែអនុវត្តការងារអប់រំ ទាក់ទងនឹងភាពចាំបាច់នៃសុវត្ថិភាពដើម្បីកម្ម ករវីអនុវត្តការងារនោះ។ <p>(ច្បាប់មាត្រាទី៦)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (ម្ចាស់អាជីវកម្មវី ដើម្បីសុវត្ថិភាព ធ្វើការ កំណត់បទបញ្ញតិស្តីអំពីទាក់ទងការអប់រំនានា ទាក់ទងនឹងការងារគ្រោះថ្នាក់មួយចំនួនដែល មិនឲ្យកម្មករវីធ្វើ) • ការងារគ្រោះថ្នាក់ដែលត្រូវការចាំបាច់នូវការ 	<ul style="list-style-type: none"> • ស្តីអំពីម្ចាស់ទឹកនៃការងារអាជីវកម្មវីឬអ្នក ទទួលការងារបន្ត ស្តីអំពីការអនុវត្តការរុករក និងដឹកយកវី ត្រូវមានការទទួលខុសត្រូវ ព្រម ទាំងត្រូវតែអនុវត្តតាមលក្ខខណ្ឌចាំបាច់ដែល មានដូចខាងក្រោម៖ <p>5) ការបង្កើតការងារនិងហ្វឹកហាត់ បណ្តុះប ណ្តាលតាម «កម្មវិធីហ្វឹកហាត់ · បណ្តុះបណ្តា ល · ការបង្កើតការងារ» ដូចដែលបានចែងដល់ ប្រជាជនកម្ពុជា។</p>	<ul style="list-style-type: none"> • អ្នកប្រើប្រាស់ នៅពេលចាត់ចែងប្រើប្រាស់កម្មករទៅតាមទីកន្លែង យោងតាមស្តង់ដារសុខភាពដែលបានកំណត់នៅតាមដំណាក់ កាលនៃប្រភេទការងារ បង្កើតរចនាសម្ព័ន្ធហ្វឹកហាត់ និងធ្វើការ ណែនាំដល់កម្មករ។ <p>(វៀតណាម ច្បាប់ការងារមាត្រាទី១០២)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ដើម្បីឲ្យកម្មករវីបានការទទួលយកនូវចំណេះដឹងគ្រប់គ្រាន់ ទាក់ទងនឹងការអប់រំនូវសុខភាពនិងសុវត្ថិភាពរបស់ខ្លួន អ្នកប្រើ ប្រាស់អនុវត្តនិងរៀបចំផែនការកម្មសិក្សាដោយឥតគិតថ្លៃ ទាក់ទងនឹងសុខភាពនិងសុវត្ថិភាព។

	<p>អប់រំផ្នែកសុវត្ថិភាព</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ការងារតំឡើងម៉ាស៊ីនដែលប្រើដោយចរន្តអគ្គិសនី និងការងារជួសជុល។ 2) ការដំណើរការម៉ាស៊ីនខាសំរាប់ដើកមនុស្ស។ 3) ការងាររៀបចំជួសជុលម៉ាស៊ីនការដ្ឋានរ៉ែដែលជាប្រភេទយាន។ 4) ការងារបើកបររថយន្ត និងម៉ាស៊ីនការដ្ឋានរ៉ែដែលជាប្រភេទយាន។ 5) ការងារដុតចំហុយម៉ាស៊ីនចំហាយ។ 6) ការងារទាក់ទងនឹងការបំផ្ទុះ។ 7) ការងាររបស់អ្នកសង្គ្រោះបន្ទាន់នៅការដ្ឋានរ៉ែអនុវត្តប្រើឧបករណ៍ដកអុកស៊ីសែន។ល។ <p style="text-align: right;">(បទបញ្ញត្តិ មាត្រាទី ៥៦)</p>	<p>(ច្បាប់ធនធានរ៉ែមាត្រាទី២១)</p>	<p style="text-align: right;">(ឡាវ ច្បាប់ការងារ មាត្រាទី៤២)</p> <ul style="list-style-type: none"> • អ្នកទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណរករ៉ែ ត្រូវអនុវត្តតាមការលក្ខខណ្ឌរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណ និងអនុវត្តហ្វឹកហាត់ព្រមទាំងបង្កើតការងារដល់ប្រជាជនភូមា។ • អ្នកទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណអាជីវកម្មរ៉ែ ឬអ្នកគ្រប់គ្រងការដ្ឋានរ៉ែដើម្បីរក្សាបាននូវសុខភាពនិងសុវត្ថិភាពកម្មកររ៉ែ នៅក្នុងទឹកនៃដីធ្វើការ អនុវត្តការហ្វឹកហាត់ និងការហាវីកហាត់ឡើងវិញដោយសមរម្យមួយ។ <p style="text-align: right;">(ភូមា បទបញ្ញត្តិការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រាទី៥៤ ទី១០០)</p>
<p>ការកំណត់ដែលទាក់ទងនឹងការប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីននិងឧបករណ៍</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែ មិនអាចតំឡើង និងប្រើរបស់ណាមិនជាប់ការត្រួតពិនិត្យ ដែលជាប់របស់ ដូចម៉ាស៊ីន ឧបករណ៍សំភារៈ។ល។ឬប្រភេទនៃរំសេវដែលមានវត្ថុដើមមានគ្រោះថ្នាក់ខ្លាំង នៅក្នុងរូងបានឡើយ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងនៃការតំឡើង ឬប្រើប្រាស់ស្តីអំពីការប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីន ឧបករណ៍សំភារៈ និងប្រភេទនៃរំសេវ វត្ថុធាតុប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ នៅក្នុងវិស័យរ៉ែឡើយ។) 	<ul style="list-style-type: none"> • ស្តីអំពីចាំបាច់និងតឹងរឹងប្រើចំពោះម៉ាស៊ីន · ការតំឡើងម៉ាស៊ីន · វត្ថុធាតុប្រើប្រាស់ ចំពោះអនាម័យពលកម្ម យោងតាមរយៈការកំណត់របស់រដ្ឋាភិបាលចាំបាច់ត្រូវមានការចុះឈ្មោះនិងការត្រួតពិនិត្យ។ <p style="text-align: right;">(វៀតណាម ច្បាប់ការងារ មាត្រាទី៩៦)</p>

	<p style="text-align: center;">(ច្បាប់មាត្រាទី៧)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (របស់ដែលកំណត់ក្នុងការតំឡើងនិងការប្រើប្រាស់ នៅក្នុងរូងនៃការដ្ឋានអណ្តូងរ៉ែបិទ ការកំណត់នូវបទបញ្ញត្តិខាងក្រោមស្តីអំពីម៉ាស៊ីនឧបករណ៍ វត្ថុធាតុប្រើប្រាស់) <ol style="list-style-type: none"> 1) ប្រភេទនៃរំសេវប្រើប្រាស់នៅការដ្ឋានរ៉ែប្រេងកាត ការដ្ឋានរ៉ែធូងថ្ម។ 2) បរិក្ខារបំភ្លឺដែលប្រើនៅការដ្ឋានរ៉ែប្រេងកាត ការដ្ឋានរ៉ែធូងថ្ម។ 3) ម៉ាស៊ីនដែលប្រើដោយចរន្តអគ្គិសនី និងបរិក្ខារប្រើដោយចរន្តអគ្គិសនី។ 4) យាននិងគ្រឿងចក្រដែលមានកំឡាំងប្រើដោយចំហេះខាងក្នុង។ 5) ឧបករណ៍ផ្សេងៗប្រើសំរាប់ពិនិត្យភាពឆេះនៃឧស្ម័ន។ 6) បរិក្ខាររោងដោយស្វ័យប្រវត្តិសំរាប់ឧស្ម័នឆេះ។ 7) បរិក្ខារសង្គ្រោះជីវិត។ 8) បរិក្ខារដកដង្ហើមដោយប្រើឧស្ម័នអ៊ុកស៊ី 		<ul style="list-style-type: none"> • អ្នកវិនិយោគអនុវត្តការដឹកយករ៉ែ ក្នុងការរៀបចំផែនការសកម្មភាពដឹកយករ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែតំឡើង សាងសង់នូវម៉ាស៊ីនឧបករណ៍សមរម្យដែលត្រូវនឹងស្តង់ដារចូកទេស។ <p style="text-align: right;">(ឡាវ ច្បាប់រ៉ែ មាត្រាទី៥៨)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានបទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងការកំណត់នៃការតំឡើងឬប្រើប្រាស់ស្តីអំពីការប្រើម៉ាស៊ីន ឧបករណ៍ ឬប្រភេទរំសេវ និងវត្ថុធាតុផ្សេងៗ នៅការដ្ឋានរ៉ែ ឡើយ។) <p style="text-align: right;">(ភូមា)</p>
--	--	--	---

	<p>សែន ។ល។ (បទបញ្ញត្តិមាត្រាទី១១៤ដល់មាត្រាទី១២១)</p>		
<p>ការរាយការណ៍ និងការអនុញ្ញាតិ នៃផែនការអគារ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់អាជីវកម្មអគារដែលមានភាពសំខាន់លើផ្នែកសុវត្ថិភាពប្រើប្រាស់ ក្នុងវិស័យអគារ នៅពេលចង់ធ្វើការប្លាស់ប្តូរការសាងសង់ ឬតំឡើងអគារដាក់ម៉ាស៊ីនផលិតកម្ម ស្តីអំពីផែនការនោះចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍ និងឬសុំការអនុញ្ញាតិ ពីអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការដ្ឋានជាមុនសិន។ (ច្បាប់មាត្រាទី៨) • (អ្វីដែលសំខាន់ដែលត្រូវការការអនុញ្ញាត ស្តីអំពីអគារ ម៉ាស៊ីនផលិតកម្ម ដូចមានខាងក្រោមដែលត្រូវការភាពចាំបាច់ផ្នែកសុវត្ថិភាពត្រូវការការកំណត់បទបញ្ញត្តិ) <ol style="list-style-type: none"> 1) អគារតំឡើងម៉ាស៊ីនយោងសំរាប់ដឹកជញ្ជូនមនុស្ស រថយន្តដឹកជញ្ជូនមនុស្សនៅក្នុងការដ្ឋានវីក្រោមដី។ 2) អគារចំរាញ់ទឹកក្នុងការដ្ឋានវីក្រោមដី។ 3) ទីកន្លែងកិនថ្ម ឬទីកន្លែងជ្រើសរើសវីដែលប្រើម៉ូទ័រ។ 4) ទីកន្លែងផ្ទុកកាកសំណល់កករួច ថ្មចោល ឬអាចវី ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការរាយការណ៍ និងការអនុញ្ញាតិជាមុនសិន ស្តីពីផែនការនោះ ក្នុងករណីចង់ធ្វើការប្លាស់ប្តូរការសាងសង់ ឬតំឡើងអគារដាក់ម៉ាស៊ីនផលិតកម្មដែលមានភាពសំខាន់លើផ្នែកសុវត្ថិភាពប្រើប្រាស់ ក្នុងវិស័យអគារ។) 	<ul style="list-style-type: none"> • ស្តីអំពីប្រភេទនៃ សារធាតុ វត្ថុធាតុ អគារ ម៉ាស៊ីនដែលចាំបាច់នូវលក្ខខណ្ឌដ៏តឹងរឹងចំពោះសុខភាពការងារ ចាំបាច់ត្រូវការការត្រួតពិនិត្យ និងចុះឈ្មោះ យោងតាមរយៈការកំណត់របស់រដ្ឋាភិបាល។ <ol style="list-style-type: none"> a. ម៉ាស៊ីនចំហាយដែលលើសពី0.7kg/cm²។ b. ម៉ាស៊ីនខារដែលប្រើខ្សែពួរ។ c. ម៉ាស៊ីនលើកនិងដាក់មនុស្សចុះ។ d. ប្រភេទផ្សេងៗនៃរំសេវបំផ្ទុះ។ dd) ឧបករណ៍សំរាប់ធ្វើការបំផ្ទុះ។ <p>(រៀនណាម ច្បាប់ការងារ មាត្រាទី៩៦)</p> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការរាយការណ៍និងការអនុញ្ញាតិជាមុនសិន ស្តីអំពីផែនការនោះ ក្នុងករណីចង់ធ្វើការប្លាស់ប្តូរការសាងសង់ ឬតំឡើងអគារដាក់ម៉ាស៊ីនផលិតកម្មដែលមានភាពសំខាន់លើផ្នែកសុវត្ថិភាពប្រើប្រាស់ ក្នុងវិស័យអគារ។) (ឡាវ ភូមា)

	<p>5) ម៉ាស៊ីនផលិតដែលប្រើចរន្តអគ្គិសនីដែលមានកំឡាំងចេញសរុបមានលើសពី 100KW។</p> <p>6) ទឹកនៃងប្រើប្រាស់ប្រភេទនៃរំសេវ ។ល។ (បទបញ្ញតិមាត្រាទី៨៣)</p> <p>• (អ្វីដែលសំខាន់ដែលត្រូវការការអនុញ្ញាត ស្តីអំពីអគារ ម៉ាស៊ីនផលិតកម្ម ដូចមានខាងក្រោមដែលត្រូវការការកំណត់បទបញ្ញតិ)</p> <p>1) កង្ហាលសំខាន់ៗ និងកង្ហាលបំរុង។</p> <p>2) កំប្រែសំដែលប្រើម៉ូទ័រមានកំឡាំងលើសពី 50KW។</p> <p>3) អគារបំរើការផ្នែកទឹកស្អាត។</p> <p>6) អគារមានសំឡេងច្រើនកើតឡើង។</p> <p>7) អគារមានភាពរំញ័រកើតឡើង។ល។ (បទបញ្ញតិ មាត្រាទី៨៤)</p>		
<p>បទបញ្ញតិសុវត្ថិភាព</p>	<p>• ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែ ដើម្បីរក្សាបាននូវសុវត្ថិភាពចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់នូវ «បទបញ្ញតិសុវត្ថិភាព» ។ (ច្បាប់ មាត្រាទី១០)</p>	<p>• (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹង «បទបញ្ញតិសុវត្ថិភាព» ក្នុងគោលបំណងសំរាប់នូវរក្សាសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ ទេ។)</p>	<p>• បុគ្គល ឬស្ថាប័នធ្វើការដឹកយករ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែ កំណត់នូវ «បទបញ្ញតិការងារក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ » ឲ្យសមស្របនឹងស្តង់ដារច្រក ទេសទាក់ទងនឹងសុខភាពការងារនិងសុវត្ថិភាពការងារ និងធ្វើការប្រកាសជាចំហ។</p>

<ul style="list-style-type: none"> • (ម្ចាស់អាជីវកម្មវីរី កំណត់បទបញ្ញត្តិ ឲ្យបានលំអិតស្តីអំពី «បទបញ្ញត្តិសុវត្ថិភាព» ដែនមានចំនុចដូចខាងក្រោម) <ol style="list-style-type: none"> 1) ទឹកនៃងដែលត្រូវតែប្រយ័ត្ន ក្នុងពេលអ្នកសន្តិសុខ និងអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពទូទៅ ងើរល្បាត។ 2) វិធីទាក់ទងនៅពេលមានកើតឡើងនូវគ្រោះអគ្គិភ័យធ្ងន់ធ្ងរ។ 3) ខ្លឹមសារនៃការអប់រំវិទ្យុសុវត្ថិភាព ទាក់ទងនឹងកម្មករវីរី។ 4) វិធីសាស្ត្រនៃការត្រួតពិនិត្យថេរ នៃឧបករណ៍សំភារៈសំខាន់ៗ ព្រមទាំងវិធីប្រមូល កម្មវិធីហ្វឹកហាត់ ការបង្កើតក្រុមសង្គ្រោះបន្ទាន់នៅក្នុងការដ្ឋានវីរី។ 5) ការបំផ្លុំ របៀបប្រាស់ប្រភេទនៃរំសេវ។ 6) ការទប់ស្កាត់បំពុលបរិដ្ឋានដោយសារអាជីវកម្មវីរី (ការគ្រប់គ្រងអគារចំរាញ់ទឹកកខ្វក់ឬទឹកនៅក្នុងរូង, ការគ្រប់គ្រងអគារចំរាញ់ផ្សែងវីរី ឬអគារបង្កើតផ្សែងវីរី, ការរក្សានូវវត្ថុកាកសំណល់ពីវិស័យវីរី, ការចំរាញ់និងដឹកជញ្ជូន, ការគ្រប់គ្រងនូវទឹកនៃងផ្ទុកអាច 		<p style="text-align: right;">(រៀបចំណាម, ច្បាប់វីរី មាត្រាទី៥៧)</p> <ul style="list-style-type: none"> • អ្នកវិនិយោគអនុវត្តការងារវិស័យវីរី ចាំបាច់បង្កើតវិធានការនិងបទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងអនាម័យសុវត្ថិភាពការងារ។ (ឡាវ ច្បាប់ការងារ មាត្រាទី៥៨) • អ្នកគ្រប់គ្រងការដ្ឋានវីរី ឬអ្នកទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតវីរី ចាំបាច់ធ្វើការថែរក្សានិងបង្កើតនូវវិធានការទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់ ទាក់ទងនឹងគ្រោះធម្មជាតិ និង គ្រោះថ្នាក់ទាក់ទងនឹងការងារដែលប្រមាណមើលឃើញបាននៅគ្រប់ការដ្ឋានវីរី។ (ភូមា, បទបញ្ញត្តិការដ្ឋានវីរី មាត្រាទី៩៨)
---	--	---

	<p>រ៉ែ ឬទឹកក្នុងផ្ទៃកម្រិតចំណាយ ។ល។)</p> <p>7) ការថែរក្សានិងត្រួតពិនិត្យនូវបរិក្ខារអគ្គិសនី និងខ្សែចែកចាយ ។ល។</p> <p>8) ការយានដែលគ្រឿងចក្រក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ, ការពិនិត្យនិងជួសជុល, ការគ្រប់គ្រងរថយន្តសំរាប់ដឹកជញ្ជូនមនុស្ស។</p> <p>9) ការគ្រប់គ្រងម៉ាស៊ីនសំរាប់ការពារធ្នូលី, ការសំអាតធ្នូលី, ការវាស់បរិមាណនៃធ្នូលី, ការកត់ត្រា។</p> <p>10) បរិក្ខារអគ្គិសនី, ការពិនិត្យថែរនៃបរិក្ខារ, ការភ្ញៀវខ្លួន។</p> <p>11) ការគ្រប់គ្រងនូវអគារបង្កើតភាពញ័រ និងអគារបង្កើតនូវសំឡេងថ្លង់ ។ល។</p> <p>(បទបញ្ញតិ មាត្រាទី៨០ - មាត្រាទី៨២)</p>		
<p>អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពទូទៅ និង អ្នកបច្ចេកទេសផ្នែកសុវត្ថិភាព</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែ ធ្វើការជ្រើសរើសកំណត់នូវអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពទូទៅ, អ្នកបច្ចេកទេសផ្នែកសុវត្ថិភាព និងព្រមទាំងត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍ទៅអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានសុវត្ថិភាពខុស្សាហកម្មរ៉ែ។ <p>(ច្បាប់ មាត្រាទី១២ ប្រការ២ រហូតដល់ មាត្រា</p>	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការបង្កើតនូវចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាព និងការកំណត់ជ្រើសរើស ទាក់ទងនឹងអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពទូទៅ ព្រមទាំងអ្នកបច្ចេកទេសផ្នែកសុវត្ថិភាព ទេ) 	<ul style="list-style-type: none"> • ការកំណត់ស្តីអំពីបទពិសោធន៍ជាក់ស្តែង អនុវត្តតាមការងាររុករករ៉ែ។ <p>(រៀបរយ, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រាទី៣៥)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ក្នុងករណីអនុវត្តការដឹកយករ៉ែ កំណត់ ចាំបាច់ត្រូវតែមានអ្នកគ្រប់គ្រងដំណើរការការដ្ឋានរ៉ែ ហើយអ្នកចាំបាច់ត្រូវតែមានបទពិសោធន៍ច្រើនឆ្នាំនិងមានបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព

	<p style="text-align: right;">ទី១៨)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (យោងតាមភាពចាំបាច់ កំណត់បទបញ្ញត្តិស្តីអំពីការជ្រើសរើសនូវ អ្នកបច្ចេកទេសផ្នែកសុវត្ថិភាព) 1) អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព 2) អ្នកទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពនៅក្រៅរូង 3) អ្នកទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពនៅក្នុងរូង 4) អ្នកទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពផ្នែកម៉ាស៊ីន 5) អ្នកទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពផ្នែកអគ្គិសនី 6) អ្នកទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពផ្នែកទប់ស្កាត់ការបំពុលបរិដ្ឋានដោយសារអាជីវកម្មរ៉ែ 7) អ្នកទទួលបន្ទុកផ្នែកបំផ្ទុះ 8) អ្នកទទួលបន្ទុកផ្នែករំសេវ 9) អ្នកទទួលបន្ទុកផ្នែកម៉ាស៊ីនចំហាយ។ល។ <p style="text-align: right;">(បទបញ្ញត្តិ មាត្រាទី១៧)</p>		<p style="text-align: right;">(រៀបរយ, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រាទី៦២)</p> <ul style="list-style-type: none"> • នៅការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ កំណត់ស្តីពីការជ្រើសរើស អ្នកគ្រប់គ្រងដំណើរការការដ្ឋានរ៉ែ អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសការដ្ឋានរ៉ែ ប្រធានផ្នែកបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព ប្រធានផ្នែកអគ្គិសនី និងការកំណត់ស្តីពីការពិនិត្យជាច្រើនលើក និងអនុវត្តការត្រួតពិនិត្យបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពដោយខ្លួនឯងនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ។ <p>(រៀបរយ, សេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ឧស្សាហកម្ម «បទបញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពនៅក្នុងការរ៉ែផ្សេងៗក្នុងដី» ។)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹង ការបង្កើតនូវរចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាព និងការកំណត់ជ្រើសរើស ទាក់ទងនឹងអ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព ព្រមទាំងអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពទូទៅ ទេ។) <p style="text-align: right;">(ឡាវ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ដើម្បីអនុវត្តគ្រប់គ្រងការដ្ឋានរ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែជ្រើសរើសអ្នកគ្រប់គ្រងដែលមានសញ្ញាប័ត្រដែលគេបានកំណត់។ <p style="text-align: right;">(ភូមា, បទបញ្ញត្តិការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រាទី៨៧)</p> <ul style="list-style-type: none"> • អ្នកគ្រប់គ្រងការដ្ឋានរ៉ែ ឬអ្នកទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតរ៉ែ យោងតាមរយៈច្បាប់ ដើម្បីអនុវត្តបាននូវសុវត្ថិភាពក្នុងការដំណើរការការដ្ឋានរ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់ជ្រើសរើសយកនូវអ្នកទទួល
--	---	--	--

			<p>បន្ទុកសមស្របសំរាប់គ្រប់វេននីមួយៗ។</p> <p>(ភូមា, បទបញ្ញតិការដ្ឋានវីរី មាត្រាទី១០០)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (ក្រៅពីការចែងខាងលើ ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹង ការបង្កើត រចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាព, អ្នកទទួលខុសត្រូវដែលទាក់ទង នឹងសុវត្ថិភាព ទេ។)
<p>គណៈកម្មការ សុវត្ថិភាព</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់អាជីវកម្មវីរី ចាំបាច់ត្រូវតែបង្កើត «គណៈកម្មការសុវត្ថិភាព» សំរាប់ធ្វើការពិភាក្សា ស្រាវជ្រាវនូវចំនុចសំខាន់ ទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពនៅការដ្ឋានវីរី។ • ចំនួនពាក់កណ្តាលសមាជិកនៃ «គណៈកម្មការសុវត្ថិភាព» ត្រូវតែជ្រើសរើសចេញពីក្នុង ចំណោមកម្មករវីរីដោយម្ចាស់អាជីវកម្មវីរីសំរាប់ បង្កើតគណៈកម្មការ ដែលគណៈកម្មការនេះ ត្រូវបើកប្រជុំឲ្យបានលើសពី១ដងក្នុង១ខែ។ (ច្បាប់ មាត្រាទី១៩-មាត្រាទី២១) • (កំណត់បទបញ្ញតិស្តីអំពីចំនុចខាងក្រោមសំរាប់ការពិភាក្សាស្រាវជ្រាវដោយ«គណៈកម្មការសុវត្ថិភាព») 1) ការកំណត់បង្កើតនិងប្តូរប្តូរបញ្ញតិសុវត្ថិភាព។ 	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការបង្កើត «គណៈកម្មការសុវត្ថិភាព» សំរាប់ធ្វើការពិភាក្សា ស្រាវជ្រាវនូវចំនុចសំខាន់ ទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពនៅការដ្ឋានវីរីទេ។) 	<ul style="list-style-type: none"> • ការកំណត់ស្តីអំពីភាពជាចរនាសម្ព័ន្ធនៃ «គណៈកម្មការវាយតម្លៃការពារការងារ» ដែលមានស្ថាប័នការពារការងារកើតចេញមកពីប្រព័ន្ធសមាជិកអនាម័យសុវត្ថិភាព, រចនាសម្ព័ន្ធសុខភាពអនាម័យ, ផ្នែកការពារការងារ, គណៈកម្មការវាយតម្លៃការពារការងារ។ (រឿតណាម, សេចក្តីណែនាំរបស់ ក្រសួងសុខាភិបាល, ក្រសួងយុទ្ធសាស្ត្រពិការនិងការងារ) • អ្នកវិនិយោគអនុវត្តការងារវីរីសំរាប់ គ្រប់សកម្មភាពទាក់ទងនឹងវីរី ត្រូវបង្កើតនូវ «គណៈកម្មការសុខភាពអនាម័យការដ្ឋានវីរី» ដោយមានការចូលរួមពីអ្នកតំណាងឲ្យកម្មករ និងអនុលោមតាម «ច្បាប់ការងារ» ។ (ឡាវ ច្បាប់វីរី មាត្រាទី៥៧) • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹង ការបង្កើត «គណៈកម្មការសុវត្ថិភាព» សំរាប់ធ្វើការពិភាក្សាស្រាវជ្រាវនូវចំនុចសំខាន់ ទាក់ទង

	<p>2) វិធានការចំពោះគ្រោះមហន្តរាយ។</p> <p>3) វិធីអនុវត្តនូវការបណ្តុះបណ្តាលសុវត្ថិភាព។</p> <p>4) ស្រាវជ្រាវនូវស្ថានភាពសុវត្ថិភាព។</p> <p>5) វិធីអនុវត្តនូវការបណ្តុះបណ្តាលសុវត្ថិភាព។ល។</p> <p>(បទបញ្ញត្តិ មាត្រាទី៧៦)</p>		<p>នឹងសុវត្ថិភាពនៅការដ្ឋានរ៉ែទេ។)</p> <p>(ភូមា)</p>
<p>វិធានការផ្នែករដ្ឋបាល ចំពោះលើការអធិការកិច្ច</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែ នៅពេលធ្វើការខ្វែងយករ៉ែជាពិសេសនៅក្នុងដីដែលអាចកើតឡើងនូវការបំពុលបរិស្ថានដោយសារការខ្វែងដី ឬនៅក្រោមបាតបឹង, ទន្លេ និងសមុទ្រ ចាំបាច់ត្រូវតែទទួលយកនូវការអនុញ្ញាតពីអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពខស្សា ហកម្ម ជាមុនសិន សំរាប់ « ផែនការនៃការខ្វែងពិសេស » ។ (ច្បាប់ មាត្រាទី២៣) • រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចខស្សាហកម្ម ពាណិជ្ជកម្ម ចំពោះករណីមានកើតឡើងនូវការប៉ះពាល់ដល់អគារ ឬធនធានរ៉ែ, ការបំពុលដោយសាររ៉ែនិងភាពគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងទៀត យោងតាមរយៈអនុវត្តអាជីវកម្មរ៉ែ បើមានការ 	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់សិទ្ធិការងារអាជីវកម្មរ៉ែ នៅពេលបានប្រព្រឹត្តនឹងបទបញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានផ្តល់នោះ នឹងត្រូវបានបញ្ឈប់ ឬលុបចោល។ • ទាក់ទងនឹងការបញ្ឈប់ ឬលុបចោលនៃអាជ្ញាប័ណ្ណការងារអាជីវកម្មរ៉ែ បានកំណត់នូវទំហំខាងក្រោម។ (ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រាទី១៨) • (ពុំមានការកំណត់ច្បាស់លាស់ទាក់ទងនឹងវិធានការផ្នែករដ្ឋបាលនៅលើផ្នែករក្សាសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ ក្រៅពីចំនុចដែលបានចែងខាងលើ ទេ។) • (ពុំមានការកំណត់ស្តីពីវិធានបញ្ជាទាក់ទងនឹង 	<ul style="list-style-type: none"> • ស្តីអំពីអំពើល្មើសនឹង ការការពារបរិស្ថាន, ចំនុចដែលបានសរសេរនៅលើរបាយការណ៍វាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន, ការបំពុលបរិស្ថាន, បទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់ចំពោះបរិស្ថាន។ល។ កំណត់ស្តីអំពីវិធានការសំរាប់សំរួល, ការកំណត់សិទ្ធិដាក់ពិន័យចំពោះសកម្មភាពល្មើសទាំងនោះ។ ដោយយោងតាមអនុក្រឹត ចាត់វិធានការសំរាប់សំរួលយ៉ាងឆាប់រហ័សចំពោះអ្នកដែលបាន ប្រព្រឹត្តល្មើសនឹងកាតព្វកិច្ចផ្នែករដ្ឋបាល ព្រមទាំងធ្វើការដាក់ពិន័យជាប្រាក់។ (រៀបចំណាម, តាមច្បាប់រក្សាបរិស្ថាន «អនុក្រឹតទាក់ទងនឹងដាក់ពិន័យចំពោះការល្មើសនឹងកាតព្វកិច្ចផ្នែករដ្ឋបាលចំពោះការការពារបរិស្ថាន») • ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ដាក់ស្នើដល់រដ្ឋាភិបាលទាក់ទងនឹងការផ្តាច់បញ្ឈប់ការធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែដែលល្មើសនឹងបទបញ្ញត្តិដែលត្រូវតែ

	<p>ចាំបាច់ អាចធ្វើការបញ្ជាបញ្ឈប់អាជីវកម្មវីរ នោះបាន ។</p> <p>(ច្បាប់ មាត្រាទី២៤)</p> <ul style="list-style-type: none"> • អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម នៅពេលម្ចាស់អាជីវកម្មវីរ បានប្រព្រឹត្តល្មើសនឹងសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង ឬនឹងច្បាប់នេះ អាចបញ្ជា ឲ្យបញ្ឈប់ការធ្វើអាជីវកម្មវីរនោះ ដោយកំណត់ពេលនៃការបញ្ឈប់ក្នុងរយៈពេល១ឆ្នាំបាន។ <p>(ច្បាប់ មាត្រាទី២៤-២)</p> <ul style="list-style-type: none"> • អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម នៅពេលបានបញ្ជាក់ឃើញនូវការប្រព្រឹត្តល្មើសនឹងសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង ឬនឹងច្បាប់នេះស្តីពីការប្រើប្រាស់ភ្លើងឬកំឡាំង វត្ថុធាតុផ្សេងៗ ប្រភេទនៃរំសេវ សំភារៈផលិត អគារ ឧបករណ៍ ម៉ាស៊ីន ដែលប្រើសំរាប់វិស័យវីរ, ចំពោះម្ចាស់អាជីវកម្មវីរ, អាចធ្វើការបញ្ជាបញ្ឈប់ការប្រើប្រាស់អគារនោះ ការសាងសង់កែលំអឡើងវិញ ការជួសជុល ការផ្លាស់ប្តូរទីកន្លែង ការកំណត់នៃវិធីសាស្ត្រនៃការអនុវត្តអាជីវកម្មវីរ និងចំនុចចាំបាច់សំរាប់សុវត្ថិ 	<p>ការតំឡើងនូវអគារបរិក្ខារចាំបាច់សំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវីរ ឬគ្រោះថ្នាក់ នៅពេលក្រោយការអស់សុពលភាពសិទ្ធិជីកយកវីរ ឬការបោះបង់សិទ្ធិជីកយកវីរ។)</p>	<p>គោរពតាម។</p> <p>(ឡាវ, ច្បាប់វីរ មាត្រាទី៨៣)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ចំពោះអំពើល្មើសខ្នាតតូច ឬលើកដំបូង ចំពោះច្បាប់នេះដោយបុគ្គល ឬស្ថានប័ណ្ណ នឹងត្រូវទទួលការពិន័យ និងទទួលការអប់រំសារជាថ្មី។ <p>(ឡាវ, ច្បាប់វីរ មាត្រាទី៩៥)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ក្រសួងវីរ ករណីមានការយកវីរក្នុងលក្ខណៈមិនមានផលជាសេដ្ឋកិច្ចនៃជំរកវីរដោយវិធីជ្រើសរើសវីរ ឬការយកវីរយោងតាមរយៈអ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតវីរខ្នាតធំ ចាំបាច់ត្រូវពន្យល់បង្ហាញនូវកាលបរិច្ឆេទនិងហេតុផលដែលស្តីពីការបញ្ឈប់នូវវិធីសាស្ត្រនៃជាការយកនោះ។ <p>ក្នុងករណីមិនបានដាក់នូវការពន្យល់គ្រប់គ្រាន់សំរាប់ការស្វែងយល់របស់ក្រសួងវីរ ឬក្នុងករណីមានភស្តុតាងគ្រប់គ្រាន់នៃវិធីមិនសមរម្យនៃការយកវីរ ឬជ្រើសរើសវីរ ក្រសួងនឹងប្រកាសផ្អាកក្នុងកំឡុងពេលដែលបានកំណត់ស្តីពីវិធីជ្រើសរើស និងវិធីយកវីរនោះ។</p> <p>(ភូមា, បទបញ្ញតិការដ្ឋាវីរ មាត្រាទី៣៤)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងវិធានការបញ្ជាឲ្យចាត់នូវការកសាងអគារ បរិក្ខារ ចាំបាច់សំរាប់ទប់ស្កាត់នូវការបំពុលដោយសារវីរ ឬគ្រោះថ្នាក់កើតឡើង នៅក្រោយពេលការបោះបង់ចោលសិទ្ធិ
--	--	---	--

	<p>ភាពផ្សេងៗទៀត បាន។ (ច្បាប់ មាត្រាទី២៥)</p> <ul style="list-style-type: none"> • អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម នៅពេលបញ្ជាក់ឃើញថា មានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុវត្ថិភាព យោងតាមការបានខ្វែងជ្រុលទៅតំបន់ក្រៅពីតំបន់វ៉ែដែលបានកំណត់ ដោយម្ចាស់អាជីវកម្មវ៉ែ អាចបញ្ជាចេញនូវចំនុចចាំបាច់មួយចំនួនសំរាប់សុវត្ថិភាព និងដោយបិទសកម្ម ភាពចំពោះការខ្វែងនោះបាន។ (ច្បាប់ មាត្រាទី២៥-២) • អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម នៅពេលបានបញ្ជាក់ឃើញនូវភាពចាំបាច់សំរាប់ជួយដល់ជនរងគ្រោះ ដោយសារប៉ះពាល់នៃការខ្វែងជ្រុលនោះ នៅការដ្ឋានវ៉ែ អាចចាត់នូវវិធានការចាំបាច់ ចំពោះម្ចាស់អាជីវកម្មវ៉ែនោះបាន។ (ច្បាប់ មាត្រាទី២៥-៣) • ក្នុងរយៈពេល៥ឆ្នាំក្រោយពីការអស់សុពលភាពនៃសិទ្ធិធ្វើអាជីវកម្មវ៉ែក៏ដោយ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម បញ្ជា ឲ្យម្ចាស់អាជីវកម្មវ៉ែចាត់នូវ 		<p>ជីកវ៉ែ ឬអស់សុពលភាពជីកវ៉ែនៅការដ្ឋានវ៉ែ) (វៀតណាម, ឡាវ, ភូមា)</p>
--	--	--	---

	<p>ការកសាងអគារ បរិក្ខារ ចាំបាច់សំរាប់ទប់ស្កាត់ នូវការបំពុលដោយសារវីរុស ឬគ្រោះថ្នាក់កើត ឡើង យោងតាមរយៈអ្នកនោះបានអនុវត្តក្នុង ការងារអាជីវកម្មវីរុស។</p> <p>(ច្បាប់ មាត្រាទី២៦)</p>		
<p>របាយការណ៍ (ចំនុចទាក់ទង នឹងការថែរក្សា បរិដ្ឋាន, សុវត្ថិ ភាព)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • រដ្ឋមន្ត្រី ឬអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការ កិច្ចសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម អាច ឲ្យម្ចាស់អាជីវ កម្មវីរុស ធ្វើការរាយការណ៍ចាំបាច់ទាក់ទងនឹង សុវត្ថិភាព បាន។ (ច្បាប់ មាត្រាទី២៨) • (ម្ចាស់អាជីវកម្មវីរុស ការកំណត់នូវបទបញ្ញត្តិ ចំពោះចំនុចដែលត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍ ទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព) • ម្ចាស់អាជីវកម្មវីរុស ករណីមាន អគ្គិភ័យ, ការផ្ទុំ ដោយសារឧស្ម័ន, ការខូចខាតដោយសារទឹក, គ្រោះថ្នាក់នានាកើតឡើងដោយសារប្រភេទនៃ រំសេវ, និងករណីមានមនុស្សស្លាប់ឬ រងនូវ របួសធ្ងន់ ដោយគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗទៀត ចាំ បាច់ត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍នូវស្ថានភាពនោះ ជាបន្ទាន់ ដល់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋាន អធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម។ 	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់សិទ្ធិធ្វើអាជីវកម្មវីរុស, ដាក់ជូនដល់រដ្ឋមន្ត្រី ទទួលបន្ទុក នូវឯកសារសំណើ, ឯកសាររបាយ ការណ៍, ឯកសារផែនការ និងឯកសារផ្តល់ព័ត៌ មាន ព្រមទាំងត្រូវរក្សាទុកនូវគ្រប់ ឯកសារទាំង នោះ និងការកត់ត្រាទាំងនោះ។ (ច្បាប់ធនធានវីរុស មាត្រាទី១៩) • រដ្ឋមន្ត្រីបរិដ្ឋាន, ធ្វើការសំរេបសំរួលជាមួយនឹងរ ដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងពាក់ព័ន្ធ, ធ្វើការស្នើសុំចំនុច ខាងក្រោម ចំពោះអ្នកទទួលបន្ទុក ឬម្ចាស់ទី កន្លែងនៃតំបន់ការងារអភិវឌ្ឍធនធានធម្មជាតិ និងដីសំរាប់ប្រើវិស័យឧស្សាហកម្ម, ប្រភពឆ្លង ភាពកខ្វក់, រោងចក្រ។ • ការខ្ជាប់មើល និងតំឡើង ឧបករណ៍ត្រួតពិនិ ត្យ។ • ផ្តល់នូវវត្ថុគំរូសំរាប់ធ្វើការវិភាគ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • គ្រប់គ្រោះថ្នាក់នៃការងារ, ជំងឺនៃប្រភេទការងារនីមួយៗដែលគួរ ឲ្យកត់សំគាល់, របាយការណ៍ ការស្រាវជ្រាវ កាត់ត្រានិង ទូរលេខដែលមាន ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍ជាប្រចាំយោង តាមការកំណត់។ ហាមដាច់ខាតនូវអំពើលាក់កុហកទាក់ទងនឹង ជំងឺនៃការងារ, គ្រោះថ្នាក់ការងារ និងការរាយការណ៍ខុសពីការពិ ត។ (វៀតណាម, ច្បាប់ការងារ មាត្រាទី១០៨) • អ្នកវិយោគអនុវត្តការងារយកវីរុស, ករណីមានការផ្ទុះ ឥទ្ធិពលចំពោះ សង្គមនៅក្នុងតំបន់ ឬសុខភាពរបស់មនុស្សម្នាក់, ឬមានការកើត ឡើងនូវហេតុការណ៍ផ្សេងៗ ឬមានហានិភ័យកើតឡើងពីសកម្មភាព អាជីវកម្មវីរុស, ចាំបាច់ត្រូវតែបង្កើតវិធានការសង្គ្រោះការពារជា បន្ទាន់ និងត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍ក្នុងរយៈពេល២៤ម៉ោង ដល់ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន, ប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅជុំវិញ និងស្ថាប័នពាក់ ព័ន្ធ។ • អ្នកវិយោគអនុវត្តការងារយកវីរុស, ទាក់ទងនឹងការវាយតម្លៃផលប៉ះ

<ul style="list-style-type: none"> • លក្ខណៈលំអិតនៃគ្រោះថ្នាក់, ស្តីពីភាពលំអិតក្នុងការដោះស្រាយចំពោះគ្រោះថ្នាក់នោះ, ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍នូវគ្រោះថ្នាក់ឬអគ្គិភ័យនោះក្នុងរយៈពេល៣០ថ្ងៃដោយគិតពីថ្ងៃមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើង ដល់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម , ហើយចាំបាច់ធ្វើការរក្សាទុកនូវកំណត់ហេតុទាំងនោះ។ • ម្ចាស់អាជីវកម្មវី, នៅពេលមានការបំពុលដោយសារការធ្វើអាជីវកម្មវីកើតឡើង, ចាំបាច់ត្រូវតែបាច់ត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍ជាបន្ទាន់ដល់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម។ (បទបញ្ញត្តិ មាត្រាទី៩៦-មាត្រាទី៩៧) • ម្ចាស់អាជីវកម្មវី, នៅពេលនឹងអាចមានការបំពុលដោយសារការធ្វើអាជីវកម្មវីកើតឡើងច្រើន និង នៅពេលមានការបំពុលដោយសារការធ្វើអាជីវកម្មវីកើតឡើង, ទៀត ចាំ បាច់ត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍នូវស្ថានភាពនោះជាបន្ទាន់ ដល់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម។ 	<ul style="list-style-type: none"> • ផ្តល់និងរក្សាទុកនូវ ការរៀបចំនូវរបាយការណ៍ និងការកត់ត្រានៃខ្លាំមើល (ច្បាប់រក្សាបរិដ្ឋាន មាត្រាទី១៤) 	<p>ពាល់បរិដ្ឋាន និងសង្គម, ធ្វើការរាយការណ៍ជាប្រចាំចំពោះរចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនិងការខ្លាំមើល ការគ្រប់គ្រងវីដែលពាក់ព័ន្ធ។</p> <ul style="list-style-type: none"> • អ្នកអនុវត្តការងារយកវី, ធ្វើការរាយការណ៍ជាបន្ទាន់ចំពោះផ្នែក «ថាមពលនិងការដ្ឋានវី» ដែលពាក់ព័ន្ធ, ទាក់ទងនឹងការកើតឡើងនូវគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរ និងភាពដែលអាចនឹងការកើតឡើងនូវគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរ។ (ឡាវ, ច្បាប់វី មាត្រាទី៥៩, មាត្រាទី៦០, មាត្រាទី៦៥) • ក្នុងករណីមានកើតឡើងនូវគ្រោះថ្នាក់បាត់បង់ជីវិត ឬរបួសធ្ងន់នៅក្នុងការដ្ឋានវីឬនៅក្នុងតំបន់ជិតនោះ, ឬ ក្នុងករណីមានកើតឡើងនូវគ្រោះថ្នាក់ដោយសារទឹក ឬអគ្គិភ័យ, ការផ្ទុះនៅក្នុងការដ្ឋានវី អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតវី ឬអ្នកគ្រប់គ្រងការដ្ឋានវី ធ្វើការទាក់ទងជាមួយនឹងនាយកដ្ឋានពាក់ព័ន្ធ ឬក្រសួងវីក្នុងរយៈពេល២៤ម៉ោង, និងចាំបាច់តែដាក់នូវរបាយការណ៍លំអិត ដល់នាយកដ្ឋានពាក់ព័ន្ធ ឬក្រសួងវី ក្នុងរយៈពេល១សប្តាហ៍។ (ភូមា, បទបញ្ញត្តិការដ្ឋានវី មាត្រាទី១០៧)
---	---	--

	<p>(បទបញ្ញត្តិ មាត្រាទី៧៦០-១)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ស្តីការកត់ត្រានូវស្ថានភាពការដឹកជញ្ជូនចេញ និងបរិមាណកើតឡើងនៃប្រភេទផ្សេងៗរបស់កាកសំណល់ឧស្សាហកម្មមានជាតិពុល, លទ្ធផលការវាស់ស្ទង់នៃការស្រុតស្រទាប់ដីតាមរយៈការខ្ទងដី, ចាំបាច់ត្រូវតែរាយការណ៍ដល់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម ជាប្រចាំ។ <p>(បទបញ្ញត្តិ មាត្រាទី៧៦០-៣)</p>		
<p>អំណាចរបស់មន្ត្រីអធិការកិច្ចការងាររ៉ែ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • មន្ត្រីអធិការកិច្ចការងាររ៉ែ នៅពេលមានភាពចាំបាច់លើការងារអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាព អាចមានសិទ្ធិ ចូលទៅក្នុងអគារការិយាល័យនៃការដ្ឋានរ៉ែ និងការដ្ឋានរ៉ែ, ការងារទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព, ឯកសារកត់ត្រាឬស្ថានភាពនៃអគារនិងបរិក្ខារ, ធ្វើការពិនិត្យនូវឯកសារនិងវត្ថុផ្សេងៗ, ឬអាចសួរចំពោះអ្នកដែលពាក់ព័ន្ធ បាន។ <p>(ច្បាប់ មាត្រាទី៣៥)</p> <ul style="list-style-type: none"> • មន្ត្រីអធិការកិច្ចការងាររ៉ែ នៅពេលមានភាពគ្រោះថ្នាក់ដែលនឹងអាចកើតឡើងក្នុងពេលខាងមុខដ៏ខ្លីទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព និងមានភាព 	<ul style="list-style-type: none"> • ក្នុងករណីទទួលស្គាល់ថាមានភាពចាំបាច់ រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុក ធ្វើការតែងតាំងមន្ត្រីទទួលបន្ទុកដើម្បីធ្វើការគ្រប់គ្រងអនុវត្តនូវច្បាប់នេះ។ • ការងារនៃមន្ត្រីទទួលបន្ទុកមានដូចខាងក្រោម៖ <ol style="list-style-type: none"> 1) ស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានរ៉ែដោយអនុលោមតាមការកំណត់នៃច្បាប់នេះ ចាំបាច់មានការទទួលខុសត្រូវចំពោះមុខរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុក។ 2) ធ្វើរបាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំទាក់ទងនឹងការ 	<ul style="list-style-type: none"> • ក្នុងនាមជាស្ថាប័ណ្ណអធិការកិច្ចជាតិទាក់ទងនឹងការងារ បានបែងចែកជាបីប្រភេទគឺ ការត្រួតពិនិត្យគោលនយោបាយការងារ, ការត្រួតពិនិត្យសុវត្ថិភាពការងារ, ការត្រួតពិនិត្យអនាម័យការងារ។ • មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យការងារ, អាចមានសិទ្ធិឆែកស្រាវជ្រាវ ត្រួតពិនិត្យដោយគ្មានការប្រាប់ទុកជាមុន ក្រៅពីនេះ អាចបញ្ជាបញ្ឈប់ដំណើរការការដ្ឋានរ៉ែ ក្នុងករណីទទួលស្គាល់ថាមានគ្រោះថ្នាក់អាចនឹងកើតឡើងក្នុងពេលដ៏ខ្លីខាងមុខឆាប់ បាន។ <p>(រៀបរយ, ច្បាប់ការងារ មាត្រាទី១៨៥, មាត្រាទី១៨៧)</p> <ul style="list-style-type: none"> • រចនាសម្ព័ន្ធនៃការត្រួតពិនិត្យ ចំពោះសកម្មភាពការងាររ៉ែនិងដឹកយករ៉ែ មានការងារនិងសិទ្ធិអំណាចដូចមានខាងក្រោម៖ <ol style="list-style-type: none"> 1) ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពអនុវត្តនូវបទបញ្ញត្តិនិងច្បាប់ទាក់ទង

<p>ល្មើស, ម៉ាស៊ីនប្រើសំរាប់វិស័យវីរី បរិក្ខារ អគារ បរិក្ខារផលិតកម្មនិងអគារដែលប្រើ ការប្រើវត្ថុធាតុនិងប្រភេទនៃរំសេវ ការប្រើភ្លើងនិងម៉ូទ័រ , ចំពោះអនុក្រឹត យោងតាមច្បាប់នេះ, អាចអនុវត្តនូវសិទ្ធិអំណាចរបស់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពខស្សាហកម្ម ដូចដែលបានចែងក្នុងច្បាប់ មាត្រាទី២៥-១ បាន។</p> <p style="text-align: right;">(ច្បាប់ មាត្រាទី៣៦)</p> <ul style="list-style-type: none"> • មន្ត្រីអធិការកិច្ចការងារវីរី, នៅពេលមានគ្រោះថ្នាក់ដែលអាចនឹងឈានមកដល់ក្នុងពេលខាងមុខដ៏ខ្លីទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព យោងតាមការខ្វែងជ្រុលចូលទៅក្នុងតំបន់ខាងក្រៅនៃតំបន់វីរី ដោយម្ចាស់អាជីវកម្មវីរី, អាចអនុវត្តនូវសិទ្ធិអំណាចរបស់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពខស្សាហកម្ម ដូចដែលបានចែងក្នុងច្បាប់ មាត្រាទី២៥-២-១ បាន។ <li style="text-align: right;">(ច្បាប់ មាត្រាទី៣៦) • មន្ត្រីអធិការកិច្ចការងារវីរី, ស្តីអំពីទោសដែលល្មើសនឹងច្បាប់នេះ យោងតាមការកំណត់នៃច្បាប់បណ្តឹងបទឧក្រិដ្ឋ អនុវត្តការងារជា 	<p>រុករកវីរី និងសកម្មភាពអភិវឌ្ឍ និងដាក់ជូនរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុក។</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) ធ្វើការប្រមូលព័ត៌មាននិងរក្សាទុកនូវឯកសារទាក់ទងនឹងបរិមាណផលិតកម្មវីរី និងស្ថានភាពនាំចេញ និងទីផ្សារ, ការរុករកវីរី, ការយកវីរី, ការដឹកជញ្ជូនចេញ, ការជ្រើសរើសវីរី។ 4) ធ្វើការគ្រប់គ្រងស្ថានភាពអនុវត្តនៃបទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងមាត្រាដែលបានចែងរបស់ច្បាប់នេះ។ 5) ធ្វើការគ្រប់គ្រងស្ថានភាពអនុវត្តនៃបទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងការការពារបរិដ្ឋាននិងសុវត្ថិភាពនិងសុខភាពរបស់ប្រជាជននិងកម្មករ។ 6) អនុវត្តតាមការងារដែលរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកបានបញ្ជា។ <ul style="list-style-type: none"> • ស្តីអំពីការងារនិងអំណាចរបស់មន្ត្រីទទួលបន្ទុកអនុវត្តការធ្វើរបាយការណ៍និងការត្រួតពិនិត្យ, ការគ្រប់គ្រងសកម្មភាពទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងធនធានវីរី, ការវិភាគនិងស្រាវជ្រាវ, ការអភិវឌ្ឍ, ការរុករកវីរី, ទាក់ទងនឹងការ 	<p>នឹងវីរី។</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) ត្រួតពិនិត្យនូវការងារនិងសកម្មភាពទាក់ទងនឹងវីរីដែលបានដឹកនិងរុករក, រុករករួច, រួមទាំងការងារសវាកម្មទាក់ទងនឹងវីរី។ 3) ត្រួតពិនិត្យនូវរបាយការណ៍ទាក់ទងនឹងលទ្ធផលនៃការវិភាគរបស់វត្ថុគំរូនៃវីរីនីមួយៗ ។ ល។ <ul style="list-style-type: none"> • មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យការងារវីរី គឺជាមន្ត្រីរបស់រដ្ឋាភិបាលនៃផ្នែក «ថាមពលនិងការដ្ឋានវីរី» ដែលមានការងារនិងអំណាចសមខាងដូចខាងក្រោម៖ <ol style="list-style-type: none"> 1) អនុវត្តនូវការត្រួតពិនិត្យនៅទីតាំងផ្ទាល់ និងដើរល្បាតតាមកន្លែងរួមទាំងកន្លែងផ្សេងទៀតដែលចាត់ទុកថាសំខាន់ និងអគារកែច្នៃវីរី, កន្លែងដាក់វីរី, កន្លែងស្តុកវីរី, ផ្លូវដឹកជញ្ជូនវីរី, ទីកន្លែងយកវីរី។ 2) ការពិនិត្យរួមនិងស្នើនូវការដាក់នូវឯកសារស្តីពីភាពពិតដែលល្មើសនឹងបទបញ្ញត្តិនិងច្បាប់ទាក់ទងនឹងវីរី នៅពេលទទួលនូវរបាយការណ៍នៃករណីមានបទល្មើស។ 3) ធ្វើការសហការណ៍ទាក់ទងនឹងស្ថាប័ណ្ណផ្សេងទៀត ទាក់ទងនឹងការអនុវត្តការងារនៃស្ថាប័ណ្ណផ្សេងទៀតក៏ដូចជាទំនាក់ទំនងអាជ្ញាធរតំបន់។ 4) អនុវត្តការត្រួតពិនិត្យតាមមាត្រាទី៨៩នៃច្បាប់នេះ។ 5) ធ្វើការរាយការណ៍សង្ខេបចំពោះអាជ្ញាធរតំបន់ និងផ្នែក «ថាមពលនិងការដ្ឋានវីរី» របស់ខេត្តនិងកណ្តាល ស្តីពីសកម្មភាព
--	--	---

	<p>នគរបាលយុត្តិធម៌បាន។ (ច្បាប់ មាត្រាទី៣៧)</p>	<p>គ្រប់គ្រងធនធានរ៉ែដែលបានកំណត់នៅក្នុង ច្បាប់នេះ។ (ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រាទី២៣)</p>	<p>ទាក់ទងនឹងការត្រួតពិនិត្យការងាររ៉ែ។ (ឡាវ, ច្បាប់ការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រាទី៩០, មាត្រាទី៩១)</p> <ul style="list-style-type: none"> • មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យការងារ, ត្រួតពិនិត្យនូវសុវត្ថិភាពនិងសុខុមាលភាពសង្គម, ស្ថានភាពការងារនៃកម្មករ ត្រួតពិនិត្យស្តីពីសុវត្ថិភាពអនាម័យនៃទីកន្លែងធ្វើការ។ (ឡាវ, ច្បាប់ការងារ មាត្រាទី៧២) • មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទូទៅ, មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនិងអំណាចដែលបានផ្តល់ឲ្យទៅបុគ្គលិក បុគ្គលិកនោះអាចមានសិទ្ធិអនុវត្តត្រួតពិនិត្យឬស្រាវជ្រាវ, និងអាចចូលទៅក្នុងការដ្ឋានពេលណាក៏បាន។ (ភូមា, បទបញ្ញតិការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រាទី១១០) • មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទូទៅ, មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យ ករណីយល់ឃើញនូវមានភាពមានគ្រោះថ្នាក់និងមានឥទ្ធិពលអាក្រក់ចំពោះសរីរាង្គកាយជីវិតរបស់កម្មកររ៉ែ និងបរិដ្ឋាននៃតំបន់ជុំវិញអាជីវកម្មរ៉ែ ធ្វើការជូនដំណឹងជាលិខិតដោយមានលាយលក្សជាអក្សរ ដល់អ្នកគ្រប់គ្រងការដ្ឋានរ៉ែ ឬអ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតរ៉ែ។ • មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទូទៅ, ករណីយល់ឃើញនូវមានភាពមានគ្រោះថ្នាក់ដែលនឹងអាចកើតមានជាបន្ទាន់និងឥទ្ធិពលចំពោះជីវិតរបស់កម្មកររ៉ែ ក្នុងរយៈពេលនៃការធ្វើការយកចេញនៃភាពគ្រោះថ្នាក់នោះ អាចមានសិទ្ធិប្រកាសមិនឲ្យប្រើ អ្នកគ្រប់ គ្រងការដ្ឋានរ៉ែ ឬអ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតរ៉ែ បាន។
--	--	---	---

			<p>(ភូមា, បទបញ្ញតិការដ្ឋានវីរី មាត្រាទី១១២)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ចំពោះករណីមានកើតនូវទឹកចេញ ឬអគ្គិភ័យ, ការផ្ទុះ, បាក់ស្រុត និងការកើតមានគ្រោះថ្នាក់នៅតំបន់ជិតនោះ ឬនៅក្នុងការដ្ឋានវីរី មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទូទៅ, មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនិងអំណាចដែលបានផ្តល់ ឲ្យទៅបុគ្គលិក អនុវត្តពិនិត្យទឹកនៃគ្រោះថ្នាក់កើតឡើង ជា បន្ទាន់ ស្តីពីវិធានការ និងលទ្ធផលនៃការត្រួតពិនិត្យនឹងរាយការ ណ៍ទៅក្រសួងវីរី។ <p>(ភូមា, បទបញ្ញតិការដ្ឋានវីរី មាត្រាទី១១៣)</p> <ul style="list-style-type: none"> • មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទូទៅ, ធ្វើការពិនិត្យទាក់ទងនឹងការស្តារការដ្ឋាន វីរី ឡើងវិញ ការលុបឡើងវិញ ការធ្វើ ឲ្យមានភាពប៉ែតងឡើងវិញ ព្រមទាំង ស្តីពីការរក្សានូវសុវត្ថិភាពនៃបរិដ្ឋានការងាររបស់កម្មករ វីរី , ករណីត្រូវបានទទួលស្គាល់ថាមានភាពចាំបាច់សមរម្យគ្រប់ គ្រាន់ហើយនោះ អាចធ្វើការបញ្ជា ឬលើកលែងបានឲ្យបាន។ <p>(ភូមា, បទបញ្ញតិការដ្ឋានវីរី មាត្រាទី១១៤)</p>
<p>គណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាពការដ្ឋានវីរី</p>	<ul style="list-style-type: none"> • នៅក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចខេត្តស្វាយរៀងនិងពាណិជ្ជកម្ម មានដាក់នូវគណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាពការដ្ឋានវីរីកណ្តាល និងនៅអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពខេត្តស្វាយរៀង មានដាក់នូវកម្មាធិការសុវត្ថិភាពការដ្ឋានវីរីតំបន់។ • រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចខេត្តស្វាយរៀង 	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការបង្កើតស្ថាប័ណ្ណពិភាក្សាផ្តល់យោបល់និងគណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាពការដ្ឋានវីរីកណ្តាល ស្តីអំពីចំណុចសំខាន់ទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពការដ្ឋានវីរី។) 	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការបង្កើតស្ថាប័ណ្ណពិភាក្សាផ្តល់យោបល់និងគណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាពការដ្ឋានវីរីកណ្តាលទេ។) <p>(ភូមា, ឡាវ, វៀតណាម)</p>

	<p>ពាណិជ្ជកម្ម, នៅពេលអនុវត្តកែប្រែប្រលុប ចោលនូវសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួងដែល អនុលោមតាមច្បាប់នេះ, និងនៅពេលចេញ បញ្ជាដោយយោងតាមការកំណត់នៃមាត្រាទី ២៤នៃច្បាប់ ចាំបាច់ត្រូវតែភ្ជាប់ជាមួយនូវសេ ចក្តីពិភាក្សារបស់គណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាព ការងាររ៉ែកណ្តាល។</p> <ul style="list-style-type: none"> • គណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាពការងាររ៉ែកណ្តាល និងគណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាពការងាររ៉ែតំបន់, ធ្វើការពិភាក្សាស្រាវជ្រាវស្តីអំពីចំណុចសំខាន់ ទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព, និងលើកឡើងនូវ យោបល់ជូនដល់រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច ឧស្សាហកម្មនិងពាណិជ្ជកម្ម ឬអគ្គនាយកនៃ អគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពឧស្សាហ កម្ម។ <p>(ច្បាប់ មាត្រាទី៣៩-មាត្រាទី៥១)</p>		
ដាក់ពិន័យ	(សង្ខេប)	(សង្ខេប)	(សង្ខេប)

(2) ចំនុចខុសគ្នានិងការប្រៀបធៀបទៅនឹង «ច្បាប់កំណត់វិធានការណ៍ពិសេសចំពោះការបំពុលដោយអាជីវកម្មវីរលោហៈ» របស់ជប៉ុន
 «ច្បាប់កំណត់វិធានការណ៍ពិសេសចំពោះការបំពុលដោយវីរអាជីវកម្មវីរនៃស្បែកកម្មវីរលោហៈ» ត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅឆ្នាំ១៩៧៣ ខាងក្រោមមកទៀតហៅថា «ច្បាប់វិធានការ
 បំពុលដោយវីរលោហៈ» និង «បទបញ្ញត្តិអនុវត្តវិធានការបំពុលដោយអាជីវកម្មវីរលោហៈ» ខាងក្រោមមកទៀតហៅថា «បទបញ្ញត្តិវិធានការបំពុលដោយវីរលោហៈ» និង «ច្បាប់ធនធាន
 វីរ» របស់កម្ពុជាដែលត្រូវបានបង្កើតនៅឆ្នាំ២០០១ ព្រមទាំង «ច្បាប់ការពារបរិស្ថាន» ដែលត្រូវបានបង្កើតនៅឆ្នាំ១៩៩៦ យកមកធ្វើការប្រៀបធៀបនូវចំនុចសំខាន់ៗ ហើយចំនុចដែល
 ខុសគ្នានោះមានបង្ហាញនូវតារាង ២ ។

លើសពីនេះ មានការបង្ហាញនូវចំនុចទាក់ទងស្តីអំពីចំនុចខុសគ្នា ដោយធ្វើការប្រៀបធៀបនូវចំនុចសំខាន់ៗរបស់ ច្បាប់ទាក់ទងនឹងវិស័យឧស្សាហកម្មវីររបស់ជប៉ុន និង [ច្បាប់ពលកម្ម
 (កែប្រែនៅឆ្នាំ២០០៦)] របស់វៀតណាម [ច្បាប់វីរ(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០១០)]និង [ច្បាប់ការពារបរិស្ថាន(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០០៥)] របស់វៀតណាម និង [ច្បាប់វីរ(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០១១)]
 [ច្បាប់ពលកម្ម(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០០៦)] និង [ច្បាប់ការពារបរិស្ថាន(កែប្រែនៅឆ្នាំ១៩៩៩)] របស់វៀតណាម [ច្បាប់វីរ(កែប្រែនៅឆ្នាំ១៩៩៤)] និង [បទបញ្ញត្តិការដ្ឋានវីរ(បង្កើតនៅឆ្នាំ
 ១៩៩៦)] និង[ច្បាប់ការពារបរិស្ថាន(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០១២)] របស់ភូមា។

តារាង ២ ចំនុចខុសគ្នានិងការប្រៀបធៀបទៅនឹង «ច្បាប់វិធានការបំពុលដោយវីរលោហៈ» របស់ជប៉ុន

បរិយាយ	ច្បាប់វិធានការបំពុលដោយវីរលោហៈ», «បទបញ្ញត្តិ វិធានការបំពុលដោយវីរលោហៈ» របស់ជប៉ុន	«ច្បាប់ធនធានវីរ», «ច្បាប់ការពារបរិស្ថា ន» របស់កម្ពុជា	ចំនុចទាក់ទង
គោលបំណង និង និយមន័យ	<ul style="list-style-type: none"> - ដើម្បីអនុវត្តឲ្យបាននូវនិរន្តរភាពនិងភាពជាក់លាក់ ចំពោះការងារសំរាប់ធ្វើការទប់ស្កាត់ការបំពុលវីរនៅ ពេលក្រោយបញ្ចប់ការប្រើប្រាស់ទឹកកន្លែងផ្ទុកអាចម៍ វីរ ឬទឹកកន្លែងចូលចោលនិងផ្លូវនៅក្នុងរូងដែលបានប្រើ នៅពេលដឹកយកវីរលោហៈ ក៏ដូចជាការជ្រើសរើស វីរនិងការចំរាញ់វីរ។ល។ ចាំបាច់ត្រូវបង្កើតនូវប្រព័ន្ធ [ប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយ សារ វីរ] ព្រមទាំងបង្កើតនូវប្រព័ន្ធ «ស្ថាប័នការងារទប់ ស្កាត់ការបំពុលដោយសារដែលត្រូវបានកំណត់» ។ - ជាមួយនឹងច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានវីរ, ធ្វើការផ្តល់នូវ សុវត្ថិភាពនៃបរិស្ថានជីវភាពរស់នៅ និងការពារសុខ ភាពប្រជាពលរដ្ឋ ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវីរ យោងតាមរយៈអាជីវកម្មវីរលោហៈ។ល។ (ច្បាប់ មាត្រាទី១) 		

<p>ផែនការការងារ ទប់ស្កាត់ការ បំពុលដោយ សាររ៉ែ និងគោល ការណ៍គ្រឹះ ទាក់ទងនឹងការ អនុវត្តទប់ស្កាត់ ការបំពុលដោយ</p>	<p>[និយមន័យ]</p> <ul style="list-style-type: none"> • «ទឹកក្នុងកំណត់ពិសេស» គឺមានន័យថាជាទឹកក្នុង ទឹកក្នុងផ្នែកអាចម៍រ៉ែ ឬទឹកក្នុងថ្មចោល និងផ្លូវនៅ ក្នុងរូងដែលបានប្រើនៅពេលដឹកយករ៉ែលោហៈ។ • «ការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» គឺមានន័យ ថាការងារអនុវត្តសំរាប់ធ្វើការទប់ស្កាត់ការបំពុល ដោយរ៉ែ យោងតាមទឹកកខ្វក់ ឬទឹកនៅក្នុងរូង ក្រោយពេលបានបញ្ចប់ការប្រើទឹកក្នុងកំណត់ពិ សេស, ការងារបិទច្រកនៃផ្លូវថ្នល់រូង, ការងារដាំ ដើមឈើ។ល។នៅពីលើទឹកក្នុងផ្នែកអាចម៍រ៉ែ ឬទឹ កក្នុងថ្មចោល ឬការងារការលុបដីពីខាងលើទឹ កក្នុងនោះ។ • «អគារកំណត់ពិសេស» គឺជាអគារដែលត្រូវបាន ទទួលស្គាល់នូវការអនុវត្តជានិរន្តរ៍និងជាក់ស្តែងក្នុង ការអនុវត្តការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ ដែលកើតមានជាបន្តបន្ទាប់, ម្ចាស់ដឹកយករ៉ែ, ទោះបីក្រោយពីបានអនុវត្តនូវការងារទប់ស្កាត់ស្ថាន ភាពការពុលដោយសារទឹកកខ្វក់នៃទឹកបញ្ចេញ ចោល ឬទឹកក្នុងរូង ដោយបរិមាណទឹក។ល។មិន បានត្រូវនឹងស្តង់ដារកំរិតនៃទឹកបញ្ចេញចោ (ច្បាប់ មាត្រាទី២) <p>• រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចឧស្សាហកម្មពាណិជ្ជកម្ម , ចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់គោលការណ៍គ្រឹះទាក់ទង នឹងការអនុវត្តការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយរ៉ែ ដែលមានទាក់ទងជាមួយនឹងអគារពិសេស។ (ច្បាប់ មាត្រាទី៤)</p> <p>• ម្ចាស់សិទ្ធិដឹកយករ៉ែដែលមានគោលបំណងយករ៉ែ លោហៈ, (ក្រោមហៅកាត់ថា «អ្នកមានសិទ្ធិដឹក យករ៉ែ») ស្តីអំពីការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានអំពីគោលការណ៍គ្រឹះរបស់ប្រទេស ស្តីអំពីការអនុវត្តការទប់ស្កាត់ការបំពុល បរិដ្ឋានដោយសាររ៉ែ ទេ។) • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការដាក់ជូន ដល់ស្ថាប័ណ្ណអធិការកិច្ច និង «ការបង្កើត នូវ ផែនការការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលបរិ ដ្ឋានដោយសាររ៉ែ» ចំពោះអគារដែល 	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានអំពីគោលការណ៍គ្រឹះរបស់ប្រទេសស្តីអំពីការអនុវត្តការ ទប់ស្កាត់ការបំពុលបរិដ្ឋានដោយសាររ៉ែ ទេ។) • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការដាក់ជូនដល់ស្ថាប័ណ្ណអធិការ កិច្ច និង «ការបង្កើតនូវ ផែនការការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលបរិ ដ្ឋានដោយសាររ៉ែ» ដើម្បីអនុវត្តទប់ស្កាត់ ចំពោះអគារដែល អាចនឹងកើតឡើងនូវបំពុលបរិដ្ឋានដោយ សាររ៉ែ។) (រៀនណាម)
--	---	---	--

<p>សារវី</p>	<p>សារវីទាក់ទងនឹងអគារពិសេសដែលបានប្រើរួចហើយ ត្រូវបង្កើតផែនការការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវី និងត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍អំពីផែនការនោះដល់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពខុស្យាហកម្ម។ (ច្បាប់ មាត្រាទី៥)</p>	<p>អាចនឹងកើតឡើងនូវបំពុលបរិដ្ឋានដោយសារវី។)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • អ្នកវិនិយោគអនុវត្តការងារវី ចាំបាច់ត្រូវបង្កើតផែនការគ្រប់គ្រងទាក់ទងនឹងបរិដ្ឋាន និងការបង្កើតផែនការការតាំងទីលំនៅជាថ្មីឡើងវិញរបស់ប្រជាជនដែលទទួលរងនូវឥទ្ធិពលពីការងារអាជីវកម្មវី។ • អ្នកវិនិយោគអនុវត្តការងារវី ចាំបាច់ត្រូវតែបង្កើតនិងបញ្ជាក់ឲ្យបានច្បាស់នូវផែនការទាក់ទងនឹងការបិទការដ្ឋានវី និងការស្តារឡើងវិញចំពោះសភាពបច្ចុប្បន្នចំពោះតំបន់ដែលបានបញ្ចប់ការដឹកយកវី។ (ឡាវ, ច្បាប់វី មាត្រាទី៦០) • សិទ្ធិអំណាចរបស់គណកម្មាធិការរក្សាបរិដ្ឋាន មានដូចខាងក្រោម៖ <ol style="list-style-type: none"> 1) ការដាក់ចេញនូវគោលនយោបាយលើកទឹកចិត្ត និង សំណើរសមរម្យ ទាក់ទងនឹងការការពារបរិដ្ឋាន ដល់ស្ថាប័ណ្ណ និងនាយកដ្ឋាន មន្ទីរសុខាភិបាល។ 2) ការបង្កើតនិងអនុវត្តនូវគោលនយោបាយទាក់ទងនឹងបរិដ្ឋានផ្សេងៗនិងគោលនយោបាយជាតិរបស់ភូមាទាក់ទងនឹងការពង្រឹងនិងការការពារបរិដ្ឋាន ដោយមានការទទួលស្គាល់ពីរដ្ឋាភិបាលសហព័ន្ធ។ (ភូមា, ច្បាប់ការពារបរិដ្ឋាន មាត្រាទី៦)
<p>ការសន្សំនៃប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវី</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់សិទ្ធិដឹកយកវីនិងអ្នកទទួលការងារយកវី ជា រឿងរាល់ឆ្នាំសារពើព័ន្ធ ចាំបាច់ត្រូវតែបង់ប្រាក់សន្សំសំរាប់អគារពិសេស ទៅ ឲ្យសាជីវកម្មវីធនធានវីលោហៈ ឧស្ម័នធម្មជាតិនិងប្រេងកាត (JOGMEC) ចាត់ទុកជា «ប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវី» ដែលចំនួនទឹកប្រាក់នោះនឹងផ្តល់ជាដំណឹងដោយអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពខុស្យាហកម្ម។ • ប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវីនឹងត្រូវបាន (JOGMEC) អ្នកគ្រប់គ្រង។ 	<ul style="list-style-type: none"> • បើយោងតាម «សេចក្តីប្រកាសទាក់ទងនឹងការកំណត់នៃបទបញ្ញត្តិវិនិយោគធនធានវី (ឆ្នាំ២០០៥)» ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី, ស្តីអំពី «ប្រាក់បំរុងសំរាប់ការងារស្តារឡើងវិញ» ដែលត្រូវបានសរសេរនៅក្នុង«ផែនការស្តារទីតាំងដឹកក្រោយពេលបិទការដ្ឋាន» ដែលដាក់ជូននៅពេលសុំទៅរដ្ឋមន្ត្រី «អាជ្ញាប័ណ្ណដឹកយកសំរាប់ខុស្យាហកម្ម» ដែលត្រូវបានកំណត់នៅក្នុងមាត្រា១១-៦នៃច្បាប់ធន ធានវី, ប្រាក់បំរុងនោះនឹងត្រូវអនុវត្តជា 	<ul style="list-style-type: none"> • ស្ថាប័ណ្ណបុគ្គលធ្វើការងារដឹកយកវី, មុននឹងអនុវត្តការដឹកយកវី, ចាំបាច់ត្រូវតែទទួលបាននូវការស្តារឡើងវិញនិងការការពារបរិដ្ឋានតាមការកំណត់របស់រដ្ឋាភិបាល។ (វៀតណាម, ច្បាប់វីមាត្រាទី៣០) • ស្ថាប័ណ្ណបុគ្គលធ្វើការងារដឹកយកវី, ករណីមិនអាចអនុវត្តបិទការដ្ឋានវីយោងតាមរយៈក្ស័យទុនឬត្រូវបានរំសាយ, ស្ថាប័ណ្ណរដ្ឋគ្រប់គ្រងនឹងធ្វើការជ្រើសរើសនូវស្ថាប័ណ្ណបុគ្គលណាដែលមានសមត្ថិភាពគ្រប់គ្រាន់។ • ថវិការចំណាយអនុវត្តតាមសំណើបិទការដ្ឋានវី នឹងផ្តល់ចេញពីមូលធិស្តារឡើងវិញនិងការការពារបរិដ្ឋាន។

	<p>(ច្បាប់ មាត្រាទី៧)</p> <ul style="list-style-type: none"> ម្ចាស់សិទ្ធិជីកយកដីនិងអ្នកទទួលការងារយកដីស្តីអំពីអគារពិសេសដែលប្រើសំរាប់ «ប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារដី» នៅពេលចង់អនុវត្តការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារដី អាចដកយកប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារដី មកប្រើបាន។ <p>(ច្បាប់ មាត្រាទី៩ដល់មាត្រាទី១១)</p>	<p>រឿងរាល់ឆ្នាំ។</p> <p>(«ប្រាក់បំរុងសំរាប់ការងារស្តារឡើងវិញ» មានតួនាទីដូចនឹងប្រព័ន្ធសន្សំប្រាក់សំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារដី , ចំពោះត្រង់ចំនុចនេះត្រូវការពិនិត្យមើលឡើងវិញ។)</p>	<p>(រៀតណាម, ច្បាប់វីមាត្រាទី៧៤)</p> <ul style="list-style-type: none"> ស្ថាប័ណ្ណបុគ្គលធ្វើការអភិវឌ្ឍធនធានធម្មជាតិ ចាំបាច់ត្រូវតែបង់ «ថវិការធានានិងកែលំអបរិដ្ឋាន» ដល់មូលធិការពារបរិដ្ឋានរបស់អ្នកស្រុក ឬដល់ស្ថាប័ណ្ណហិរញ្ញវត្ថុក្នុងស្រុក។ ស្តីអំពីចំនួនទឹកប្រាក់ដើមនៃ «ថវិការធានានិងកែលំអបរិដ្ឋាន» ប្រើថវិការចំណាយដែលត្រូវការកែលំអ ឬកែប្រែនៅក្រោយជីកយករួច និងទំហំនៃការជីកយក។ <p>(រៀតណាម, ច្បាប់ការពារបរិដ្ឋានមាត្រា១១៤)</p> <ul style="list-style-type: none"> (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងប្រព័ន្ធប្រាក់សន្សំទប់ស្កាត់ការអនុវត្តនូវការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារដី។) <p>(ឡាវ, ភូមា)</p>
<p>មូលធិការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារដី</p>	<ul style="list-style-type: none"> ម្ចាស់សិទ្ធិជីកយកដីនិងអ្នកទទួលការងារយកដី, ទោះបីនៅក្រោយបញ្ចប់ការជីកយកនៃអគារពិសេស, ករណីម្រមើលឃើញថាមិនសមស្របនឹងស្តង់ដារនៃស្ថានភាពទឹកកខ្វក់, ទឹកនៅក្នុងការដ្ឋានវីក្រោមដី, ដើម្បីមានថវិការសំរាប់អនុវត្ត ឲ្យបានជានិរន្តរភាពនូវការចំរាញ់ទឹកកខ្វក់និងទឹកនៅក្នុងការដ្ឋានវីក្រោមដី ចាំបាច់ត្រូវចូលរួមបង់មូលធិការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារដី។ ម្ចាស់សិទ្ធិជីកយកដីនិងអ្នកទទួលការងារយកដី, ក្នុងទំហំមិនឲ្យលើសពី៦ឆ្នាំចាំបាច់ត្រូវតែចូលរួមបង់នូវ «មូលធិការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារដី» ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយ JOGMEC នូវចំនួនទឹកប្រាក់ដែលបានជូនដំណឹងដោយអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានឧស្សាហកម្មវី។ <p>(ច្បាប់ មាត្រាទី១២ដល់មាត្រា១២-២)</p>	<ul style="list-style-type: none"> (ស្តីពីអគារពិសេសនៃឧស្សាហកម្មវីលោហៈ, ទោះបីនៅក្រោយបញ្ចប់ការជីក យកដី, ករណីមានមិនសមស្របនឹងស្តង់ដារនៃស្ថានភាពទឹកកខ្វក់, ទឹកនៅក្នុងការដ្ឋានវីក្រោមដីក៏ដោយ, ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងប្រព័ន្ធមូលធិការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារដី ដើម្បីអនុវត្ត ឲ្យបានជានិរន្តរភាពនូវការចំរាញ់ទឹកកខ្វក់និងទឹកនៅក្នុងការដ្ឋានវីក្រោមដី ទេ។) 	<ul style="list-style-type: none"> (ក្នុងច្បាប់ការពារបរិដ្ឋាន, មានការកំណត់នូវ «ប្រាក់ធានានិងការកែលំអបរិដ្ឋាន» ដែលជាប្រព័ន្ធមូលធិសន្សំប្រាក់នៅពេលក្រោយការជីកយកចប់។ ក៏ប៉ុន្តែ, ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងប្រព័ន្ធមូលធិការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារដី ដើម្បីអនុវត្តឲ្យបានជានិរន្តរភាពនូវការចំរាញ់ទឹកកខ្វក់និងទឹកនៅក្នុងការដ្ឋានវីក្រោមដី, ក្នុងករណីមានមិនសមស្របនឹងស្តង់ដារនៃស្ថានភាពទឹកកខ្វក់, ទឹកនៅក្នុងការដ្ឋានវីក្រោមដីក៏ដោយ។ <p>(រៀតណាម, ច្បាប់ការពារបរិដ្ឋានមាត្រាទី១១៤)</p> <ul style="list-style-type: none"> អ្នកវិនិយោគអនុវត្តការងារដី, ទាក់ទងនឹងតំរោងនោះចាំបាច់ត្រូវតែចូលរួមវិភាគទានដល់ «មូលធិការពារបរិដ្ឋាន» ។ <p>(ឡាវ, ច្បាប់វីមាត្រាទី៦០)</p> <ul style="list-style-type: none"> «មូលធិការពារបរិដ្ឋាន» គឺជាមូលធិសំរាប់ចំណាយឧបត្ថម្ភដល់ការផ្សព្វផ្សាយការពារបរិដ្ឋាន, កម្មសិក្សា, បណ្តុះបណ្តាលផ្នែកបរិដ្ឋាន, និងការពិនិត្យមើល, ការការពារបរិដ្ឋាន, ការកាត់បន្ថយភាពតានតឹងនៃបញ្ហាបរិដ្ឋានដែលមានភាពបន្ទាន់។ល។ <p>(ឡាវ, ច្បាប់ការពារបរិដ្ឋានមាត្រា៣០, មាត្រា៣១, មាត្រា៣២)</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • សិទ្ធិអំណាចនិងកាតព្វកិច្ចទាក់ទងនឹងការការពារបរិដ្ឋាននៃមន្ត្រីទទួលបន្ទុករបស់ក្រសួង, គឺគ្រប់គ្រងនូវការងារ ឲ្យមានសំណងដល់អ្នករងនូវការបំពុលទាក់ទងនឹងការបំពុលបរិដ្ឋាន, គ្រប់គ្រងឲ្យមានការចូលរួមវិភាគទានដល់មូលធិ ពីស្ថានប័ណ្ណដែលទទួលបាននូវផលប្រយោជន៍ពីប្រព័ន្ធសេវាកម្មបរិដ្ឋានធម្មជាតិ, រុករកធនធានធម្មជាតិទាក់ទងនឹងការការពារបរិដ្ឋាន, ការជួញដូរ, គ្រប់គ្រងការធ្វើ ឲ្យមានចូលរួមវិភាគទានមួយផ្នែកនៃផលប្រយោជន៍បានមកពីអនុវត្តការងារប្រើប្រាស់នូវប្រព័ន្ធនោះ។ (ភូមា, ច្បាប់ការពារបរិដ្ឋានមាត្រាទី៧) • មន្ត្រីទទួលបន្ទុករបស់ក្រសួង, ដើម្បីអនុវត្តនូវប្រសិទ្ធភាពនៃសកម្មភាពការពារបរិដ្ឋាន, រួមទាំងមូលធិដែលបានមកពី「មូលធិបំណុលសហព័ន្ធ」 ធ្វើការបង្កើតនូវ「មូលធិគ្រប់គ្រងបរិដ្ឋាន」នៃគំរោងថវិកាសហព័ន្ធតាមការកំណត់នៃច្បាប់លើហិរញ្ញវត្ថុសហព័ន្ធ។ (ភូមា, ច្បាប់ការពារបរិដ្ឋានមាត្រាទី៨)
<p>ស្ថាប័នការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវីរីដែលកំណត់</p> <p>ការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ដើម្បីអនុវត្តនូវការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវីរីទាក់ទងនឹងអគារកំណត់ពិសេសជំនួសដោយអ្នកទទួលយកការងារវីរីនិងម្ចាស់សិទ្ធិជីកយកវីរីដែលបានបញ្ចប់នូវការចេញថវិកាសរាប់ 「មូលធិការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវីរី」, រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចឧស្សាហកម្មនិងពាណិជ្ជកម្មធ្វើការកំណត់មន្ត្រីដែលអនុវត្តការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយវីរីក្នុងនាមជា 「ស្ថាប័នទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវីរីដែលកំណត់」 ។ (ច្បាប់មាត្រា១៣ដល់មាត្រា៣២) • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការអនុវត្តការវាយតម្លៃ 	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងស្ថាប័នការងារដែលបានកំណត់អនុវត្តជានិរន្តរ៍នូវការងារចំរាញ់ទឹកខ្វក់ឬទឹកនៅក្នុងការដ្ឋានវីរីក្រោមដីដែលមិនសមស្របនឹងស្តង់ដារនៃស្ថានភាពបំពុលរបស់ការដ្ឋានវីរីយោងតាមរយៈមូលធិដែលបានមកពីផលនៃការដំណើរការមូលធិការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវីរី។) <p>• ការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិដ្ឋាន, បាន</p>	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងស្ថាប័នការងារដែលបានកំណត់អនុវត្តជានិរន្តរ៍នូវការងារចំរាញ់ទឹកខ្វក់ឬទឹកនៅក្នុងការដ្ឋានវីរីក្រោមដីដែលមិនសមស្របនឹងស្តង់ដារនៃស្ថានភាពបំពុលរបស់ការដ្ឋានវីរី យោងតាមរយៈមូលធិដែលបានមកពីផលនៃការដំណើរការមូលធិការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវីរី។) (វៀតណាម, ឡាវ, ភូមា) • ស្តីពីការអនុវត្តការងារវីរី, ចាំបាច់ត្រូវតែបង្កើតនូវរបាយការណ៍

<p>ដ្ឋាន</p>	<p>លែផលប៉ះពាល់បរិដ្ឋាន ទេ។</p> <p>(សំគាល់) នៅមាត្រា៦៣នៃច្បាប់អាជីវកម្មរ៉ែ, កំណត់នូវការសរសេរនូវចំនុចទាក់ទងនឹង មានការកំណត់ស្តីពី «ការបង្កើតផែនការការ អនុវត្តការងារ», ការទប់ស្កាត់នូវគ្រោះថ្នាក់លើ ការអនុវត្តការងាររ៉ែនៅក្នុងទំហំដែលសរសេរ កំណត់។</p>	<p>អនុវត្តចំពោះសកម្មភាពនិងគំរោងទាំង មូលឬទាំងរបស់ឯកជន ត្រូវបានអនុវត្ត វាយតម្លៃលើទឹកឡើងវិញរបស់ក្រសួងបរិ ដ្ឋានកាលពីមុនដោយបានដាក់ដោយរ ដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។</p> <ul style="list-style-type: none"> • ស្តីពីបែបបទនៃការដំណើរការវាយតម្លៃ លែផលប៉ះពាល់បរិដ្ឋាន, ត្រូវបាន កំណត់យោងតាមទំហំដែលមានខាង ក្រោម។ <p>(ច្បាប់ការពារបរិដ្ឋាន, មាត្រាទី៦)</p> <ul style="list-style-type: none"> • គំរោងទាំងមូលដែលបានដាក់ស្នើ យោង តាមរដ្ឋនិងពាក្យដាក់សុំរបស់គំរោងវិនិ យោគទាំងមូល, ចាំបាច់ត្រូវតែទទួលនូវ ការវាយតម្លៃលែផលប៉ះពាល់បរិដ្ឋានដែល បានកំណត់ដោយមាត្រាមុន ឬការវាយតម្លៃ លែផលប៉ះពាល់បរិដ្ឋាននៃដំណាក់កាលដំ បូង។ <p>(ច្បាប់ការពារបរិដ្ឋាន, មាត្រាទី៧)</p>	<p>វាយតម្លៃលែផលប៉ះពាល់បរិដ្ឋានជាយុទ្ធសាស្ត្រ។ (រៀតណាម, ច្បាប់ការពារបរិដ្ឋាន មាត្រាទី១៦-មាត្រាទី១៧)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ស្តីពីការអនុវត្តការងាររ៉ែ, អនុវត្តនូវការវាយតម្លៃលែផលប៉ះពាល់ប រិដ្ឋាន។ <p>(ឡាវ, ច្បាប់ការពារបរិដ្ឋាន មាត្រាទី៨)</p> <ul style="list-style-type: none"> • តំណាងឲ្យសិទ្ធិអំណាចនិងកាតព្វកិច្ចទាក់ទងនឹងការការពារប រិដ្ឋានរបស់មន្ត្រីក្រសួង, ឲ្យអនុវត្តនូវការបង្កើតប្រព័ន្ធវាយតម្លៃ លែផលប៉ះពាល់សង្គម, ទាក់ទងនឹងសកម្មភាពនៃផលប៉ះពាល់គួរ ឲ្យកត់សំគាល់ចំពោះបរិដ្ឋាន ឬគំរោងនៃផែនការអនុវត្តយោង តាមបុគ្គល ឬស្ថាប័ន, អង្គការរបស់រដ្ឋាភិបាល។ <p>(ភូមា, ច្បាប់ការពារបរិដ្ឋាន មាត្រាទី៧)</p>
<p>ផ្នែកពិន័យ</p>	<p>(សង្ខេប)</p>	<p>(សង្ខេប)</p>	<p>(សង្ខេប)</p>

(3) ចំណុចខុសគ្នានិងការប្រៀបធៀបជាមួយនឹង «ច្បាប់អាជីវកម្មវី» ជប៉ុន ធ្វើការប្រៀបធៀបទាក់ទងនឹងចំណុចសំខាន់ៗនៃ «ច្បាប់អាជីវកម្មវី» ជប៉ុនដែលត្រូវបានកែប្រែនៅឆ្នាំ២០១១និង «ច្បាប់ធនធានវី» របស់កម្ពុជាដែលត្រូវបានបង្កើតនៅឆ្នាំ២០០១និង «ច្បាប់ការពារបរិស្ថាន» ដែលត្រូវបានបង្កើតនៅឆ្នាំ១៩៩៦ ហើយចំណុចដែលខុសគ្នានោះមានបង្ហាញនូវតារាង ៣ ។

លើសពីនេះ, មានការបង្ហាញនូវចំណុចទាក់ទងស្តីអំពីចំណុចខុសគ្នា ដោយធ្វើការប្រៀបធៀបនូវចំណុចសំខាន់ៗរបស់ ច្បាប់ទាក់ទងនឹងវិស័យឧស្សាហកម្មវីរបស់ជប៉ុន និង ច្បាប់ពលកម្ម (កែប្រែនៅឆ្នាំ២០០៦)] របស់វៀតណាម ច្បាប់វី(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០១០)និង ច្បាប់ការពារបរិស្ថាន(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០០៥) របស់វៀតណាម និង ច្បាប់វី(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០១១) ច្បាប់ពលកម្ម(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០០៦)] និង ច្បាប់ការពារបរិស្ថាន(កែប្រែនៅឆ្នាំ១៩៩៩) របស់វៀតណាម ច្បាប់វី(កែប្រែនៅឆ្នាំ១៩៩៤) និង បទបញ្ញត្តិការដ្ឋានវី(បង្កើតនៅឆ្នាំ ១៩៩៦) និងច្បាប់ការពារបរិស្ថាន(កែប្រែនៅឆ្នាំ២០១២) របស់ភូមា។

តារាង៣ ចំណុចខុសគ្នានិងការប្រៀបធៀបជាមួយនឹង «ច្បាប់អាជីវកម្មវី» ជប៉ុន

បរិយាយ	«ច្បាប់អាជីវកម្មវី» ជប៉ុន, «បទបញ្ញត្តិអនុវត្តច្បាប់អាជីវកម្មវី»	«ច្បាប់ធនធានវី» របស់កម្ពុជា	ចំណុចទាក់ទង
គោលបំណង	<ul style="list-style-type: none"> ច្បាប់នេះមានគោលបំណងកំណត់ប្រព័ន្ធគ្រឹះទាក់ទងនឹងអាជីវកម្មវី ដើម្បីចូលរួមក្នុងការជំរុញនៃសុខុមាលភាពសាធារណៈ ដោយតាមរយៈការអភិវឌ្ឍធនធានវីតាមលក្ខណៈសមស្រប។ (ច្បាប់ មាត្រា១) 	<ul style="list-style-type: none"> ច្បាប់នេះ, ប្រើប្រាស់សំរាប់សកម្មភាពនៃគ្រប់ទំនាក់ទំនងការងារវីនិងការប្រើតំបន់វី, ការប្រើនិងគ្រប់គ្រងធនធានវីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ លើកលែងការងារ ខ្សែស្នូលនិងប្រេងកាតដែលត្រូវអនុវត្តតាមច្បាប់ផ្សេងទៀត។ (ច្បាប់ធនធានវី មាត្រា៩១) 	<ul style="list-style-type: none"> ច្បាប់នេះ, ធ្វើការកំណត់នូវការគ្រប់គ្រងរបស់ប្រទេសចំពោះការដឹកនិងស្រាវជ្រាវវីនៅក្នុងតំបន់ដីគោក, តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស, តំបន់សមុទ្រ, ដែនដីនៃសាធារណៈរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម, ការដឹកនិងស្រាវជ្រាវវី, ការការពារដែលមានទាន់បានជីកយក, ការស្រាវជ្រាវគ្រឹះនៃភូគុសា ស្រុវី។ (វៀតណាម, ច្បាប់វី មាត្រា១) ច្បាប់នេះ, ដើម្បីកែលំអនូវស្តង់ដារវីភាពនៃគ្រប់ប្រជាពលរដ្ឋ យោងតាមរយៈការបង្កើតនូវ

		<p>លក្ខខណ្ឌធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាមាននិរន្តរភាព, ភាពវិវឌ្ឍន៍សម័យទំនើប, ភាពជា ឧស្សាហកម្ម, និងសេដ្ឋកិច្ចរីកលូតលាស់, គោលបំណងបញ្ជាក់ ឲ្យបានច្បាស់នូវការកែច្នៃវិនិយោគការយកវី, ស្រាវជ្រាវ, សិក្សានៅទីតាំងនៃវីដែលបានសំរេចសំរួលនិងផែនការអភិវឌ្ឍសេចក្តីចូលរួម និងមានការការពារបរិស្ថានប្រកបដោយបច្ចេក ទេសខ្ពស់, ធ្វើការកំណត់ស្តីអំពីការពិនិត្យនូវសកម្មភាពអាជីវកម្មវី និងវិធានការព្រមទាំងបញ្ញត្តិច្បាប់ទាក់ទងនឹងការប្រើ, ការការពារ, ការគ្រប់គ្រងនូវធនធានវីនិងវី។</p> <p style="text-align: right;">(ឡាវ, ច្បាប់វី មាត្រា ១)</p> <ul style="list-style-type: none"> • គោលបំណងនៃច្បាប់នេះមានដូចខាងក្រោម៖ <ul style="list-style-type: none"> a) អនុវត្តនូវគោលនយោបាយធនធានវីរបស់រដ្ឋាភិបាល។ b) ការជំរុញការនាំចេញ យោងតាមរយៈបង្កើនការផលិតនូវផលិតផលវីព្រមទាំងបំពេញតំរូវការវីនៅក្នុងប្រទេស។ c) ជំរុញការនាំចេញនូវការអភិវឌ្ឍធនធានវីយោងតាមរយៈការវិនិយោគពីក្រៅប្រទេសនិងក្នុងប្រទេស។ d) ការអនុញ្ញាត, ពិនិត្យ, គ្រប់គ្រងនូវ ឯកសារពាក្យសុំដែលបានដាក់សុំពីបុគ្គលនិងពីស្ថាប័នដែលចង់អនុវត្តផលិតឬស្រាវជ្រាវនិងសិក្សានៅទីតាំងនៃវី។ e) អនុវត្តការងារទាក់ទងនឹងការស្រាវជ្រាវនិងប្រើប្រាស់, ការការពារធនធានវី។ f) អនុវត្តការងារទាក់ទងនឹងការការពារបរិស្ថានដោយមិនឲ្យមានកើតឡើងនូវការបំផ្លាញតាមរយៈការងារវី។
--	--	--

			(ភូមា, ច្បាប់រ៉េ មាត្រា៣)
គោលនយោបាយ ឧស្សាហកម្មរ៉ែ	<ul style="list-style-type: none"> • (មានកំណត់នូវគោលនយោបាយរ៉ែដោយ «គណៈកម្មាការស្រាវជ្រាវថាមពលធនធានធម្មជាតិទូទៅ» ដែលជាស្ថាប័នផ្តល់ទីប្រឹក្សានៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចឧស្សាហកម្មនិងពាណិជ្ជកម្មដែលគ្រប់គ្រងច្បាប់ឧស្សាហកម្មរ៉ែ និងក្រោយពីការទទួលស្គាល់ដោយរដ្ឋាភិបាលរួចនឹងមានការអនុវត្តដោយស្ថាប័ននោះ។) • ដើម្បីរក្សាឲ្យបាននូវស្ថេរភាពនៃធនធានរ៉ែ, និងក្នុងការរៀបចំទុកនូវការផ្គត់ផ្គង់ដោយពុំមានឧបសគ្គក្នុងរយៈពេលខ្លី និងការជំរុញនូវការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ និងការជំរុញនូវការអភិវឌ្ឍករកជាគោលនយោបាយរយៈពេលវែង ធ្វើការជំរុញនូវការងារស្តុកទុកនូវរ៉ែកំរ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានប្រកាសជាចំហនូវគោលនយោបាយឧស្សាហកម្មរ៉ែ) 	<ul style="list-style-type: none"> • ប្រទេស, ដើម្បីសន្តិសុខសុវត្ថិភាព ការការពារប្រទេស អភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម, មានផែនការមេនៃរ៉ែនិងយុទ្ធសាស្ត្រនៃរ៉ែគ្រប់ពេលវេលា។ (រៀតណាម, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា៣, មាត្រា៩, មាត្រា១០) • អាជីវកម្មរ៉ែ, ធ្វើការសំរាប់សុវត្ថិភាពនៃផែនការមេនៃរ៉ែនិងយុទ្ធសាស្ត្ររ៉ែ, ចាំបាច់រក្សាបាននូវសុវត្ថិភាពសង្គម, សន្តិសុខសុវត្ថិភាព, ការការពារប្រទេស, ការខិតខំការពារធនធានធម្មជាតិនិងវប្បធម៌បេតិកភណ្ឌ, ប្រវត្តិសាស្ត្រ, ទេសសភាពធម្មជាតិ, បរិដ្ឋាន។ (រៀតណាម, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា៤) • ប្រទេស, ស្តីពីគោលការណ៍ទាក់ទងនឹងពន្ធអាករ ឬការផ្តល់នូវមធ្យោបាយទាក់ទាញនិងព័ត៌មាន, យោងតាមការកំណត់នូវវិធានការនិងបទបញ្ញត្តិ, ជាពិសេសជំរុញលើកទឹកចិត្តដល់អ្នកវិនិយោគជាបុគ្គលឬជាស្ថាប័នក្នុងនិងក្រៅប្រទេស ធ្វើការវិនិយោគទៅលើវិស័យរ៉ែ នៃតំបន់ដាច់ស្រយាល គោលបំណងបំបាត់នូវភាពក្រីក្រនិងការអភិវឌ្ឍតំបន់ជនបទ។ • ប្រទេស, ដើម្បីបាននូវព័ត៌មាននិងទិន្នន័យទាក់ទងនឹងរ៉ែ និងភូត្តសាស្ត្រទូទៅដែលអាចធ្វើទៅបានតាមរយៈការបំលែងនូវមូលធិ, លើកទឹកចិត្តនូវការស្រាវជ្រាវនិងការសិក្សានៅទីកន្លែងផ្ទាល់នៃរ៉ែ។

			<ul style="list-style-type: none"> • ប្រទេស, ក្នុងនាមការនាំចេញនូវសារធាតុនិងការប្រើនៅក្នុងស្រុក លើកទឹកចិត្តដល់សកម្មភាពអាជីវកម្មវីរីដែលនៅក្នុងនោះមានការកែច្នៃវីរីនៅក្នុងប្រទេសដោយប្រើបច្ចេកទេសថ្មីៗទំនើប។ • ប្រទេស, ធ្វើការរក្សាការពារ, គ្រប់គ្រងនូវតំបន់ធនធានវីរីមួយចំនួនដែលអាចធ្វើទៅបានដោយមាននិរន្តរភាពនៃធនធានធម្មជាតិនិងប្រយោជន៍របស់ប្រទេស។ (ឡាវ, ច្បាប់វីរីមាត្រា) • គោលនយោបាយវីរី, មានការគ្រប់គ្រងយោងតាមរយៈស្ថាប័នរដ្ឋបាលចំពោះតំបន់ដែលមានវីរីច្រើនប្រភេទដោយអនុលោមតាមផែនការជាតិ, ការវិនិយោគនិងបច្ចេកទេសយោងតាមរយៈអ្នកវិនិយោគក្រៅប្រទេសនិងក្នុងប្រទេស, ការអភិវឌ្ឍវីរី, ការជំរុញ ឲ្យមានភាពជាឯកជន។ • ក្នុងគោលការណ៍គ្រឹះនៃការគិតលើវិស័យអាជីវកម្មវីរី, ស្តីពីធនធានក្រោមដីដែលមានដីសំបូរ, ធ្វើការតាមដានពិនិត្យមើលដោយម៉ត់ចត់នូវការអភិវឌ្ឍដោយប្រើប្រាស់នូវដើមទុនបរទេសដូច្នោះហើយទើបមានការបង្កើតឡើងនូវច្បាប់វិនិយោគបរទេសសំរាប់ធ្វើការគ្រប់គ្រង។ (ភូមា)
<p>ប្រភេទនៃសិទ្ធិធ្វើអាជីវកម្មវីរី,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • សិទ្ធិធ្វើអាជីវកម្មវីរី, គឺសិទ្ធិខ្លួននិងជីក។ • កំណត់ខ្សែបន្ទាត់ត្រង់ជាព្រំ, ការកំណត់ខ្សែត្រង់ចុះក្រោមទៅក្នុងដីចាប់ពីផ្ទៃដីខាងលើ។ • ផ្ទៃក្រឡានៃតំបន់វីរី។ 	<ul style="list-style-type: none"> • (បើយោងតាម「ច្បាប់វិនិយោគនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដែលត្រូវបានបង្កើតនៅឆ្នាំ១៩៩៤ ហើយបានកែប្រែនៅឆ្នាំ២០០៣」 មានការកំណត់នូវក្នុងទំហំ២០០គីឡូម៉ែត្រការ៉េ ក៏ប៉ុន្តែនៅក្នុងច្បាប់ 	<ul style="list-style-type: none"> • 1) ផ្ទៃក្រឡាតំបន់វីរីសំរាប់ការស្រាវជ្រាវនៅទីតាំងផ្ទាល់ មានទំហំក្នុង 500km²។ • 2) ផ្ទៃក្រឡាតំបន់វីរីសំរាប់ការស្រាវជ្រាវវីរីលោហៈ, ត្បូង ក្នុងទំហំ50km²

<p>តំបន់បូរី និងផ្ទៃក្រឡារបស់តំបន់នោះ</p>	<p>1) រ៉ែធូរងថ្ម, រ៉ែប្រេងកាត, កៅស៊ូនិងឧស្ម័នធម្មជាតិមានភាពឆេះដែលមានផ្ទៃក្រឡាលើសពី១៥ហិចតា និងក្រោមពី៣៥០ហិចតា។</p> <p>2) រ៉ែថ្មកំបោរ, ដូឡូមីត(dolomite), ស៊ីលីកា(silica), ដីឥតដែលធន់នឹងកំដៅ ដែលមានផ្ទៃក្រឡាលើសពី១ហិចតានិងក្រោមពី៣៥០ហិចតា។</p> <p>3) រ៉ែផ្សេងៗទៀតដែលមានផ្ទៃក្រឡាលើសពី៣ហិចតានិងក្រោម៣៥០ហិចតា។ (ច្បាប់ មាត្រា១១, មាត្រា១៤)</p>	<p>ធនធានរ៉ែ ពុំមានការកំណត់ស្តីពីផ្ទៃក្រឡាតំបន់រ៉ែនៃការដឹកយកនិងការរុករកស្រាវជ្រាវ ទេ។)</p>	<p>រ៉ែធូរងថ្ម, រ៉ែបូកស៊ុតក្នុងទំហំ100km2</p> <p>3) ផ្ទៃក្រឡាតំបន់រ៉ែសំរាប់ការដឹករ៉ែការកំណត់នូវផ្ទៃក្រឡាដឹកយករ៉ែយោងតាមរយៈបរិមាណរ៉ែដែលមាន, ផែនការដឹកយករ៉ែដែលត្រូវបានទទួលស្គាល់។ (រៀតណាម, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា៣៨, មាត្រា៥២)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ការស្រាវជ្រាវនៅទីតាំងផ្ទាល់, ១កន្លែងមានក្នុងទំហំ 300km2 • ពុំមានការកំណត់ស្តីអំពីផ្ទៃក្រឡាតំបន់រ៉ែនៃការដឹកយកនិងលទ្ធភាពនៃការស្រាវជ្រាវ (F.S.) , ស្រាវជ្រាវ, និងការសិក្សាបំរុង។ (ឡាវ, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា ៣៧) • មានប្រភេទជា សិក្សាទីតាំងផ្ទាល់នៃរ៉ែ, ស្រាវជ្រាវរ៉ែ, ផលិតកម្មរ៉ែ។ • ផលិតកម្មរ៉ែ, មានផលិតកម្មខ្នាតធំ, ខ្នាតមធ្យមនិងខ្នាតតូច។ (ភូមា, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា២) <p>1) ផ្ទៃក្រឡាតំបន់រ៉ែទទួលការអនុញ្ញាតនៃសិក្សាទីតាំងផ្ទាល់នៃរ៉ែក្នុងទំហំក្រោម4,200km2</p> <p>2) ផ្ទៃក្រឡាតំបន់រ៉ែទទួលការអនុញ្ញាតនៃស្រាវជ្រាវរ៉ែក្នុងទំហំក្រោម3,150km2</p> <p>3) ផ្ទៃក្រឡាតំបន់រ៉ែដែលទទួលការអនុញ្ញាត</p>
---	---	---	--

			<p>នៃផលិតកម្មខ្នាតធំយោងតាមទំហំនៃបរិមាណរ៉ែដែលមាន។</p> <p>4) ផ្ទៃក្រឡាតំបន់រ៉ែដែលទទួលការអនុញ្ញាតនៃផលិតកម្ម</p> <p>ខ្នាតតូចគឺមានផ្ទៃក្រឡាក្រោម1km2 (ភូមា, បទបញ្ញតិរ៉ែ មាត្រា៥, មាត្រា១៤, មាត្រា២៤, មាត្រា៤១)</p>
<p>កំហិតទាក់ទងនឹងតំបន់រ៉ែ</p>	<ul style="list-style-type: none"> នៅគណៈកម្មការសំរាប់សំរួលផ្នែកការបំពុលបរិស្ថាន។ល។, ទទួលស្គាល់ពុំមានប៉ះពាល់ទៅនឹង, អាជីវកម្មព្រៃឈើ។ល។, ផ្នែកកសិកម្មឬផលប្រយោជន៍ទូទៅដោយសារការដឹកយករ៉ែ, មិនអាចធ្វើការកំណត់តំបន់រ៉ែនៅក្នុងតំបន់ដែលបានហាមឃាត់កំណត់សិទ្ធិធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែចំពោះរ៉ែកំណត់បានទេ។ ចំពោះនៅតំបន់តែមួយពុំអាចកំណត់សិទ្ធិអាជីវកម្មរ៉ែលើសពី២បានទេ។ ក៏ប៉ុន្តែមានករណីលើកលែងចំពោះតំបន់ដែលនៅក្នុងជំរករ៉ែមានរ៉ែប្រភេទផ្សេងគ្នា។ <p>(ច្បាប់ មាត្រា១៥~មាត្រា១៦)</p>	<ul style="list-style-type: none"> តំបន់ដែលដីរបស់រដ្ឋដែលបានកំណត់ជាតំបន់អភិរក្សប្រាសាទ ប្រវត្តិសាស្ត្រ វប្បធម៌ ត្រូវបាហាមខាតក្នុងការរុករកស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍ។ <p>(ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រា៨)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ក្នុងនាមជាប្រភេទនៃតំបន់រ៉ែ មានការបែងចែកជាប្រភេទ តំបន់អាជីវកម្មរ៉ែ តំបន់ហាមឃាត់ធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែ តំបន់ហាមឃាត់បណ្តោះអាសន្នក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែ និងតំបន់ស្តុកបំរុងរ៉ែរបស់ជាតិ។ <p>(រៀនណាម, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា២៥)</p> <ul style="list-style-type: none"> មានការបែងចែកជាប្រភេទនៃ តំបន់អាជ្ញាប័ណ្ណសកម្មភាពអាជីវកម្មរ៉ែ តំបន់អភិរក្ស តំបន់កំហិត និងតំបន់មានការបំពុល។ <p>(ឡាវ, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា១៤~មាត្រា១៨)</p> <ul style="list-style-type: none"> តំបន់មានបរិមាណរ៉ែ ឬតំបន់មានថ្មម៉ាម៉ូតូក្នុងដែលបានកំណត់ពីក្រសួងរ៉ែ មិនអនុវត្តនូវការស្រាវជ្រាវរ៉ែនិងរុករករ៉ែបានទេ។ <p>(ភូមា, បទបញ្ញតិការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រា៤, មាត្រា១៣)</p>
<p>លក្ខខណ្ឌនៃម្ចាស់សិទ្ធិអាជីវ</p>	<ul style="list-style-type: none"> បើមិនមែន ជាពលរដ្ឋជប៉ុន ឬជាក្រុមហ៊ុនជប៉ុន គឺអាចក្លាយជាម្ចាស់សិទ្ធិអាជីវកម្មរ៉ែបានទេ។ ក៏ប៉ុន្តែ, មានការលើកលែង នៅពេលមានការកំណត់នៃដំណាក់កាលផ្សេងចំពោះកិច្ចសន្យា។ <p>(ច្បាប់ មាត្រា១៧)</p>	<ul style="list-style-type: none"> មនុស្សធម្មតានៅក្នុងប្រទេសក្រៅប្រទេស ឬក្រុមហ៊ុន ដែលមានបច្ចេកទេស មានហិរញ្ញវត្ថុគ្រប់គ្រាន់និងមានចុះបញ្ជី មានអាជ្ញាប័ណ្ណការងារអាជីវកម្មរ៉ែ។ <p>(ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រា៦)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ស្ថាប័នឬបុគ្គលដែលចុះបញ្ជីគ្រប់គ្រងនៅក្នុងផ្នែកបច្ចេក ទេសស្រាវជ្រាវរ៉ែ <p>a) ក្រុមហ៊ុនដែលបានបង្កើតតាមរយៈច្បាប់ក្រុមហ៊ុន</p> <p>b) ក្រុមហ៊ុនចំរុះដែលបានបង្កើតតាមរយៈច្បាប់</p>

<p>កម្មវិធី</p>			<p>ក្រុមហ៊ុនចំរុះ c) ក្រុមហ៊ុនបរទេសមានសាខា ឬការិយាល័យ តំណាងនៅរៀតណាម • ស្ថាប័នឬបុគ្គលដែលចុះបញ្ជីគ្រប់គ្រងនៅក្នុង ផ្នែកបច្ចេកទេសជីកយករ៉ែ a) ក្រុមហ៊ុនដែលបានបង្កើតតាមរយៈច្បាប់ ក្រុមហ៊ុន b) ក្រុមហ៊ុនចំរុះដែលបានបង្កើតតាមរយៈច្បាប់ ក្រុមហ៊ុនចំរុះ (រៀតណាម, ច្បាប់រ៉ែមាត្រា៣៤, មាត្រា៥១)</p> <p>• ក្រុមហ៊ុននិងបុគ្គលនៅក្នុងស្រុកក្រៅស្រុកដែល សមរម្យ។ • ចំពោះស្ថានភាពវិនិយោគនៅក្នុងវិស័យរ៉ែ មាន ក្រុមហ៊ុនផ្សេង ដៃគូនិងក្រុមហ៊ុន ដែលបាន កំណត់នៅច្បាប់ក្រុមហ៊ុន មាត្រា១០។ (ឡាវ, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា១០, មាត្រា ២៩)</p> <p>• សមរម្យនឹងបុគ្គលនៅក្នុងស្រុក និងក្រៅស្រុក ឬ រចនាសម្ព័ន្ធ ស្ថាប័ន។ (ភូមា, ច្បាប់ការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រា៣)</p>
<p>រយៈ ពេល និងការ ពន្យារនៃ សិទ្ធិខ្លួន និងសិទ្ធិ</p>	<p>• រយៈពេលនៃសិទ្ធិខ្លួនដែលមានគឺមាន២ឆ្នាំដែលគិតចាប់ពីថ្ងៃចុះ បញ្ជី (៤ឆ្នាំចំពោះរ៉ែប្រេងកាតនិងឧស្ម័នធម្មជាតិ) និងអាចពន្យារ ពេលបានពីរដង។ (ច្បាប់ មាត្រា១៨)</p>	<p>• 1) រយៈពេលនៃអាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងការរុករក គឺមាន២ ឆ្នាំ ដែលអាចមានសិទ្ធិពន្យារបាន២ដងដោយក្នុង ១ដងមានរយៈពេល២ឆ្នាំ។ 2) រយៈពេលនៃការដឹកយករ៉ែគឺ៣០ឆ្នាំ ដោយអាច ពន្យារពេលបាន២ដងដោយក្នុង១ដងមានរ យៈពេល៥ឆ្នាំ។</p>	<p>• 1) រយៈពេលនៃអាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងការស្រាវជ្រាវ នៅទីទាំង ផ្ទាល់មាន១២ខែ។ 2) រយៈពេលនៃសិទ្ធិរុករ៉ែ មាន៤៨ខែ អាច ពន្យារពេលប៉ុន្មានដងក៏បាន ក៏ប៉ុន្តែមិន ឲ្យលើសពី៤៨ខែក្នុង១ដងនៃការពន្យារ។</p>

<p>ជីកយក</p>		<p>(សេចក្តីប្រកាសក្រសួងទាក់ទងការកំណត់នៃ បទបញ្ញត្តិវិនិយោគធនធានរ៉ែ (ឆ្នាំ២០០៥))</p>	<p>3) រយៈពេលនៃការជីកយករ៉ែ មាន៣០ឆ្នាំ អាចពន្យលពេលប៉ុន្មានដងក៏បាន ក៏ ប៉ុន្តែមិនឲ្យលើសពី២០ឆ្នាំក្នុង១ដងនៃ ការពន្យា។ (រៀតណាម, ច្បាប់រ៉ែមាត្រា៤០, មាត្រា៥៤)</p> <p>• 1) រយៈពេលនៃអាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងការស្រាវជ្រាវ នៅទីទាំង ផ្ទាល់ ជាគោលគឺក្នុងរយៈពេល២ឆ្នាំ និង អាចពន្យា ពេលបាន១ឆ្នាំ។</p> <p>2) រយៈពេលនៃអាជ្ញាប័ណ្ណរុករករ៉ែគឺមានរយៈ ពេលក្នុង៣ ឆ្នាំនិងអាចពន្យាពេលបាន២ឆ្នាំ។</p> <p>3) រយៈពេលនៃការសិក្សា F / S គឺក្នុងរយៈ ពេល១ឆ្នាំ និងអាចពន្យាពេលបានក្នុងរយៈពេល១ ឆ្នាំ។</p> <p>4) រយៈពេលនៃអាជ្ញាប័ណ្ណជីកយករ៉ែ គឺក្នុងរ យៈពេល២០ឆ្នាំ និងអាចពន្យាពេលបាន ក្នុងរយៈពេល៥ឆ្នាំ។ (ឡាវ, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា២២, មាត្រា៣៦, មាត្រា៣៧, មាត្រា៤៤)</p> <p>• 1) រយៈពេលនៃអាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងការស្រាវជ្រាវ នៅទីទាំង ផ្ទាល់មានរយៈពេលក្នុង១ឆ្នាំ និងអាចព ន្យាពេលបាន ១ដងដែលមានរយៈពេលក្នុង១ឆ្នាំ។</p> <p>2) រយៈពេលនៃអាជ្ញាប័ណ្ណរុករករ៉ែគឺមានរយៈ ពេលក្នុងរ</p>
--------------	--	--	---

			<p>យៈពេល៣ឆ្នាំ និងអាចពន្យារពេលបាន២ដងដែលក្នុង</p> <p>១ដងមានរយៈពេល១ឆ្នាំ។</p> <p>3) រយៈពេលនៃការសិក្សា (F.S.) គឺក្នុងរយៈពេល១ឆ្នាំ</p> <p>4) រយៈពេលនៃអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្មរ៉ែ ទ្រង់ទ្រាយធំ គឺ មានរយៈពេល២៥ឆ្នាំ ដែលអាចពន្យារពេលបាន១ ដងដែលក្នុង១ដងមានរយៈពេល៥ឆ្នាំ។</p> <p>5) រយៈពេលនៃអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្មរ៉ែ ទ្រង់ទ្រាយតូច គឺ មានរយៈពេល៥ឆ្នាំ ដែលអាចពន្យារពេលបាន៤ ដងដែលក្នុង១ដងមានរយៈពេល១ឆ្នាំ។</p> <p>6) រយៈពេលនៃអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្មរ៉ែបែប ជាសិប្បកម្មគឺ មានរយៈពេលក្នុង១ឆ្នាំ ដែលអាចពន្យារពេលបាន។</p> <p>(ភូមា, បទបញ្ញតិការដ្ឋានរ៉ែ, មាត្រា៥, មាត្រា១០, មាត្រា១៤, មាត្រា២២, មាត្រា២៥, មាត្រា ២៩, មាត្រា៣៧, មាត្រា៤១, មាត្រា៤៤, មាត្រា៤៥, ៥៤)</p>
<p>ពាក្យសុំ នៃការ កំណត់ សិទ្ធិអាជីកម្មរ៉ែ</p>	<p>• ស្តីអំពីការកំណត់សិទ្ធិអាជីកម្មរ៉ែ (សិទ្ធិជីកយក រ៉ែ ឬសិទ្ធិជីកយករ៉ែ) ធ្វើការសរសេរពាក្យសុំ ដែលមាននូវចំនុចដូចខាងក្រោម និងចាំបាច់ត្រូវទទួលការ អនុញ្ញាតពីរដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច ពាណិជ្ជកម្មនិងឧស្សាហកម្ម។</p> <p>1) អស័យដ្ឋាននៃតំបន់</p> <p>2) ផ្ទៃក្រឡានៃតំបន់</p>	<p>• អាជ្ញាប័ណ្ណសិទ្ធិការងាររ៉ែ អ្នកដាក់ពាក្យត្រូវដាក់ពាក្យ សុំក្នុងលក្ខណៈសាមញ្ញ ក្នុងគោលបំណង ស្រាវជ្រាវនិងគ្រប់គ្រងក្នុងលក្ខណៈត្រឹមត្រូវនូវ ធនធានរ៉ែនៅក្នុងកម្ពុជា មានការបែងចែកនូវ៦ ប្រភេទដូចខាងក្រោម៖</p> <p>1) អាជ្ញាប័ណ្ណជីកយករ៉ែតាមបែបសិប្បកម្ម ក្នុងការ រុករកនិងជីកយក គឺមានចំនួន៧នាក់រួមទាំងសា</p>	<p>• ក្រសួងបរិដ្ឋាននិងធនធានធម្មជាតិ ចំពោះ តំបន់ដែលពុំមានសិទ្ធិចេញផ្ទៃក្នុងការជីក យករ៉ែ មានសិទ្ធិធ្វើការផ្លាស់ប្តូរនូវលិខិត អនុញ្ញាតរុករករ៉ែ បាន។</p> <p>(វៀតណាម, ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រា ៣៦)</p> <p>• បទបញ្ញតិ និងលក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតជីក</p>

<p>ការរុករករ៉ែ</p>	<p>3) ឈ្មោះរ៉ែដែលចង់យក 4) ឈ្មោះក្រុមហ៊ុននិងអស័យដ្ឋាន (ច្បាប់ មាត្រា២១)</p> <ul style="list-style-type: none"> • រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចពាណិជ្ជកម្មនិងឧស្សាហកម្ម នៅពេលមានការដាក់ពាក្យនៃការសុំធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែ, ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការពិភាក្សាជា មួយនឹងអភិបាលនៃបណ្តាខេត្តដែលពាក់ព័ន្ធនោះ។ (ច្បាប់ មាត្រា២៤) • នៅពេលចង់កំណត់សិទ្ធិជួល, អ្នកដែលនឹងក្លាយទៅជាអ្នកជួលនិងអ្នកមានសិទ្ធិដឹកយករ៉ែទៅ ចាំបាច់ដាក់ជូនដល់រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចពាណិជ្ជកម្មនិងឧស្សាហកម្មនូវឯកសារដែលចាំបាច់ និងចាំបាច់ត្រូវតែទទួលបានការអនុញ្ញាតពីរដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចពាណិជ្ជកម្មនិងឧស្សាហកម្ម។ • រយៈពេលនៃការមានសិទ្ធិជួល គឺមានក្នុងរយៈពេល១០ឆ្នាំដោយគិតចាប់ពីថ្ងៃចុះបញ្ជី និងអាចពន្យារពេលបានដោយមិន ឲ្យលើសពីក្នុងរយៈពេល៥ឆ្នាំ។ (ច្បាប់ មាត្រា៧៦រហូតដល់មាត្រា៧៧) • (ពុំមានកំណត់ស្តីពីរយៈពេលមាននៃសិទ្ធិដឹកយករ៉ែ ទេ។) • មានការសិក្សានៃភាពចាំបាច់ពីរចនាសម្ព័ន្ធក្នុងស្រុកចំពោះការអភិវឌ្ឍធនធានរ៉ែ អ្នកប្រើប្រាស់បន្តនូវតំបន់មួយច្បាស់ លាស់តាមរយៈច្បាប់រុករករ៉ែតាមបែបវិជ្ជមានដ៏ ចាំបាច់ត្រូវតែភ្ជាប់មកជាមួយនឹងឯកសារដែលមានកំណត់ដូចខាងក្រោមនិងចាំបាច់ត្រូវតែទទួលបានការអនុញ្ញាតពីសំណាក់រដ្ឋមន្ត្រី។ <ol style="list-style-type: none"> 1) អាស័យដ្ឋាននៃតំបន់ដែលត្រូវសុំ។ 2) កាលបរិច្ឆេទនៃការរុករក រ៉ែនៃការរុករក។ល។ (ច្បាប់ មាត្រា៩១០០-២) 	<p>មីខ្លួនជាលក្ខណៈពលកម្មគ្រួសារនិងសំរាប់តែជនជាតិខ្មែរ។</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) អាជ្ញាប័ណ្ណដឹកយកនៃការដ្ឋានយកចូលនិងការដ្ឋានយករ៉ែ ត្រូវបានចេញចំពោះក្រុមហ៊ុននិងចំពោះមនុស្សធម្មតាដែលអនុវត្តនូវការអភិវឌ្ឍន៍និងរុករករ៉ែសំរាប់ឧស្សាហកម្មនិងវត្តធាតុសំរាប់ការសាងសង់ដែលត្រូវបានប្រើនៅក្នុងឧស្សាហកម្មកែច្នៃ ឧស្សាហកម្មគីមី និងសំណង់។ 3) អាជ្ញាប័ណ្ណដឹកយកច្នៃក្នុងដែលត្រូវបានចេញចំពោះក្រុមហ៊ុននិងមនុស្សធម្មតាដែលអភិវឌ្ឍន៍និងរុករកនូវថ្នល់រ៉ែអលាដ្ឋាននិងច្នៃក្នុង ច្នៃក្នុងបំរុង។ 4) អាជ្ញាប័ណ្ណដឹកកាត់យក (ច្នៃក្នុង) រ៉ែចេញចំពោះក្រុមហ៊ុននិងមនុស្សធម្មតាដែលអនុវត្តនូវការកាត់យកច្នៃក្នុងនិងថ្នល់រ៉ែធ្វើគ្រឿងអលូមីញ៉ូម។ 5) អាជ្ញាប័ណ្ណរុករករ៉ែ ដែលចេញចំពោះក្រុមហ៊ុននិងមនុស្សធម្មតាក្នុងការអនុវត្តការរុករកធនធានរ៉ែ។ 6) អាជ្ញាប័ណ្ណដឹកយករ៉ែតាមបែបឧស្សាហកម្មការដែលបានរកឃើញនូវជំរករ៉ែសំរាប់ប្រើក្នុងផ្នែកពាណិជ្ជកម្មនៅក្នុងតំបន់ដែលត្រូវបានទទួលស្គាល់តាមរយៈអាជ្ញាប័ណ្ណរុករករ៉ែ និងមានការចេញនូវអាជ្ញាប័ណ្ណចំពោះតែម្ចាស់សិទ្ធិការងារមានអាជ្ញាប័ណ្ណរុករករ៉ែដែលចង់ដឹកយកនិងរុកតែប៉ុណ្ណោះ។ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែមានអាជ្ញាប័ណ្ណរុករករ៉ែដើម្បីធ្វើការកំណត់នូវលទ្ធភាពជាសេដ្ឋកិច្ចសង្គមនៃការដឹកយករ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការរបាយការណ៍ទាក់ទងនឹងការវិភាគជាបច្ចេកទេស ហិរញ្ញវត្ថុ បរិដ្ឋាន សេដ្ឋកិច្ចនិង 	<p>យករ៉ែមានដូចខាងក្រោម៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ត្រូវមានវិធានការសំរាប់បច្ចេកទេសទំនើបសំរាប់ដឹកយករ៉ែដែលសមស្របនឹងការងារ បរិក្ខារអគារ និងបច្ចេកទេស។ 2) ត្រូវមានលិខិតកិច្ចសន្យាស្តីពីការការពារបរិដ្ឋាន និងរបាយការណ៍វាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិដ្ឋានដោយគោរពតាមច្បាប់ការពារបរិដ្ឋាន។ 3) ដើមទុនរបស់អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណ ត្រូវមានលើសពី៣០%នៃដើមទុនសរុបរបស់តំរោងវិនិយោគដឹកយករ៉ែទាំងមូល។ (រៀតណាម, ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រា៥៣) <ul style="list-style-type: none"> • ការដេញថ្លៃសិទ្ធិដឹកយករ៉ែ អនុវត្តការដេញថ្លៃនៅក្នុងតំបន់ការងាររ៉ែ លើកលែងតំបន់ដែលកំណត់ប្រែទម្រង់និងតំបន់ពុំមានការដេញថ្លៃសិទ្ធិដឹកយករ៉ែដែលសិទ្ធិនោះគ្រប់គ្រងដោយប្រទេស។ (រៀតណាម, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា៧៨) • ចំពោះការសិក្សាបំរុងនឹងត្រូវដាក់ពាក្យសុំអនុញ្ញាតពីផ្នែក «ការដ្ឋានរ៉ែនិងថាមពល» ។ • ចំពោះទាក់ទងនឹងការដឹកយក អ្នកវិនិយោគក្នុងនិងក្រៅប្រទេស បង្កើត «ផែនការគ្រប់គ្រងការប៉ះពាល់ដល់បរិដ្ឋានសង្គម» «ការស្រាវជ្រាវតាមលទ្ធភាពជាក់ស្តែង» «កម្មវិធីសកម្មភាពដឹកយករ៉ែមានប្រសិទ្ធភាព» ដាក់ពាក្យសុំយកអាជ្ញាប័ណ្ណដឹកយករ៉ែរដ្ឋាភិបាល។ (ឡាវ, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា៣០, មាត្រា៣០,
--------------------	---	--	---

		<p>សង្គម និងចាំបាច់ទទួលការពិភាក្សានិងការទទួលស្គាល់។</p> <p>របាយការណ៍ ស្តីពីការចេញអាជ្ញាប័ណ្ណជីកយកបែបឧស្សាហកម្ម បែបបទនិងខ្លឹមសារនៃលទ្ធភាពនៃការស្រាវជ្រាវចុងបញ្ចប់ មានដូចលក្ខណៈខាងក្រោម។</p> <p>(ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រា១១)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ក្រុមហ៊ុននិងបុគ្គល ចាំបាច់ដាក់ពាក្យសុំការអនុញ្ញាតការងាររ៉ែ ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកដោយអនុលោមតាមច្បាប់នេះ។ <p>(ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រា១៥)</p>	<p>មាត្រា៤១)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ករណីសុំអាជ្ញាប័ណ្ណពីក្រសួងការដ្ឋានរ៉ែ <ol style="list-style-type: none"> 1) ការស្រាវជ្រាវនៅទីកន្លែងចំពោះរ៉ែថ្ម ដែលប្រើសំរាប់ថ្មត្បូង, ការស្រាវជ្រាវ, ការផលិតក្នុងលក្ខណៈខ្នាតតូចនិងខ្នាតធំ។ 2) ការស្រាវជ្រាវនៅទីកន្លែងចំពោះរ៉ែលោហៈ: ការស្រាវជ្រាវ, ការផលិតក្នុងលក្ខណៈខ្នាតតូចនិងខ្នាតធំ។ 3) ការផលិតក្នុងលក្ខណៈខ្នាតធំនៃរ៉ែសំរាប់ប្រើក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម។ 4) ការផលិតក្នុងលក្ខណៈខ្នាតធំនៃរ៉ែថ្ម។ • ករណីដាក់ពាក្យសុំអាជ្ញាប័ណ្ណចំពោះនាយកដ្ឋានទទួលបន្ទុក។ <ol style="list-style-type: none"> 1) ការស្រាវជ្រាវនៅទីកន្លែងចំពោះរ៉ែប្រើសំរាប់ឧស្សាហកម្ម ការផលិតក្នុងលក្ខណៈខ្នាតតូចបុរេករ។ 2) ការស្រាវជ្រាវនៅទីកន្លែងចំពោះរ៉ែថ្ម, ការផលិតក្នុងលក្ខណៈខ្នាតតូចបុរេករ។ • ស្តីពីការផលិតខ្នាតតូចនៃថ្មប្រើសំរាប់ឧស្សាហកម្ម, រ៉ែលោហៈ, រ៉ែថ្មដែលប្រើសំរាប់វិស័យឧស្សាហកម្ម, ថ្មប្រើសំរាប់ថ្មអល្លូមីណា រយោងតាមរយៈការប្រកាសនៃក្រសួងការដ្ឋានរ៉ែ ការដាក់ពាក្យសុំអាជ្ញាប័ណ្ណនិងសុំទៅមន្ត្រីទទួលបន្ទុកដែលប្រគល់សិទ្ធិដោយក្រុមហ៊ុនការដ្ឋានរ៉ែរបស់រដ្ឋ។ <p>(ភូមា, ច្បាប់ការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រា៤រហូតដល់មាត្រា៦)</p>
ការ	<ul style="list-style-type: none"> • ស្តីពីតំបន់ដែលនឹងអាចមានឬមានជំរករ៉ែកំណត់ រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួង 	<ul style="list-style-type: none"> • រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុក, ក្នុងករណីមានផលប្រយោជន៍ 	<ul style="list-style-type: none"> • កាដេញថ្លៃនៃការដឹកយករ៉ែ, អនុវត្តការដេញ

<p>កំណត់ នៃ តំបន់ កំណត់ ពិសេស</p>	<p>សេដ្ឋកិច្ចខ្សែស្រឡាយ ហេតុអ្វីពាណិជ្ជកម្ម ដើម្បីជំរុញនូវផលប្រយោជន៍ សាធារណៈនៃកំណត់នោះ តាមរយៈការអភិវឌ្ឍន៍កំណត់នោះ អាចធ្វើការកំណត់តំបន់នោះថាជាកំណត់ កំណត់ បាន។</p> <ul style="list-style-type: none"> • រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចខ្សែស្រឡាយ ហេតុអ្វីពាណិជ្ជកម្ម, នៅពេលបាន ធ្វើការកំណត់នូវ «តំបន់កំណត់ពិសេស» ចំពោះតំបន់កំណត់ ពិសេសនេះ ចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់នូវដែននៃការអនុវត្តទាក់ទងនឹង អ្នកដែលដាក់ពាក្យអភិវឌ្ឍកំណត់។ <p>(ច្បាប់ មាត្រា៣៨)</p> <ul style="list-style-type: none"> • អ្នកដែលចង់ទទួលបានការកំណត់សិទ្ធិអាជីវកម្មក្នុងគោលបំណងសំ រាប់កំណត់នៅក្នុង «តំបន់កំណត់» គោរពតាមខ្លឹមសារនៃការអនុ វត្ត ភ្ជាប់ជា មួយនឹង ឯកសារដែលមានដូចខាងក្រោម ដាក់ជូនរដ្ឋ មន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចពាណិជ្ជកម្មនិងខ្សែស្រឡាយ ហេតុអ្វីពាណិជ្ជកម្ម និងត្រូវតែ ទទួលបានការអនុញ្ញាតពីសំណាក់រដ្ឋមន្ត្រី។ <ol style="list-style-type: none"> 1) ផ្ទៃក្រឡានិងអាស័យដ្ឋាននៃតំបន់ដាក់ពាក្យសុំ 2) ឯកសារផែនការការងារ 3) ផែនទីនៃតំបន់នោះ <p>(ច្បាប់ មាត្រា៣៩)</p> <ul style="list-style-type: none"> • រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចពាណិជ្ជកម្មនិងខ្សែស្រឡាយ ហេតុអ្វីពាណិជ្ជកម្ម នៅពេល បានទទួលពាក្យសុំពីមាត្រាមុន ចាំបាច់ត្រូវតែពិនិត្យតើ ឯកសារ នោះត្រឹមត្រូវនឹងស្តង់ដារនៃខាងក្រោមដែរឬទេ។ <ol style="list-style-type: none"> 1) ត្រូវមានសមត្ថភាពផ្នែកបច្ចេក ទេស និងមូលដ្ឋានគ្រឹះផ្នែក ហិរញ្ញវត្ថុ ដែលនឹងអនុវត្តតាមការអភិវឌ្ឍន៍ ឲ្យមានប្រសិទ្ធភាព ខ្ពស់ នៅក្នុងតំបន់កំណត់នោះ។ 2) ត្រូវមានការជឿជាក់ពីសង្គម <p>។ល។</p> <ul style="list-style-type: none"> • រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចពាណិជ្ជកម្មនិងខ្សែស្រឡាយ ហេតុអ្វីពាណិជ្ជកម្ម ធ្វើការ វាយតម្លៃស្តីពីឯកសារផែនការការងាររបស់អ្នកដាក់ពាក្យសុំ ធ្វើ ការជ្រើសរើសអ្នកដែលទទួលបានស្គាល់ថាអនុវត្តបានសមរម្យបំផុត ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍កំណត់ និងធ្វើការអនុញ្ញាតកំណត់នូវសិទ្ធិ អាជីវកម្ម។ <p>(ច្បាប់ មាត្រា៤០)</p>	<p>ជាពិសេសសំរាប់ជាតិចំពោះគំរោងខ្នាតធំដែល មានពាក្យសុំដឹកយកបែបខ្សែស្រឡាយហេតុអ្វីពាណិជ្ជកម្មឯកសារ នៃការអនុញ្ញាតរុករករ៉ែ ស្តីពីកិច្ចព្រមព្រៀងវិនិ យោគរ៉ែក្នុងលក្ខណៈជំនួយចំពោះលិខិតអនុញ្ញាត រុករ៉ែនោះ និងមានការពិភាក្សាជាមួយនឹងអ្នកដាក់ ពាក្យសុំ។</p> <p>(ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រា១២)</p> <ul style="list-style-type: none"> • រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុក, ស្តីពីតំបន់ដែលពុំទាន់អនុវត្តការ រុករករ៉ែ, តំបន់ដែលបានដឹងថាមានរ៉ែច្រើន ធ្វើការ ចេញអាជ្ញាប័ណ្ណអាជីវកម្មរ៉ែ ឬ ស្តីពីការស្នើសុំដែល ភ្ជាប់ជាមួយនឹងការ កំណត់កិច្ចព្រមព្រៀងនូវការវិ និយោគរ៉ែ តាមរយៈច្បាប់មាត្រា៩១២ ការបើក ប្រកាសស្តីពីការដេញថ្លៃ យោងតាមរយៈការរចនា សម្ព័ន្ធនៃការចរចានិងការវាយតម្លៃ។ <p>(ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រា១៣)</p>	<p>ថ្លៃនៅតំបន់ខ្សែស្រឡាយហេតុអ្វីពាណិជ្ជកម្ម, លើកលែងតំបន់ ដែលកំណត់ព្រំដោយយន្តការតំបន់ដែលពុំមាន ការដេញថ្លៃនៃសិទ្ធិដឹកយករ៉ែដែលគ្រប់គ្រង ដោយស្ថាប័ណ្ណរដ្ឋ។</p> <p>(រៀបចំណាម, ច្បាប់ធនធានរ៉ែមាត្រា៧៨)</p> <ul style="list-style-type: none"> • រដ្ឋាភិបាល ធ្វើការគ្រប់គ្រងរួមនូវធនធានរ៉ែជា លក្ខណៈជាតិ។ • ក្រសួងបរិដ្ឋាននិងធនធានធម្មជាតិ មានការ ទទួលខុសត្រូវនូវការអនុវត្តគ្រប់គ្រងជាលក្ខ ណៈជាតិចំពោះរ៉ែនៅក្នុងទូទាំងប្រទេស។ <p>(រៀបចំណាម, ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រា៨០)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (កំណត់នៃតំបន់កំណត់, ពុំមានការកំណត់ស្តី ពីប្រព័ន្ធនៃការដេញថ្លៃសិទ្ធិដឹកយក ក៏ប៉ុន្តែ, ខាងក្រោម មានការកំណត់ស្តីពីការវិនិយោគ រួមទៅលើការងាររ៉ែដោយរដ្ឋាភិបាល។) • ក្រោយពីបានដាក់នូវការអនុវត្តទាំងស្រុងតាម របាយការណ៍ទាក់ទងនឹងការស្រាវជ្រាវនៃ លទ្ធភាពអនុវត្តដាក់ស្នែងដោយអ្នកវិនិយោគ រដ្ឋាភិបាល មានសិទ្ធិវិនិយោគលើការ ងាររ៉ែ នោះ។ <p>(ឡាវ, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា ៦៩)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ក្រសួងការដ្ឋានរ៉ែ យោងតាមរយៈការ ប្រកាសដែលទទួលបានការទទួលស្គាល់ពី រដ្ឋាភិបាល, ធ្វើការកំណត់តំបន់ដែលមានលទ្ធ ភាពផលិតដោយទំហំជាលក្ខណៈពាណិជ្ជកម្ម ជាតំបន់មានអទិភាពរ៉ែ។ <p>(ភូមា, ច្បាប់ការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រា២១)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (ស្តីពី «ប្រព័ន្ធនៃការដេញថ្លៃ» នៅក្នុងច្បាប់ការ
---	--	---	---

			<p>ដ្ឋានអី ពុំមានការកំណត់ទេ។ ក៏ប៉ុន្តែ រដ្ឋាភិបាលបានអនុវត្តការដេញថ្លៃជាលក្ខណៈអន្តរជាតិចំនួន៤លើកសំរាប់ការរុករកធនធានអីរួចមកហើយ។)</p> <p>(ភូមា)</p>
<p>ការលុបចោលនូវសិទ្ធិអាជីវកម្មអី</p>	<p>• រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចពាណិជ្ជកម្មនិងឧស្សាហកម្ម អាចធ្វើការលុបចោលនូវសិទ្ធិអាជីវកម្មអី ឬធ្វើការកាត់បន្ថយនូវផ្នែកនៃតំបន់អីនោះ នៅពេលការងារដឹកយកអីនោះមាននូវលក្ខណៈដូចខាងក្រោម៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ក្នុងករណីមានការបំពុលលើផ្នែកអនាម័យសុខភាព, ការបំផ្លាញអគារសំរាប់ប្រយោជន៍សាធារណៈ, ការបំផ្លាញសម្បត្តិវប្បធម៌, ការបំផ្លាញដល់ការថែរក្សាប្រភពនៃទឹកក្តៅក្នុងជីបូស្តនសាធារណៈ។ 2) ក្នុងករណីមានការទទួលស្គាល់មានប្រព្រឹត្តិចំពោះសុខាមានភាពសាធារណៈ ឬការបំផ្លាញប្រយោជន៍នៃ ឧស្សាហកម្មផ្សេងៗទៀត ឬវិស័យព្រៃឈើ។ 3) ក្នុងករណីមានការទទួលស្គាល់ពុំមានវិធីទប់ស្កាត់នូវការបំពុលផ្សេងៗ ឬ នៅក្នុងករណីមានការបំពុលដល់អាជីវកម្មអីរបស់អ្នកដទៃ។ 4) ក្នុងករណីមានពុំមានការគោរពនូវបទបញ្ជា ឬករណីបានអនុវត្តនូវអាជីវកម្មអីដែលមិនបានអនុវត្តតាមផែនការ។ 5) ក្នុងករណីពុំមានការគោរពតាមបញ្ជានៃមាត្រា៣៣-២, មាត្រា៣៤, មាត្រា៣៥នៃច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានអី។ (ច្បាប់ មាត្រា៥៣ រហូតដល់ មាត្រា៥៥) 	<p>• អ្នកមានសិទ្ធិអនុវត្តការងារអី ក្នុងករណីប្រព្រឹត្តិល្មើសនឹងការកំណត់នៃច្បាប់នេះ, នឹងត្រូវបានលុបចោល ឬត្រូវបានបញ្ឈប់នូវអាជ្ញាប័ណ្ណអាជីវកម្មអី។</p> <p>• ចំពោះបែបបទនៃការលុបចោលឬបញ្ឈប់អាជ្ញាប័ណ្ណអាជីវកម្មអីនោះ នឹងអនុវត្តតាមសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង។ (ច្បាប់ធនធានអី មាត្រា១៨)</p> <p>• អ្នកមានសិទ្ធិអនុវត្តការងារអី, ករណីពុំមានគោរពតាមមាត្រា៩៣០ នៃច្បាប់នេះ នឹងត្រូវពិន័យនូវតំលៃទ្វេដាច់នៃតំលៃអីដែលបានដឹកចេញ ឬត្រូវបានដកហូតនូវអាជ្ញាប័ណ្ណអី ឬត្រូវទទួលទោសទាំងពីរ។ (ច្បាប់ធនធានអី មាត្រា៣៧)</p> <p>• អ្នកមានសិទ្ធិអនុវត្តការងារអី, ក្នុងករណីមិនបានគោរពតាមបញ្ជារបស់មន្ត្រីទទួលបន្ទុកដែលបានកំណត់នៅក្នុងមាត្រា៩២៣នៃច្បាប់នេះ នឹងត្រូវទទួលការពិន័យពី៥០ម៉ឺនរៀលទៅ១០០ម៉ឺនរៀល ឬទទួលការព្យួរអាជ្ញាប័ណ្ណអីមិនឲ្យលើសពី៦ខែ។</p> <p>• ក្នុងករណីមិនរវាងចាល ត្រូវដកហូតយកអាជ្ញាប័ណ្ណអីជាស្ថាពរ។ (ច្បាប់ធនធានអី មាត្រា៣៨)</p>	<p>• បុគ្គលឬស្ថាប័នធ្វើការដឹកយកអី ក្នុងករណីមិនបានអនុវត្តនូវការដឹកយកអីក្នុងរយៈពេល១២ខែដោយគិតចាប់ពីថ្ងៃចាប់ផ្តើមដឹកយកអី, ឬបានប្រព្រឹត្តិល្មើសនឹងច្បាប់ថ្មីមាត្រា៩៥៥-២, ក្នុងករណីមិនបានកែលំអឡើងវិញក្នុងរយៈពេល៩០ថ្ងៃដោយគិតចាប់ពីថ្ងៃដែលបានទទួលការព្រមានឲ្យមានការកែលំអនោះ នឹងមានដកហូតនូវអាជ្ញាប័ណ្ណនោះ។</p> <p>• តំបន់ដែលត្រូវបានអនុញ្ញាតនូវការដឹកយកអីក្នុងករណីត្រូវបានកំណត់ចំពោះតំបន់ហាមធ្វើអាជីវកម្មអីបណ្តោះអាសន្នប្រតិបត្តិហាមធ្វើអាជីវកម្មអី អាជ្ញាប័ណ្ណនោះនឹងត្រូវអស់សុពលភាព។ (រៀនណាម, ច្បាប់អី មាត្រា៥៨)</p> <p>• (ពុំមានការកំណត់ស្តីពីការលុបចោលនូវអាជ្ញាប័ណ្ណទេ) (ឡាវ)</p> <p>• ក្រសួងការដ្ឋានអី ឬនាយកដ្ឋានទទួលបន្ទុកអនុវត្តការលុបចោលឬបញ្ឈប់អាជ្ញាប័ណ្ណមួយរយៈពេល ដូចក្នុងករណីមានដូចខាងក្រោម៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ករណីមិនព្រមបង់ប្រាក់នៅពេលពេលវេលាបានមកដល់។

			<p>2) ករណីបានភក្តីហកទាក់ទងនឹងលក្ខខណ្ឌការអនុញ្ញាត។</p> <p>3) ករណីបានបញ្ជាក់ច្បាស់ថាមានប្រព្រឹត្តិកិច្ចនឹងច្បាប់នេះដោយតាមរយៈពាក្យសុំនៃអាជ្ញាប័ណ្ណ។</p> <p>4) ករណីមិនមានបំពេញលក្ខខណ្ឌតាមការកំណត់ ដោយអ្នកអនុវត្តបន្ត។</p> <p>5) ករណីមិនបានបង់ពន្ធ (ភូមា, បទបញ្ញត្តិសុវត្ថិភាពមាត្រា៨០)</p>
<p>ផែនការការងារ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ចំពោះអ្នកដឹកយកវ៉ែនទៅ, មុននឹងធ្វើការងារនេះ ត្រូវកំណត់ធ្វើផែនការការងារនិងត្រូវតែដាក់ជូនរដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចពាណិជ្ជកម្មនិងឧស្សាហកម្ម ។ • ចំពោះអ្នកដឹកយកវ៉ែនទៅ, មុននឹងធ្វើការងារនេះ ត្រូវកំណត់ធ្វើផែនការការងារនិងត្រូវតែទទួលការអនុញ្ញាតពីសំណាក់រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចពាណិជ្ជកម្មនិងឧស្សាហកម្ម ។ • ម្ចាស់អាជីវកម្មវ៉ែនទទួលការកំណត់នៃសិទ្ធិអាជីវកម្មវ៉ែនទាក់ទងនឹងវិកំណត់ពិសេសនៅតំបន់កំណត់ពិសេស, កំណត់ «ផែនការការងារ» ទាក់ទងនឹងខ្លឹមសារនៃឯកសារផែនការការងារ, និងចាំបាច់ទទួលការអនុញ្ញាតពីសំណាក់រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចពាណិជ្ជកម្មនិងឧស្សាហកម្ម។ • ក្នុងករណីធ្វើផ្លាស់ប្តូរកម្រិតអនុវត្តដូចគ្នាដែរ។ (ច្បាប់ មាត្រា៦៣) <p>• ស្តីពីខ្លឹមសារនៃ «ផែនការការងារ», ក្រៅពីវិធីរក្សា, វិធីយកវ៉ែន, វិធីដឹកជញ្ជូន, វិធីជ្រើសរើសវ៉ែន, វិធីចំណាយវ៉ែន, ក្នុងលក្ខខណ្ឌលំអិតនៃចំនុចទីបីស្តីពីគ្រោះថ្នាក់លើការងារដំណើរការ, មានការកំណត់ពីបទបញ្ញត្តិចំពោះចំនុចទាក់ទងនឹងការបញ្ចេញទឹកខ្ទក់និងខ្យល់ឆ្លងកាត់, ចំនុចទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពនៃអគារ, ចំនុចទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់នៃមនុស្សចូលទៅក្នុងការដ្ឋា</p>	<ul style="list-style-type: none"> • អ្នកទទួលការងារឬម្ចាស់សិទ្ធិការងារអាជីវកម្មវ៉ែន ត្រូវចាប់ត្រូវតែទទួលនូវការទទួលខុសត្រូវរួមចំពោះការដឹកនិងរុករើ និងចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមលក្ខខណ្ឌនៃការងារចាំបាច់ដែលមានដូចខាងក្រោម៖ 1) អនុវត្តនូវការងារវ៉ែន តាមវិធីមានប្រសិទ្ធភាពនិងសមរម្យ យោងតាមរយៈការគោរពតាមផែនការហិរញ្ញវត្ថុ បច្ចេកទេសដែលបានកំណត់ច្បាស់នៅលើ «ការស្រាវជ្រាវលទ្ធភាពអនុវត្តជាក់ស្តែងក្នុងការងារវ៉ែន(F.S.)» ។ 6) ប្រើប្រាស់ឲ្យអស់លទ្ធភាពនៃទំនិញនិងសេវាកម្មនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា តាមទីកន្លែងនិងពេលវេលាសមស្រប។ • រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុក, អាចកំណត់ភាពចាំបាច់បន្ថែមខាងលើដោយយោងទៅតាមប្រភេទនៃអាជ្ញាប័ណ្ណធនធានវ៉ែននិងទំហំប្រតិបត្តិការងារនោះ។ (ច្បាប់ធនធានវ៉ែន មាត្រា២១) 	<ul style="list-style-type: none"> • បុគ្គលឬស្ថាប័នធ្វើការដឹកយកវ៉ែន, បង្កើត «ការគូសវាស់ការដ្ឋានវ៉ែន» ដែលកើតឡើងពីគូសផែនការបង្កើតនិងការគូសពីផ្នែកបច្ចេកទេសនៃការដ្ឋានវ៉ែនដោយគោរពតាមច្បាប់ ធ្វើការដាក់ជូនដល់ស្ថាប័ណ្ណគ្រប់គ្រងដោយរដ្ឋដែលមានសិទ្ធិសម្រេច។ • នៅពេលទទួលស្គាល់ចំពោះការគូសនូវការដ្ឋានវ៉ែន, នឹងមានការអនុញ្ញាតនូវការសាងសង់ជាគោលការណ៍ការដ្ឋានវ៉ែន និងការដឹកយកវ៉ែន។ (រៀងពាម, ច្បាប់វ៉ែន មាត្រា៦១) • អ្នកវិនិយោគ អនុវត្តការរុករកវ៉ែននិងការសិក្សានៅទីតាំងផ្ទាល់ បង្កើត «កម្មវិធីរុករកនិងការសិក្សានៅទីតាំងផ្ទាល់», របាយការណ៍ស្តីពី «ផលប៉ះពាល់និងបរិដ្ឋានចំពោះដំណាក់កាលដំបូង», «ថវិការទាបបំផុតក្នុងការចំណាយ» និងធ្វើការរាយការណ៍ទៅក្រសួងការដ្ឋានវ៉ែននិងថាមពល។ • អ្នកវិនិយោគអនុវត្តការរុករកវ៉ែន បង្កើត «កម្មវិធី

	<p>នវីក្រោមដីនិងសុវត្ថិភាពការងារ, ចំនុចទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវីរី ។ល។</p>		<p>សកម្មភាពជីកយកដីដោយមានប្រសិទ្ធិភាព, 「ការស្រាវជ្រាវលទ្ធភាពអនុវត្តជាក់ស្តែងក្នុងការងារវីរី(F.S.)」, 「ផែនការគ្រប់គ្រងផលប៉ះពាល់នឹងបរិស្ថានសង្គម」, 「របាយការណ៍ទិន្នន័យរុករក」 និងធ្វើការរាយការណ៍ទៅរដ្ឋាភិបាល។ (ឡាវ, ច្បាប់វីរី មាត្រា៣៥, មាត្រា ៤១)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ក្នុងករណីសុំការអនុញ្ញាតប្រព្រឹត្តិការងាររុករកវីរីនៅទីតាំងផ្ទាល់, បង្កើតកម្មវិធីការងាររុករកវីរីនៅទីតាំងផ្ទាល់ និងធ្វើការដាក់ជូនដល់ក្រសួងវីរីឬនាយកដ្ឋានទទួលបន្ទុក។ (ភូមា, បទបញ្ញត្តិការដ្ឋានវីរី មាត្រា៣ មាត្រា ៩) • ក្នុងករណីសុំការអនុញ្ញាតប្រព្រឹត្តិការងាររុករកវីរី, បង្កើតកម្មវិធីការងាររុករកវីរី និងធ្វើការដាក់ជូនដល់ក្រសួងការដ្ឋានវីរីឬនាយកដ្ឋានទទួលបន្ទុក។ (ភូមា, បទបញ្ញត្តិការដ្ឋានវីរី មាត្រា១២, មាត្រា១៨) • ក្នុងករណីដាក់ពាក្យសុំផលិតវីរីក្នុងលក្ខខណៈខ្នាតធំឬការពន្យារពេល បង្កើតកម្មវិធីការងារផលិតវីរីខ្នាតធំ រួមទាំងចំនុចខាងក្រោមនិងធ្វើការដាក់ជូនដល់ក្រសួងវីរី។ <ol style="list-style-type: none"> 1) ផែនការប្រើប្រាស់ធនធានវីរីយោងតាមរយៈវិធីមានប្រយោជន៍និងមានប្រសិទ្ធិភាពបំផុត។ 2) ផែនការការពារបរិស្ថាននិងសុវត្ថិភាព 3) វិធានការគ្រប់គ្រាន់ទាក់ទងនឹងការហ្វឹកហាត់និងប្រើប្រាស់កំឡាំងកម្មករបស់ភូមា។
--	--	--	---

			(ភូមា, បទបញ្ញតិការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រា២៣, មាត្រា២៤, មាត្រា២៨)
<p>ការកំណត់នៃការដឹកយក</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែ, នៅពេលធ្វើកាដឹកយករ៉ែនៅកន្លែងដែលមានជំរៅក្នុង៥០ម៉ែត្រនៅក្រោមអគារនិងអគារដែលប្រើសំរាប់ប្រយោជន៍សាធារណៈ ដូចជា ផ្លូវដែក, ផ្លូវថ្នល់, ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ, ផ្លូវទឹក, ព្រែកជីក, កំពង់ផែ, ទំន្រេ, បឹង, ស្ពាន, ទំនប់ទឹក, ទំនប់, ស្ទឹង, សាលារៀន, សួនភូមិខ្មោច, មន្ទីរពេទ្យនិងបណ្ណាល័យ។ល។ចាំបាច់ត្រូវតែទទួលការយល់ព្រមពីសំណាក់អ្នកគ្រប់គ្រងឬស្ថាប័នគ្រប់គ្រងជាចាំបាច់។ • ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែ, នៅពេលមិនទទួលការយល់ព្រមពីអ្នកគ្រប់គ្រងអាចមានសិទ្ធិធ្វើការដាក់ពាក្យសុំពីសំណាក់រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចឧស្សាហកម្មនិងពាណិជ្ជកម្ម បាន។ (ច្បាប់ មាត្រា៦៤, មាត្រា៦៤-២) 	<ul style="list-style-type: none"> • ការរុករកនិងធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែលើដីជាកម្មសិទ្ធិរដ្ឋដែលកំណត់ជាតំបន់វប្បធម៌ ទីតាំងប្រវត្តិសាស្ត្រ តំបន់បេតិកភ័ណ្ឌជាតិត្រូវហាមឃាត់។ (ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រា៨) 	<ul style="list-style-type: none"> • តំបន់ហាមឃាត់ធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែ និងតំបន់ហាមឃាត់ធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែបណ្តោះអាសន្ន៖ <ul style="list-style-type: none"> a) តំបន់សម្បត្តិវប្បធម៌និងតំបន់មានទេសភាពស្អាតស្រស់បំព្រង។ b) បរិក្ខារសំរាប់ចរាចរ, ផ្លូវទឹក, ដីព័ទ្ធជុំវិញទំនប់, ប្រ័ន្ទផ្លូវទឹកស្អាតនិងកខ្វក់, ទឹកកខ្វក់ដែលបញ្ចេញ, ចរន្តអគ្គិសនី, ឧស្ម័ន, បណ្តាញទូរគមនាគមន៍ c) ព្រៃរក្សាទុក, ព្រៃដាំដើមឈើសំរាប់រក្សាទុក d) ដីប្រើសំរាប់វិស័យសាសនា dd) ការទប់ស្កាត់គ្រោះធម្មជាតិ, ដីសំរាប់ប្រើក្នុងបញ្ជីស ។ល។ (រឿតណាម, ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រា២៨) • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការកំហិតនៃការដឹកយករ៉ែ) (ឡាវ) • អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតរ៉ែ, ក្នុងករណីចង់ប្រើសិទ្ធិ ចាំបាច់ត្រូវតែមានយល់ព្រមពីសំណាក់ម្ចាស់ដី, ឬអ្នកដែលពាក់ព័ន្ធ, និងពីសំណាក់បណ្តាស្ថាប័ណ្ណផ្សេងៗ។ <ul style="list-style-type: none"> 1) ដីដែលមានចំងាយក្នុងប្រវែង២០០ម៉ែត្រពីលំនៅដ្ឋាន ឬអគារ 2) ដីដែលមានចំងាយក្នុងប្រវែង៥០ម៉ែត្រពីដីបង្កបង្កើនផល 3) ដីដែលមានចំងាយក្នុងប្រវែង១០០

			<p>ម៉ែត្រពីផ្លូវទឹកធារាសាស្ត្រសំរាប់រក្សាទុកទឹក</p> <p>4) ដីដែលមានចំងាយក្នុងប្រវែង៥០ម៉ែត្រពីផ្លូវថ្នល់</p> <p>ក្លែង</p> <p>5) ដីព្រៃឈូកយន្តហោះ, ផ្លូវថ្នល់ឬផ្លូវសំរាប់លំនៅ</p> <p>ដ្ឋាន</p> <p>6) ដីដែលមានចំងាយក្នុងប្រវែង២០០ម៉ែត្រ ពីដីសំរាប់បំណងសាសនា។ល។</p> <p>(ភូមា, បទបញ្ញតិការដ្ឋានវីមាត្រ៧០)</p>
<p>ការរាយការណ៍អំពីការងារការវិយាល័យវី, តារាងផែនការដឹកយក, ការបង្កើតផែនទីជាក់ស្តែងនៅក្នុងការដ្ឋានវីក្រោមដីតាមរ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់អាជីវកម្មវី, នៅពេលបានចាប់ផ្តើមដំណើរការការងារ, ធ្វើការកំណត់នូវទីតាំងនៃតំបន់វីនិងទីកន្លែងការវិយាល័យការងារវីដែលនៅជិតទីនោះ, ចាំបាច់ត្រូវតែរាយការណ៍ជូនដល់រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចឧស្សាហកម្មនិងពាណិជ្ជកម្មស្តីពីកាលបរិច្ឆេទនៃការចាប់ផ្តើមការងារនិងទីតាំងការវិយាល័យ ដោយពុំមានការយឺតយ៉ាវ។ • អ្នកមានសិទ្ធិខ្លួន បង្កើតតារាងផែនការដឹកយកនិងចាំបាច់ត្រូវតែរក្សាទុកឯកសារនោះនៅក្នុងការវិយាល័យ។ • អ្នកមានសិទ្ធិដឹកយកវី, បង្កើតផែនទីជាក់ស្តែងនៃការដ្ឋានវីក្រោមដីតាមរយៈការវាស់ជាក់ស្តែង និងចាំបាច់ត្រូវតែរក្សាទុកនៅក្នុងការវិយាល័យវី។ <p>(ច្បាប់ មាត្រា៦៨ រហូតដល់ មាត្រា៧០)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • អ្នកមានសិទ្ធិការងារវីដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណវី ត្រូវដាក់ជូនរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកវិស័យវីពិនិត្យនូវលិខិតស្នើសុំរបាយការណ៍ ផែនការ និងលិខិតជូនដំណឹងតាមវេលាកំណត់ហើយត្រូវរក្សាទុកសៀវភៅកំណត់ត្រានិងឯកសារ។ <p>(ច្បាប់ធនធានវី មាត្រា១៩)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • បុគ្គលឬស្ថាប័នធ្វើការដឹកយកវី ធ្វើការប្រមូលនិងរក្សាទុកនូវព័ត៌មានទាក់ទងនឹងវី និងធ្វើការរាយការណ៍នូវលទ្ធផលនៃការស្រាវជ្រាវវីទៅស្ថាប័នគ្រប់គ្រងជាតិ។ • បុគ្គលឬស្ថាប័នធ្វើការដឹកយកវី ធ្វើការប្រមូលនិងរក្សាទុកនូវព័ត៌មានទាក់ទងនឹងការរកវីនៃបរិមាណដែលមាននៅក្នុងដី និងដឹកយកវី។ • បុគ្គលឬស្ថាប័នធ្វើការដឹកយកវី ចាំបាច់ត្រូវតែបង្កើត គ្រប់គ្រង រក្សានូវផែនទីព្រំដីចំហៀងជាក់ស្តែង ចាប់តាំងពីការចាប់ផ្តើមសាងសង់គ្រឹះនៃការដ្ឋានវីរហូតដល់ចប់ការដឹកយកវី។ • បុគ្គលឬស្ថាប័នធ្វើការដឹកយកវី ត្រូវមានការទទួលខុសត្រូវទូរលេខនិងការងារនៃការពិនិត្យនិងទូរលេខនៃបរិមាណវីដែលមាននៅក្នុងដី និងបរិមាណវីដែលដឹកបានជាក់ស្តែងនិងចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍ដល់ស្ថា

<p>យៈការ វាស់ ជាក់ស្តែង</p>			<p>ប៉ិនគ្រប់គ្រងជាតិស្រូវលទ្ធផលនោះ។ (រៀតណាម, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា៤២, មាត្រា ៥៥, មាត្រា៦៣)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការរាយការណ៍ពីការវិយាល័យរ៉ែទេ។) (ឡាវ) • អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណរុករករ៉ែនៅទីកន្លែងផ្ទាល់ រក្សាបាននូវការវិយាល័យ និងចាំបាច់ចុះបញ្ជី នៅក្រសួងការដ្ឋានរ៉ែ ឬនៅស្ថាប័នទទួលបន្ទុក។ • អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណរុករករ៉ែ រក្សាបាននូវ ការវិយាល័យ និងក្រៅពីចាំបាច់ចុះបញ្ជីនៅ ក្រសួងការដ្ឋានរ៉ែ ឬនៅស្ថាប័នទទួលបន្ទុក ត្រូវរក្សាទុកនូវការកត់ត្រាទាក់ ទងនឹងការ បែងចែកប្រភេទរ៉ែដែលទទួលបានពីលទ្ធផលនៃការវិភាគនៃប្រភេទនីមួយៗ ការកត់ ត្រាលំអិតពីស្រទាប់ និងពីbore hole។ • អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតរ៉ែខ្នាតធំ, រក្សាបាន នូវការវិយាល័យ និងក្រៅពីចាំបាច់ចុះបញ្ជី នៅក្រសួងការដ្ឋានរ៉ែ ឬនៅស្ថាប័នទទួល បន្ទុក ត្រូវរក្សាទុកនូវលទ្ធផលនៃការវិភាគ ធ្វើតេស្ត core simple ផែនទីភូគគីមសាស្ត្រ ការកត់ត្រាជាលក្ខណៈបច្ចេកទេសទាក់ទង នឹងការងារផលិតរ៉ែ។ (ភូមា, បទបញ្ញត្តិការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រា៥១, មាត្រា ៥៤មាត្រា៥៩, មាត្រា៦០)
-------------------------------------	--	--	---

<p>ការប្រើប្រាស់ដីធ្លី និងគ្រប់គ្រង, ការប្រើប្រាស់ទឹក,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់អាជីវកម្ម ឬម្ចាស់ទទួលបានការងារបន្តស្តីការងាររ៉ែ, ករណីចាំបាច់លើការអនុវត្តការងាររ៉ែ ទទួលបានការអនុញ្ញាតពីរដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចសង្គមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការនិងពាណិជ្ជកម្ម, អាចធ្វើចូលទៅក្នុងដីរបស់អ្នកដទៃ ឬអាចកាប់ចោលនូវដើមឈើដែលជាឧបសគ្គនោះបាន។ • ម្ចាស់អាជីវកម្មឬម្ចាស់ទទួលបានការងារបន្តស្តីការងាររ៉ែ, ក្នុងការអនុវត្តអាជីវកម្មរ៉ែ ក្នុងគោលបំណងដែលមានដូចខាងក្រោម ដោយចាំបាច់ត្រូវតែប្រើដីរបស់អ្នកផ្សេងជំនួស ទើបអាចអនុវត្តការងារនេះបាន នៅពេលជួបប្រទះការលំបាកខ្លាំងឬក្នុងការប្តូរដីទទួលបានការអនុញ្ញាតពីរដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចសង្គមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការនិងពាណិជ្ជកម្ម, អាចធ្វើគ្រប់គ្រងនិងប្រើដីរបស់អ្នកដទៃ បាន។ <ul style="list-style-type: none"> ① ការសាងសង់បើកច្រកនៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ឬមាត់អណ្តូងរ៉ែ។ ② ការតម្លើងអគារនៃទឹកកន្លែងចោលដី ថ្ម ឬទឹកកន្លែងចោលអាចមីរ៉ែ។ ③ ការតម្លើងអគារនៃទឹកកន្លែងតម្លើងការជ្រើសរើសរ៉ែឬអគារប្រើសំរាប់ចំរាញ់រ៉ែ ។ល។ • អ្នកដែលបានចូលទៅក្នុងដីរបស់អ្នកដទៃ ឬបានកាប់ដើមឈើរបស់អ្នកដទៃ ចាំបាច់ត្រូវតែបង់សំណងការខូចខាតដែលបានកើតឡើងនោះ។ <ul style="list-style-type: none"> • ស្តីពីសិទ្ធិទាក់ទងការប្រើប្រាស់ទឹក ធ្វើការរៀបចំកំណត់ទាក់ទងនឹងការប្រើប្រាស់និងគ្រប់គ្រងដី។ <p style="text-align: right;">(ច្បាប់ មាត្រា១០១ ~មាត្រា108)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការប្រើទឹក ប្រើដីធ្លី ទេ) 	<ul style="list-style-type: none"> • ការសង់លំនៅដ្ឋានឡើងវិញនៅទីកន្លែងផ្សេង , ឧបត្ថម្ភ, សំណងរបស់បុគ្គលឬស្ថាប័នដែលប្រើប្រាស់ដែលត្រូវបានប្រមូលគ្រប់គ្រងសម្រាប់អនុវត្តជាក់ស្តែងគំរោងដឹកយករ៉ែ នឹងត្រូវអនុវត្តជាក់ស្តែងតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ដែលពាក់ព័ន្ធនិងច្បាប់ទាក់ទងនឹងដីធ្លី។ • បុគ្គល ឬស្ថាប័នដែលធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែជួលដីសំរាប់ប្រើដោយគោរពតាមច្បាប់ទាក់ទងនឹងដីធ្លី។ • បុគ្គល ឬស្ថាប័នដែលធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែ អាចប្រើប្រាស់ដោយគោរពតាមច្បាប់ពាក់ព័ន្ធនឹងប្រភពទឹក។ (រៀបចំណាម, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា៥, មាត្រា៣១, មាត្រា៣២) • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការប្រើទឹក ឬប្រើដីធ្លី ទេ) (ឡាវ) • អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតរ៉ែ មានការយល់ព្រមការសំរបសំរួលនិងរចនាសម្ព័ន្ធឬបុគ្គលដែលមានសិទ្ធិប្តូរ ឬទទួលបានបន្ត ទទួលបានផលប្រយោជន៍ សិទ្ធិប្រើប្រាស់ សិទ្ធិបង្កបង្កើនផល បន្ទាប់ពីបានបញ្ចប់ការបង់ប្រាក់សំណងហើយទើបអាចអនុវត្តនូវការងារផលិតរ៉ែបាន។ • មានការចូលហ៊ុនជាមួយនឹងក្រុមហ៊ុនរដ្ឋ ក្នុងករណីពុំបានឈានទៅដល់កិច្ចព្រមព្រៀងនៃការប្រើប្រាស់ដីរបស់អ្នកដទៃ ក្រសួងរ៉ែនឹងធ្វើការសំរបសំរួលជាមួយនឹងអ្នកពាក់ព័ន្ធដើម្បីយកដីនោះមកប្រើប្រាស់។
--	--	---	--

			<p>(ភូមា, បទបញ្ញតិការដ្ឋានវីរី មាត្រា៦៩)</p> <ul style="list-style-type: none"> • អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតវីរី ក្នុងករណីមាន ភាពចាំបាច់ប្រើទឹកសាធារណៈសំរាប់ផលិត វីរី ធ្វើការផ្តល់នូវ ឯកសារដែលមានកត់ត្រានូវ បរិមាណទឹកប្រើប្រាស់ ដល់ស្ថាប័នទទួលបន្ទុក។ ស្ថាប័នទទួលបន្ទុក នឹងធ្វើការសរសៃ រួលជាមួយនឹងស្ថាប័នដែលគ្រប់គ្រងទឹកសា ធារណៈ។ <p>(ភូមា, បទបញ្ញតិការដ្ឋានវីរី មាត្រា៧១ ~ មាត្រា៧៣)</p>
<p>កាតព្វកិច្ច សំណង ដោយ សារការ បំពុល ដោយ សារ អាជីវកម្មវីរី</p>	<ul style="list-style-type: none"> • នៅពេលបានធ្វើឲ្យមានភាពខូចខាតដល់អ្នកដទៃ សំរាប់ជីកយក វីរីដោយសារ ការដឹកជី, ទឹកនៅក្នុងការដ្ឋានវីរីក្រោមដី ការបញ្ចេញ ទឹកកខ្វក់ ចូលចោល គំនន់អាចម៍វីរី ឬការបញ្ចេញផ្សែងវីរី នៅពេល មានផលប៉ះពាល់កើតឡើង អ្នកធ្វើអាជីវកម្មវីរីឬម្ចាស់ទទួលបានការងារ បន្តនៃការដ្ឋាន នោះត្រូវតែទទួលបានការខុសត្រូវនៃសំណងទាំងនោះ។ • (ការចារខាងលើ) នៅពេលបានកើតនូវផលប៉ះពាល់, ក្នុងករណី អាជ្ញាប័ណ្ណអាជីវកម្មវីរីត្រូវបានអស់សុពលភាពក៏ម្ចាស់អាជីវកម្មវីរី នៃតំបន់នោះត្រូវតែកាត់ព្រឹត្តិសងចំពោះការខូចខាត។ <p>(ច្បាប់ មាត្រា១០៩)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • អ្នកមានសិទ្ធិការងារវីរីដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណវីរី ត្រូវ សងទៅម្ចាស់កម្មសិទ្ធិដី ចំពោះការខូចខាត ទាំងឡាយដែលបណ្តាលមកពីអាជីវកម្មវីរីរបស់ខ្លួន។ <p>(ច្បាប់ធនធានវីរី មាត្រា២៥)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (មានការកំណត់ពីការទទួលខុសត្រូវសងពីការខាត បង់នៅក្នុងពេលធ្វើអាជីវកម្មវីរី ក៏ប៉ុន្តែ ពុំមានការ កំណត់ទាក់ទងនឹងការទទួលខុសត្រូវសងការខាត បង់នៅក្រោយពេលបោះបង់អាជីវកម្មវីរី (ក្រោយពី ការបោះបង់អាជ្ញាប័ណ្ណ) ។) 	<ul style="list-style-type: none"> • បុគ្គល ឬស្ថាប័នដែលធ្វើអាជីវកម្មវីរី អនុវត្តការ កសាងបរិដ្ឋានឡើងវិញ និងការពារបរិដ្ឋាន ដោយគោរពតាមគំរោងនៃការដឹកយកវីរី ក្នុង ករណីមានកើតឡើងនូវផលប៉ះពាល់ដល់ ទ្រព្យសម្បត្តិអ្នកដទៃ អគារ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ បច្ចេកទេស ឆ្លើយនឹងកំរិតនៃផលប៉ះពាល់ មានការទទួលខុសត្រូវពីសំណង ការសង អគារថ្មី ថែទាំ និងជួសជុល។ <p>(វៀតណាម, ច្បាប់វីរី មាត្រា៥)</p> <ul style="list-style-type: none"> • អ្នកវិនិយោគលើការងារអាជីវកម្មវីរី មានការ ទទួលខុសត្រូវចំពោះការខូចខាត យោងតាម ផលប៉ះពាល់នៃការដំណើរការទាក់ទងនឹង ការងារវីរី។ • អ្នកអនុវត្តមុខរបរការងារវីរី នឹងធ្វើការផ្តល់នូវទី កន្លែងសមរម្យទាក់ទងនឹងជីវភាពរស់នៅរបស់ ប្រជាជន ធ្វើការសងសំណងនូវការគ្រប់គ្រង សាងសង់លំនៅដ្ឋាន ថ្មី ថ្លៃចំណាយលើ ផលិតផលកសិកម្មនិងដីធ្លី ការបំលាស់លំនៅ

			<p>ដ្ឋានចំពោះប្រជាជនដែលបានទទួលឥទ្ធិពលពីសកម្មភាពដឹកយករ៉ែ។ (ឡាវ, ច្បាប់រ៉ែមាត្រា៦០, មាត្រា ៦៥)</p> <p>• អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណរករ៉ែ ឬអ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតរ៉ែ ស្ថិតិផ្នែកស្រទាប់ដីខាងលើដែលបានកើតឡើងនូវផលវិបាក យោងតាមរយៈឥទ្ធិពលនៃជីកនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ឬ Bore hole ឬtrench excavator ចាំបាច់ត្រូវតែគិតគូរពីសុវត្ថភាព ដោយធ្វើការលុបឡើងវិញ ឬតាមវិធីផ្សេងៗទៀត។</p> <p>• អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតរ៉ែ ឬអ្នកគ្រប់គ្រងរ៉ែការដ្ឋានរ៉ែ ស្ថិតិរ៉ែរ៉ែដែលកើតឡើងតាមដំណាក់កាលផលិតរ៉ែ រ៉ែដែលបោះបង់ចោល អាចម៍រ៉ែផ្សេងរ៉ែ ក្នុងករណីធ្វើការវិភាគ ឬត្រូវបានរកឃើញនូវសារធាតុពុល ចាំបាច់ត្រូវតែតែលំអចំពោះគុណភាពនៃសារធាតុ យោងតាមរយៈវិធីគីមី។ (ភូមា, បទបញ្ញត្តិការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រា១០៥, មាត្រា១០៦)</p> <p>• (មានការកំណត់ស្តីពីការទទួលខុសត្រូវនូវសំណងនៃផលប៉ះពាល់នៅក្នុងការអនុវត្តការងាររ៉ែ។ ក៏ប៉ុន្តែ ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការទទួលខុសត្រូវនូវសំណងនៃផលប៉ះពាល់ ស្ថិតិផលប៉ះពាល់នៅក្រោយពេលបោះបង់ការងាររ៉ែ (ការបោះបង់អាជ្ញាប័ណ្ណ)។ (វៀតណាម, ឡាវ, ភូមា)</p>
--	--	--	--

<p>ការបង់កកសម្រាប់សុវត្ថិភាព</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់សិទ្ធិអាជីវកម្មរ៉ែនៃវីធានធុ ឬធានឺក្រហមlignite ដើម្បីធ្វើការកកសំរាប់សំណងនៃផលប៉ះពាល់ ធ្វើតតបនឹងបរិមាណនៃធានឺក្រហមឬធានឺក្រហមនៅក្នុងឆ្នាំមុនដែលបានដឹកបាន ចាំបាច់ត្រូវតែបង់ប្រាក់កកក្នុងចំនួនទឹកប្រាក់ចេរមួយជារៀងរាល់ឆ្នាំ។ • បរិមាណប្រាក់ដែលត្រូវតែកក គឺមិន ឲ្យលើសពី២០យ៉ែនក្នុង១តោននៃបរិមាណដែលបានដឹកបាននៃធានឺក្រហមនៅក្នុងឆ្នាំមុន ដែលចំនួនទឹកប្រាក់នៅនឹងត្រូវកំណត់ជារៀងរាល់ឆ្នាំដោយរដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចខេត្តស្វាយរៀង និងពាណិជ្ជកម្ម។ • អ្នកដែលរងគ្រោះ ទាក់ទងនឹងសិទ្ធិទាសងសំណងនៃការខូចខាតស្តីពីប្រាក់ដែលត្រូវបានកកនោះ មានសិទ្ធិទទួលសំណងជាងអ្នកដែលមានបំណុលផ្សេងៗទៀត។ (ច្បាប់ មាត្រា១១៧, មាត្រា១១៨) 	<ul style="list-style-type: none"> • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងការបង់ប្រាក់កកសំរាប់សំណងដែលកើតឡើងដោយផលប៉ះពាល់នានាឡើយ។) 	<ul style="list-style-type: none"> • ប្រទេស ចំពោះបុគ្គលឬស្ថាប័នអនុវត្តសកម្មភាពសេវាកម្ម គ្រប់គ្រង ផលិត អនុលោមតាមការកំណត់នៃច្បាប់ការពារបរិដ្ឋាន ជំរុញលើកទឹកចិត្តទិញ «ប័ណ្ណធានារ៉ាប់រងសងសំណងផលប៉ះពាល់បរិដ្ឋាន» ។ (រៀតណាម, ច្បាប់ការពារបរិដ្ឋានមាត្រា ១៣៤) • (ច្បាប់វីតែប្រែប្រួលរៀតណាម, ពុំមានប្រព័ន្ធសំរាប់បង់ប្រាក់កកសំរាប់ផលប៉ះពាល់ដែលកើតឡើងតាមរយៈការអនុវត្តការងារវី។) • ចាំបាច់បរិចាកចំពោះ «មូលធិការការពារបរិដ្ឋាន» ។ (ឡាវ, ច្បាប់ការពារបរិដ្ឋាន មាត្រា៦០) • (ពុំមានការកំណត់ទាក់ទងនឹងប្រាក់កកសំរាប់សំណងនៃផលប៉ះពាល់។) (ភូមា)
<p>របាយការណ៍និងការត្រួតពិនិត្យ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចខេត្តស្វាយរៀង និងពាណិជ្ជកម្ម, ក្នុងកំរិតនៃភាពចាំបាច់សំរាប់អនុវត្តច្បាប់នេះ ធ្វើការប្រមូលនូវរបាយការណ៍ទាក់ទងនឹងស្ថានភាពការងារពីម្ចាស់អាជីវកម្ម ឬម្ចាស់សិទ្ធិទទួលការងារបន្ត អាចមានសិទ្ធិឲ្យមន្ត្រីចូលទៅក្នុងការដ្ឋានវីធានឺក្រហមដើម្បីធ្វើការត្រួតពិនិត្យការងារឬ ឯកសារពាក់ព័ន្ធនានា បាន។ • រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចខេត្តស្វាយរៀង និងពាណិជ្ជកម្មក្នុងកំរិតនៃភាពចាំបាច់សំរាប់អនុវត្តច្បាប់នេះ អាចបញ្ជា ឲ្យអ្នកដែលអនុវត្តការរុករកដាក់ចេញនូវឯកសារ របាយការណ៍ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការរុករក អាចមានសិទ្ធិឲ្យមន្ត្រីចូលទៅក្នុងការិយាល័យប្រចាំយន្ត 	<ul style="list-style-type: none"> • អ្នកមានសិទ្ធិការងារវីដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណវី ត្រូវដាក់ជូនរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកវិស័យវីពិនិត្យនូវលិខិតស្នើសុំរបាយការណ៍ ផែនការ និងលិខិតជូនដំណឹងតាមវេលាកំណត់ហើយត្រូវរក្សាទុកសៀវភៅកំណត់ត្រានិងឯកសារ។ (ច្បាប់ធនធានវី មាត្រា១៩) 	<ul style="list-style-type: none"> • បុគ្គលឬស្ថាប័នដែលទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណរុករកវី នៅក្នុងដំណាក់កាលបញ្ចប់ការរុករក ទទួលនូវការទទួលស្គាល់ ការកំណត់បរិមាណវីដែលមាននៅក្នុងដីរបស់គណៈកម្មាធិការប្រជាជនកំរិតថ្នាក់ក្រសួង ឬគណៈកម្មាធិការរាយតំលៃបរិមាណវីដែលមានក្នុងដីថ្នាក់ជាតិ រាយការណ៍ការនូវលទ្ធផលការរុករកវីដល់ក្រសួងបរិដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ។ (រៀតណាម, ច្បាប់វី មាត្រា៤២)

<p>ប្រកបដោយ ដើម្បីធ្វើការលែងចោលនូវការងារឬ ឯកសារពាក់ព័ន្ធនានា ឬអាចសួរសំណួរទៅអ្នកពាក់ព័ន្ធ បាន។</p> <p>(ច្បាប់ មាត្រា១៤៤)</p> <ul style="list-style-type: none"> សិទ្ធិអំណាចរបស់រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចឧស្សាហកម្មនិងពាណិជ្ជកម្ម តាមរយៈការកំណត់នៃច្បាប់នេះ អនុលោមតាមការកំណត់នៃសេចក្តីប្រកាសរបស់ក្រសួង អាចផ្ទេរទៅឲ្យអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឧស្សាហកម្មនិងពាណិជ្ជកម្ម បាន។ <p>(ច្បាប់ មាត្រា១៤៥)</p>		<ul style="list-style-type: none"> មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យផ្នែករ៉ែ អនុវត្តតាមច្បាប់នៃការត្រួតពិនិត្យនិង ច្បាប់នេះ។ <p>(រៀតណាម, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា៨៣)</p> <ul style="list-style-type: none"> អ្នកអនុវត្តការងាររ៉ែ រាយការណ៍នូវករណីត្រូវបានរកឃើញរ៉ែដែលខុសពីការបង្ហាញនៅក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណរុករក ឬរុករកនៅទីកន្លែង។ អ្នកអនុវត្តការងាររ៉ែ រាយការណ៍ជាប្រចាំស្តីពីវិវត្តន៍កម្មវិធីការងាររុករក ឬរុករកនៅទីកន្លែង។ អ្នកអនុវត្តការងារជីកយករ៉ែ រាយការណ៍ជាប្រចាំស្តីពីព័ត៌មានទាក់ទងនឹងការកែច្នៃរ៉ែ និងជីកយករ៉ែ រុករក ។ អ្នកអនុវត្តការងារទាក់ទងនឹងប្រភេទពិសេសរ៉ែ រាយការណ៍ជាប្រចាំស្តីពី ទាក់ទងនឹងចំនួនកម្មករធ្វើការជាប្រចាំ បរិមាណរ៉ែដែលបោះចោល បរិមាណផលិតរ៉ែ ។ <p>(ឡាវ, ច្បាប់រ៉ែ មាត្រា៦២ មាត្រា៦៥, មាត្រា៦៦)</p> <ul style="list-style-type: none"> អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណរុករ៉ែនៅទីកន្លែងផ្ទាល់អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណរុករ៉ែ អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតរ៉ែខ្នាតធំ ឬ អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតរ៉ែខ្នាតតូច ធ្វើការរាយការណ៍មុននឹងក្រោយបញ្ចប់ការងារនេះ។ អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណរុករ៉ែ ធ្វើការរាយការណ៍ជាប្រចាំចំនួន១ដងក្នុង៣ខែចំពោះការងារនេះ។ ក្នុងការរុករករ៉ែ ធ្វើការរាយការណ៍ក្នុងពេលត្រូវបានរកឃើញជំរករ៉ែដែលមានតំលៃក្នុងភាពជាសេដ្ឋកិច្ច ជំរករ៉ែ។
---	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណរួម ធ្វើការរាយការណ៍ក្នុងករណីចង់ប្តូរការងាររុករករ៉ែនៅទីតាំងផ្ទាល់ទៅការងាររុករករ៉ែ ឬការងាររុករករ៉ែទៅការងារផលិតរ៉ែ។ (ភូមា, បទបញ្ញតិការដ្ឋានរ៉ែ មាត្រា៥៤, មាត្រា៥៩, មាត្រា៥៩, មាត្រា៦៣, មាត្រា៦៧)
<p>ពន្ធនៃការផលិតរ៉ែ (សួយសារ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ម្ចាស់អាជីវកម្ម ឬម្ចាស់ទទួលការងារបន្ត យោងតាមរយៈការគណនាខាងក្រោម ចាំបាច់ត្រូវតែបង់ពន្ធវីដល់បណ្តាភូមិឃុំស្រុកក្រុង។ <p>ពន្ធនៃការផលិតរ៉ែ = តំលៃដើមនៃរ៉ែនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ បរិមាណផលិតចេញ × អត្រាពន្ធ (1. 0%) (ច្បាប់ពន្ធនៅក្នុងតំបន់ មាត្រា៥១៩~មាត្រា៥៩២)</p>	<ul style="list-style-type: none"> អ្នកមានសិទ្ធិការងាររ៉ែដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណរ៉ែទាំងអស់ ត្រូវតែបង់សួយសារលើតំលៃធនធានរ៉ែដែលជីកយកបានដល់ប្រទេស។ (ច្បាប់ធនធានរ៉ែ មាត្រា២៨) ធ្វើការបង្ហាញនូវចំនួនទឹកប្រាក់នៃការផលិតរ៉ែបាននៅឆ្នាំនោះ ដោយត្រូវបានកំណត់មានកិច្ចព្រមព្រៀងគ្នាជាមួយនឹងរដ្ឋាភិបាល។ ថ្នាំសំរាប់គ្រឿងអល្លុយមីញ៉ូម 12. 5%, ថ្នាំសំរាប់គ្រឿងអល្លុយមីញ៉ូម 10%, ថ្នាំកំបោរ 1%, លោហៈសំរាប់គ្រឿងអល្លុយមីញ៉ូម និងលោហៈផ្សេងទៀត 3~5% (សេចក្តីប្រកាសទាក់ទងនឹងបទបញ្ញតិការវិនិយោគធនធានរ៉ែ) 	<ul style="list-style-type: none"> បរិមាណថ្នាំរ៉ែដែលបានជីកយក នឹងត្រូវបង់ប្រាក់ពន្ធតាមការបានគណនាដោយអនុលោមតាមអត្រាសួយសារ និងតំលៃនៃប្រាក់ដែលត្រូវបង់។ (វៀតណាម) ការបង់ពន្ធយោងតាមការបានលក់រួមនៃរ៉ែ អត្រាទឹកប្រាក់ខុសគ្នា ទៅតាមប្រភេទនៃរ៉ែដែលមាននៅក្នុងទំហំពី 2%~5%។ (ឡាវ) អ្នកមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតរ៉ែ ក្នុងករណីបានលក់រ៉ែដែលបានផលិត បង់ប្រាក់សួយសារក្នុងអត្រាដែលបានកំណត់ដោយក្រសួងរ៉ែ។ 1) ថ្នាំសំរាប់គ្រឿងអល្លុយមីញ៉ូម 5%~7% 2) មាស, ប្រាក់, មាសស, indium ។ល។ 4%~5% 3) ដែក, សង្កសី, ទង់ដែង, សំណ, សំណប៉ាហាំង។ល។ 3%~4% 4) រ៉ែសំរាប់ផ្នែកឧស្សាហកម្ម, ថ្នាំសំណង់ 1%~3% (ភូមា, ច្បាប់ការដ្ឋានរ៉ែមាត្រា

			១៨)
ការ ផ្គត់ ផ្គង់	(សង្ខេប)	(សង្ខេប)	(សង្ខេប)

ជំពូក១ ទូទៅ

(វិសាលភាពរបស់ច្បាប់នេះ)

មាត្រា១

បទបញ្ញត្តិនេះ ធ្វើការកំណត់ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការងារ ដោយអនុលោមតាមសេចក្តីព្រៀងនៃច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា (ដែលខាងក្រោមមកទៀតហៅកាត់ថា «ច្បាប់») ។

(និយមន័យនៃពាក្យ)

មាត្រា២

- 1 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះពាក្យថា «នៅក្នុងរូង» គឺសំដៅទៅលើ លំហដែលត្រូវបានខ្ទងជីកយកនៅក្នុងដីនៃការដ្ឋានរ៉ែ និង ចំនុចនីមួយៗដែលលើកឡើងដូចខាងក្រោម៖
 - 1) មួយផ្នែក គឺជាកន្លែងសំរាប់ធ្វើការជីកយក។
 - 2) មួយផ្នែក គឺជាកន្លែងសំរាប់ធ្វើការសំរាប់ខ្ទងយករ៉ែ និង ជាកន្លែងសំរាប់ធ្វើការទាក់ទងជាមួយនឹងផ្នែកនៅខាងលើដី និងមួយផ្នែកទៀត ជាកន្លែងសំរាប់ធ្វើការខ្ទងបន្តទៅមុខ។
 - 3) មួយផ្នែកជាកន្លែងសំរាប់ខ្ទង ដើម្បីធ្វើការស្រាវជ្រាវបន្ត ក្នុងការរុករកជំរករ៉ែ។
 - 4) ចំនុចនីមួយៗដែលបានលើកឡើងតាមខាងលើមុននេះ គឺខ្ទងឡើងក្នុងគោលបំណងសំរាប់ធ្វើការទាក់ទងទៅក្នុងដីផ្ទាល់ នៅក្នុងពេលកំពុងធ្វើការងារខ្ទង។
 - 5) កន្លែងដែលបានខ្ទង គឺសំរាប់ធ្វើការទាក់ទងជាមួយផ្នែកខាងលើដី និង កន្លែងនៅជិតជំរករ៉ែ ឬជំរករ៉ែ ក្នុងគោលបំណងរក្សាសុវត្ថិភាព សំរាប់កន្លែងធ្វើការងារខ្ទងយករ៉ែ និងកន្លែងខ្ទងសំរាប់បន្តការងារទៅមុខទៀត។
- 2 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះពាក្យថា «ផ្លូវធុរកិច្ចដែលមានភាពផ្ទុះ» គឺផ្លូវធុរកិច្ច ដែលមានសារធាតុឆាប់រន្ទះ (volatile component) មានលើសពី១១% ដែលកើតចេញពីស្រទាប់ធុរកិច្ច (ក្រោយពីធ្វើការយកផ្លូវធុរកិច្ចនោះយកមក ធ្វើការវិភាគ ឃើញថាមានសារធាតុឆាប់រន្ទះមានលើសពី១១%) ។
- 3 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះពាក្យថា «អគារសំណង់» ចំពោះករណីនៅក្នុងការដ្ឋានអណ្តូងរ៉ែបើកគឺសំដៅលើ ទីកន្លែងជ្រើសរើសរ៉ែធុរកិច្ចឬរ៉ែផ្សេងទៀត ទីកន្លែងកិនបំបែករ៉ែ ទីកន្លែងដុតរ៉ែអោយក្លាយជាផេះ ទីកន្លែងរំលាយរ៉ែ ទំនប់ និងទីកន្លែងសំណង់អគារផ្សេងៗទៀត។ ចំពោះករណីនៅក្នុងការដ្ឋានអណ្តូងរ៉ែក្រោមដី គឺសំដៅទៅលើផ្លូវនៅអណ្តូងរ៉ែក្រោមដី(នៅក្នុងរូង) និង សរសរជ្រាមជ្រែង ទំនប់ សំណង់ផ្សេងៗទៀត។
- 4 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះពាក្យថា «បរិក្ខារផលិត» គឺរួមមានឧបករណ៍យោងឡើង គ្រឿងចក្រសំរាប់ធ្វើការខ្ទង ខ្សែពានសំរាប់ធ្វើការជីកជញ្ជូន កង្ការ ឡសំរាប់ដុតរបស់ចោល ឧបករណ៍ផ្សេងៗនៃបរិក្ខារបំបែកចរន្ត ឧបករណ៍ និងបណ្តាវត្ថុធាតុផ្សេងៗដែលបានផ្គុំគ្នាសំរាប់ធ្វើការប្រើប្រាស់។
- 5 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះពាក្យថា «គ្រឿងចក្រជាប្រភេទយានយន្តនៃការដ្ឋានរ៉ែ» នៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ មានគ្រឿងចក្រ

ដែលអាចបំលាស់ទីដោយខ្លួនឯងបាន តាមរយៈកំលាំងម៉ូទ័រ (លើកលែងរបស់ដែលប្រើផ្លូវដែក ខ្សែចរន្តអគ្គិសនី ភ្នំ) ហើយគឺជារបស់ដែលត្រូវបានកំណត់នៅក្នុង «បទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងចំនុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទ កំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» ។

6 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះពាក្យថា «ផ្លូវថ្នល់នៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ» គឺជាផ្លូវដែលមាននៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែសំរាប់អោយ គ្រឿងចក្រនៅការដ្ឋានរ៉ែដែលជាប្រភេទយានយន្ត ឬ រថយន្តបំលាស់ទីដោយខ្លួនឯង អាចធ្វើដំណើរបាន ដែល ហៅថាផ្លូវថ្នល់នៅក្រៅការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី។

7 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះពាក្យថា «ម៉ាស៊ីនចំហាយ boiler» គឺជាម៉ាស៊ីនបង្កើតចំហាយទឹកក្តៅដោយមានសំពាធខ្ពស់ ជាងសំពាធនៅក្នុងបរិយាកាសនិងនៅក្នុងបំពង់បិទជិត ដោយធ្វើឲ្យទឹកនៅក្នុងបំពង់នោះឡើងកំដៅខ្ពស់ ជា ម៉ាស៊ីនសំរាប់ផ្គត់ផ្គង់ទឹកក្តៅ។

8 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះពាក្យថា «ម៉ាស៊ីនចំហាយពិសេស special boiler» គឺការបង្កើត ចំហាយទឹកក្តៅនៅក្នុង បំពង់បិទជិត ឬ ជាម៉ាស៊ីនការបង្កើនកំដៅចំពោះចំហាយទឹកដែលបានទទួល ដោយមានសំពាធខ្ពស់ជាងសំពាធ នៅក្នុងបរិយាកាស ដែលស្ថិតនៅក្នុងបំពង់បិទជិត និង ធ្វើការផ្ទុកនូវចំហាយទឹកទាំងនោះ។

9 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះពាក្យថា «ម៉ាស៊ីនស្ងួត» គឺសំដៅទៅលើដងស្ងួតដែលប្រើម៉ូទ័រ និង មានលទ្ធភាពស្ងួតឡើង នូវទំងន់ចំនួនលើសពី៣ភាគរយ ព្រមទាំងមានមានកន្រ្តក់ដែលលទ្ធភាពរៀបចាប់បានលើសពី០,៥ភាគរយឡើង ឬ មានដងស្ងួតប្រវែងលើសពី១០ម៉ែត្រឡើង។

10 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះពាក្យថា «កាកសំណល់ឧស្សាហកម្មរ៉ែ» គឺសំដៅទៅលើវត្ថុធាតុមិនបានការ ដែលកើត ចេញពីការធ្វើប្រតិបត្តិការការងារឧស្សាហកម្មរ៉ែ សារធាតុទាំងនោះមានលើកឡើងដូចខាងក្រោម៖

- 1) ថ្មចោលដែលកើតឡើងនៅពេលធ្វើការដឹកយកស្រទាប់ជួងនៃថ្មជួង ឬ ស្រទាប់រ៉ែលោហៈ។
- 2) អាចម៍រ៉ែ
- 3) សារធាតុរងកកនៅខាងក្រោម
- 4) ផេះកើតឡើងក្រោយការដុត ដូចជាប្រេងចោល អាស៊ីតចោល អាស់កាលីចោល និង ប្រភេទផ្លាស្ទិកចោល។
- 5) កំទេចក្រដាស (Polychlorinated Bipheny ខាងក្រោមហៅកាត់ថា «PCB») សំដៅលើរបស់ដែលត្រូវបាន លាបតែប៉ុណ្ណោះ។ កំទេចកៅស៊ូ កំទេចលោហៈធាតុ កំទេចកញ្ចក់ កំទេចសេរ៉ាមិច ព្រមទាំងកំទេចកំទីប៉េតុង ដែលកើតឡើងពីការរុះរើនៃទីតាំងធ្វើការងារ និង ប្រភេទនៃរបស់មិនត្រូវការ។
- 6) ផ្សែងកខ្វក់ដែលកើតឡើងចេញពីរោងចក្រ ស្រដៀងគ្នាដែរនឹងផ្សែងរ៉ែកើតចេញពីរោងចក្រ ឬ ប្រេងចោល ផ្លាស្ទិកដែលចោលផ្សេងៗ កំទេចក្រដាស កំទេចលោហៈ ដែលបានដុតកំទេចចោលនៅឡើងហើយកើត ឡើងនូវផលិតផលផ្សេង និង វត្ថុធាតុដែលប្រមូលបានដោយសារម៉ាស៊ីនបូមផលិត។
- 7) សារធាតុដែលត្រូវបានប្រមូលតាមរយៈបរិក្ខារ និង ម៉ាស៊ីនបូមផលិត ដោយមានប្រេងភ្លើងបានកើតឡើងនៅ កន្លែងឡដុតសារធាតុត្រូវបោះចោល ដែលនាំអោយកើតជាប្រភេទ dioxin ។
- 8) របស់ដែលបានដោះស្រាយ សំរាប់ធ្វើការកំទេចនូវកាកសំណល់ឧស្សាហកម្មរ៉ែ ដែលបានលើកឡើងតាមចំនុ ចនីមួយៗមុន។

11 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះ «កាកសំណល់ឧស្សាហកម្មរ៉ែមានសារធាតុពុល» មានតាមចំនុចដូចខាងក្រោម៖

- 1) ប្រែងភ្លើង ឬ ធូលីដែលត្រូវប្រមូលបានតាមរយៈម៉ាស៊ីនបូមនិងផេះដែលកើតចេញពីការដុតនៅទីកន្លែងដុតកំទេចលោហៈ កំទេចក្រដាស ប្រភេទនៃផ្លាស្ទិកដែលចោល ប្រេងចោល និង សារធាតុកាកសំណល់ឧស្សាហកម្មរ៉ែដែលលើកឡើងនៅចំនុច 1, 2, 3 ព្រមទាំង 6 និង សារធាតុបានបំលែងដើម្បីធ្វើការចំរាញ់កាកសំណល់ឧស្សាហកម្មរ៉ែព្រមទាំងសារធាតុដែលមិនសមស្របនឹងស្តង់ដារដែលបានកំណត់ដោយ «ស្តង់ដារទាក់ទងនឹងការចំរាញ់កាកសំណល់ឧស្សាហកម្ម» ។
- 2) សារធាតុដែលបានចំរាញ់ដើម្បីធ្វើចំរាញ់កាកសំណល់ឧស្សាហកម្មរ៉ែ និង សារធាតុដែលមិនជាប់ «ស្តង់ដារទាក់ទងនឹងការចំរាញ់កាកសំណល់ឧស្សាហកម្ម» ដោយសារធាតុកករដែលត្រូវបានបញ្ចេញពីទីកន្លែងលាងកាកសំណល់ឧស្ម័ននៃឡដុតកំទេចកាកសំណល់តាមរយៈទីកន្លែងលាងកាកសំណល់ឧស្ម័ន ឬ ធូលីនិងប្រែងភ្លើងដែលត្រូវប្រមូលបានដោយម៉ាស៊ីនបូមធូលី ឬ កាកផេះដែលបានឆេះនៅក្នុងឡដុតកំទេចកាកសំណល់ដែលនាំអោយកើតឡើងនូវប្រភេទនៃdioxin។
- 1 2 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះពាក្យថា «សារធាតុបំពុលបរិយាកាសមានជាតិពុល» គឺជាផ្សែងរ៉ែ និង ធូលី ប្រែងភ្លើងដែលជាហេតុបង្កអោយមានការបំពុលដល់បរិយាកាស និង បើករណីមនុស្សណាម្នាក់ដកដង្ហើមស្រូបយកសារធាតុនោះជាប់រហូតវាអាចនឹងបង្កអោយសុខភាពអ្នកនោះ មានគ្រោះថ្នាក់។
- 1 3 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះពាក្យថា «ប្រភេទdioxin» គឺមានសារធាតុដូចខាងក្រោម៖
 - 1) PC DF, Polychlorinated Dibenzofuran
 - 2) PC DD Polychlorinated dibenzo -para-dioxin
 - 3) Coplanar Polychlorinated biphenyl
- 1 4 នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះពាក្យថា «សារធាតុពុលកំណត់ពិសេស» គឺជាសារធាតុដែលមានលាយឡំនៅនឹងដីហើយអាចបង្កអោយមានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពមនុស្ស សារធាតុនោះមានដូចខាងក្រោម៖
 - 1) Cadmium និង សារធាតុផ្សំរបស់វាផ្សេងៗ
 - 2) Chromate compounds
 - 3) Cyanide
 - 4) Mercuryប៉ារ៉ាត និង សារធាតុផ្សំរបស់វា
 - 5) Selenium និង សារធាតុផ្សំរបស់វា
 - 6) សំណ និង សារធាតុផ្សំរបស់វា
 - 7) អាសេនិច និង សារធាតុផ្សំរបស់វា
 - 8) Secified organophosphorus
 - 9) Polychlorinated biphenyl (PCB)
 - 10) Carbon tetrachlorine (CC14)
 - 11) Trichloroethylene
 - 12) Tetrachloroethylene

(ប្រភេទការដ្ឋានវី)

មាត្រា ៣

- 1 បទបញ្ញត្តិនេះឆ្លើយតបទៅនឹងប្រភេទនៃខនិជ ដោយមានធ្វើការបែងចែកតាមប្រភេទ នៃការដ្ឋានវីផ្សេងៗ ការដ្ឋានវីលោហៈ ការដ្ឋានវីអលោហៈ។
- 2 ស្តីពីការដ្ឋានវីផ្សេងៗអនុវត្តការដឹកយកនៅក្នុងរូង ធ្វើការបែងចែកជាការដ្ឋានវីផ្សេងៗក្រោមដីប្រភេទ A និងប្រភេទ B ។
- 3 ការដ្ឋានវីផ្សេងៗក្រោមដីប្រភេទ A គឺជាប្រភេទដែលត្រូវតាមចំនុចនីមួយៗដូចខាងក្រោម និង មានការកំណត់ទទួលស្គាល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងារវី។
 - 1) មានអត្រាខ្សែស្រឡាយលើសពី ០,២៥% ឡើង ដែលមាននៅក្នុងចរន្តខ្យល់នៃផ្លូវបញ្ចេញខ្យល់ នៅក្នុងរូង ។
 - 2) គឺរបស់ដែលមានខ្សែស្រឡាយលើសពី ០,៥០% ឡើង នៅក្នុងចរន្តខ្យល់នៅកន្លែងធ្វើការដឹកយក នៃរូងក្រោមដី ។
 - 3) រូងដែលអាចប្រមាណមើលដឹងនៃទឹកកន្លែងដឹកខ្នងយកវី ឬ នៅក្នុងរូងនៃផ្លូវឆ្លងកាត់ដែល មានខ្សែស្រឡាយលើសពី ៣% នៅពេលបានបញ្ឈប់បរិក្ខារផ្លាស់ប្តូរខ្យល់ មួយរយៈខ្លី។
 - 4) ដែលហៅថាការដ្ឋានវីផ្សេងៗប្រភេទ B គឺជាប្រភេទក្រៅពីប្រភេទ A ។
 - 5) អត្រាភាគរយដែលមានខ្សែស្រឡាយនៃចំនុចនីមួយៗដែលមាននៅក្នុងចំនុច ៣ តាមរយៈការវិភាគខ្សែស្រឡាយ ឬ ឧបករណ៍វាស់ខ្សែស្រឡាយដោយមន្ត្រីអធិការកិច្ចសុវត្ថិភាពការងារវី ដោយយកខ្យល់ដែលមាននៅក្នុងរូងទាំងនោះ ជាច្រើនលើកមកធ្វើការវាស់។

ជំពូក ២ សុវត្ថិភាព

មាត្រា ១ បទបញ្ញត្តិទូទៅ

(កាតព្វកិច្ចនៃម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី)

មាត្រា ៤

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី ក្នុងការកំណត់ចាប់ពីមាត្រា ៥-១ រហូតដល់មាត្រា ៥-៨ ដើម្បីសុវត្ថិភាព ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធានការ ស្តីពីខ្លឹមសារនៃវិធានការលំអិត យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា ៣១-១ នៃច្បាប់ បទបញ្ញត្តិសុវត្ថិភាពនេះ នឹងធ្វើការកំណត់ដោយបទបញ្ញត្តិនេះ។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា ២១-១ នៃ « ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងនិងការធ្វើអាជីវកម្មធនធានវី » ធ្វើការដាក់ពាក្យ ទទួលការអនុញ្ញាតដំណើរការប្រតិបត្តិការអោយបានត្រឹមត្រូវ និង មានប្រសិទ្ធភាពតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស និង ហិរញ្ញវត្ថុ ដែលនឹងលំអិតក្នុងកម្មវិធីការងារស្វែងរករក ឬ ការសិក្សាអំពីសមិទ្ធផលលទ្ធភាពការដ្ឋានវី។

(កាតព្វកិច្ចរបស់កម្មកររ៉ែ)

មាត្រា៥

កម្មកររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា៦នៃច្បាប់ ដើម្បីសុវត្ថិភាព ស្តីពីចំនុចលំអិតចាំបាច់ត្រូវតែគោរព ដោយអនុលោមតាមការកំណត់នៃមាត្រា៩៣១-២នៃច្បាប់ នឹងធ្វើការកំណត់នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនេះ។

ផ្នែក២ ការអប់រំផ្នែកសុវត្ថិភាព

(ការអប់រំផ្នែកសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការងារមានគ្រោះថ្នាក់)

មាត្រា៦

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមច្បាប់មាត្រា៧-២ ស្តីពីអោយកម្មកររ៉ែអនុវត្តការងារដែលមានគ្រោះថ្នាក់ ដូចមានខាងក្រោម គោរពតាមការកំណត់នៃ «បទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងចំនុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» ចាំបាច់ត្រូវតែអនុវត្តការអប់រំផ្នែកសុវត្ថិភាព។
 - 1) ការងារដុតចំហេះនៅក្នុងម៉ាស៊ីនចំហាយដែលមានសម្ពាធខ្ពស់លើសពី 0.4MePascal
 - 2) ការងារដំណើរការម៉ាស៊ីនចំហាយពិសេស ដែលមានសម្ពាធខ្ពស់លើសពី 0.4Mega Pascal
 - 3) ការងារជួសជុលនិងថែទាំ តំឡើងឧបករណ៍ផលិតដោយប្រើចរន្តអគ្គិសនី
 - 4) ការងាររៀបចំអំពូលបំភ្លឺសុវត្ថិភាពសំរាប់ប្រើចល័ត
 - 5) ការងារដឹកជញ្ជូនដោយប្រើម៉ាស៊ីនខាយោងឡើងដោយប្រើម៉ូទ័រមានកំឡាំងលើសពី៥០ គីឡូវ៉ាត់ ឬ ម៉ាស៊ីនខាយោងដឹកជញ្ជូនមនុស្ស។
 - 6) ការងារបើកបររថភ្លើង
 - 7) ការងាររៀបចំម៉ាស៊ីនមានចំហេះក្នុង
 - 8) ការងាររៀបចំម៉ាស៊ីនការដ្ឋានរ៉ែបែបយានយន្ត (លើកលែងមិនប្រើកំឡាំងបានមកពីម៉ាស៊ីនចំហេះក្នុង)
 - 9) ការងាររៀបចំជួសជុលរថយន្ត
 - 10) ការងារប្រើម៉ាស៊ីនស្ទូចដែលមានលទ្ធភាពស្ទូចលើសពី៥តោន
 - 11) ការងារប្រើម៉ាស៊ីនបែបយានយន្តប្រភេទការដ្ឋានរ៉ែ (លើកលែងមិនប្រើកំឡាំងបានមកពីម៉ាស៊ីនចំហេះក្នុង)
 - 12) ការងារបើកបររថយន្ត
 - 13) ការងារទាក់ទងនឹងការបំផ្ទុះ
 - 14) ការងារនៃក្រុមសង្គ្រោះការដ្ឋានរ៉ែដែលប្រើម៉ាស់សំរាប់ដកអុកស៊ីសែន និង ក្រុមសង្គ្រោះរួមគ្នានៃការដ្ឋានរ៉ែ
 - 15) ការងាររៀបចំជួសជុល បរិក្ខារដកដង្ហើមដោយអុកស៊ីសែន បរិក្ខារសង្គ្រោះជីវិតបន្ទាន់
 - 16) ការងារដំណើរការម៉ាស៊ីនដឹកយករ៉ែផ្សេងៗដែលប្រើម៉ូទ័រមានកំឡាំងលើសពី៥០គីឡូវ៉ាត់នៅ (រូងផ្សេងៗប្រភេទ A និងប្រភេទ B) នៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ
 - 17) ការងារដំណើរការម៉ាស៊ីនបាញ់បំបែក ឬ ម៉ាស៊ីនខ្ទងទៅមុខ ដោយប្រើម៉ូទ័រមានកំឡាំងលើស ពី៣៥គីឡូវ៉ាត់ នៅ (រូងផ្សេងៗប្រភេទ A និងប្រភេទ B) នៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ
 - 18) ការងារដំណើរការshuttle car នៅការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗនៅ (រូងផ្សេងៗប្រភេទ A និងប្រភេទ B) នៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ

ថ្មី

- 19) ការងាររំលាយ ឬ ប្រើសារធាតុរាវ រួមទាំង inorganic cyanide ឬ សារធាតុពុលខ្លាំង
 - 20) ការងារផ្សារដោយប្រើចរន្តអគ្គិសនី
 - 21) ការងារផ្សារដោយប្រើឧស្ម័ន
 - 22) ការងារខ្នងយកឧស្ម័នចេញ ឬ ខ្នងទៅមុខ
 - 23) ការងារដុតរំលាយសារធាតុ
 - 24) ការងារធ្វើការកំណត់ដោយរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ស្តីពីគណៈកម្មការផ្តល់ប្រឹក្សាសុវត្ថិភាព ដែលកំណត់ដោយមាត្រា៣៨នៃច្បាប់
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ចំពោះកម្មកររ៉ែដែលបានបញ្ចប់ការបណ្តុះបណ្តាលទាក់ទងនឹងការកំណត់នៃចំនុចទី១ ករណីធ្វើការផ្លាស់ប្តូរក្នុងទ្រង់ទ្រាយធំទាក់ទងនឹងការងារប្រើគ្រឿងចក្រ ឧបករណ៍បរិក្ខារនិងប្រភេទផ្សេងៗទៀត រចសម្ព័ន្ធ លទ្ធភាពផលិតនិងចំនុចផ្សេងៗ នៅពេលមានកើតឡើងនូវភាពចាំបាច់ជាពិសេសសំរាប់ផ្នែកសុវត្ថិភាពផ្សេងៗ ត្រូវធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលជាថ្មីឡើងវិញ ។
- 3 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ទាក់ទងនឹងកាលបរិច្ឆេទនៃការអនុវត្ត ខ្លឹមសារនាំការអនុវត្តការអប់រំនៃការកំណត់នៅក្នុងចំនុចទី១ និងទី២ ចាំបាច់ត្រូវតែរក្សាទុកនូវការកត់ត្រានោះអោយបានក្នុងរយៈពេល៣ឆ្នាំ ។

មាត្រា៧

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ស្តីការអោយកម្មកររ៉ែធ្វើការងារនៅក្នុងរូងថ្មី ចាំបាច់ត្រូវតែអនុវត្តធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលនូវភាពចាំបាច់ផ្នែកសុវត្ថិភាពដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ចំនុចទាក់ទងនឹងវិធីនៃការភ្ញៀវស្ទួនចេញ នៅពេលមានការប្រកាសអោយដឹងនូវភាពគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងនិងការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ អគ្គិភ័យនៅក្នុងរូង ការឆេះដោយធម្មជាតិ និងភាពមានចេញទឹក។
- 2) ចំនុចនៃភាពចាំបាច់លើផ្នែកសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងធ្នូលើ ស្តីពីអោយកម្មកររ៉ែធ្វើការនៅទីកន្លែងមានធ្នូលើហ៊ុយឡើងច្រើន។
- 3) ចំនុចទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់ការផ្ទុះដោយឧស្ម័នឆេះ នៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែជួរថ្មីក្រោមដី (ប្រភេទAនិងប្រភេទB)

(ការយល់ដឹងពីច្បាប់)

មាត្រា៨

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃច្បាប់៧-១នៃច្បាប់ ស្តីពីបទបញ្ជាសុវត្ថិភាពផ្ទៃក្នុង និង ចំនុចដែលកម្មកររ៉ែត្រូវតែគោរពនៅក្នុងបទបញ្ញត្តិនិងក្នុងច្បាប់ ធ្វើការបិទបង្ហាញនូវកន្លែងងាយឃើញ តាមវិធីសមរម្យ។ ល។ រៀបចំបទប្រកាស ដើម្បីអោយកម្មករយល់ដឹងអោយកាន់តែច្បាស់។

ផ្នែក៣ ការកំហិតទាក់ទងនឹងឧបករណ៍បរិក្ខារ គ្រឿងចក្រ
(មុខបញ្ជីសម្ភារៈដែលត្រូវដាក់កំហិត)

មាត្រា៩

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវីការដ្ឋានវីឡូងថ្មបែបការដ្ឋានវីក្រោមដី (ប្រភេទ B) ការដ្ឋានវីមិនលោហៈ និង ការដ្ឋានវីលោហៈ អនុលោមតាមការកំណត់នៃច្បាប់៨-១ ស្តីពី របស់ប្រើក្នុងរូង និង ឧបករណ៍ដូចជាគ្រឿងចក្រ បើមិនជាប់តេស្តនៃការត្រួតពិនិត្យទេ គឺមិនអាចតំឡើង ឬ ប្រើនៅក្នុងរូងបានទេ។
 - 1) ឧបករណ៍ត្រួតពិនិត្យឧស្ម័នប្រភេទនីមួយៗ
 - a) ឧបករណ៍ត្រួតពិនិត្យឧស្ម័ននេះដោយសុក្រឹត្យ
 - b) ឧបករណ៍ត្រួតពិនិត្យឧស្ម័ន carbon dioxide
 - c) ឧបករណ៍ត្រួតពិនិត្យឧស្ម័ន carbon monoxide
 - 2) បរិក្ខារប្រាប់ឲ្យដឹងជាស្វ័យប្រវត្តិសំរាប់ឧស្ម័ននេះ
 - 3) ឧបករណ៍សង្គ្រោះជីវិត
 - a) ឧបករណ៍សំរាប់ដកដង្ហើមដែលមានឧស្ម័នអុកស៊ីសែន
 - b) ឧបករណ៍សង្គ្រោះជីវិតបឋម
 - c) ឧបករណ៍សង្គ្រោះជីវិតប្រើប្រាស់សំរាប់បុគ្គលម្នាក់ៗចំពោះឧស្ម័នកាបូនិច
 - d) gas mask
 - 4) របស់ដែលត្រូវបានកំណត់ដោយរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងារវី ធ្វើការផ្តល់ប្រឹក្សាដោយគណៈកម្មការសុវត្ថិភាពការដ្ឋានវីកំណត់នៅក្នុងមាត្រា៣៨នៃច្បាប់
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា៨-១នៃច្បាប់ ស្តីពីឧបករណ៍ត្រួតពិនិត្យឧស្ម័ននេះដោយសុក្រឹត្យប្រើក្នុងរូងនៃចំនុចមុន ឧបករណ៍សំរាប់ដកដង្ហើមដែលមានឧស្ម័នអុកស៊ីសែន ឧបករណ៍សង្គ្រោះជីវិត និង ឧបករណ៍ប្រាប់ឲ្យដឹងជាស្វ័យប្រវត្តិសំរាប់ឧស្ម័ននេះ ក្រៅពីការត្រួតពិនិត្យនៃចំនុចមុន បើមិនជាប់ការត្រួតពិនិត្យទេ គឺមិនអាចតំឡើង ឬ ប្រើបានឡើយ។

មាត្រា១០

- 1 ស្តីពីស្តង់ដារត្រួតពិនិត្យទាក់ទងនឹងសំភារៈប្រើប្រាស់នៅក្នុងរូង និង ឧបករណ៍បរិក្ខារ ឬគ្រឿងចក្រ វត្ថុធាតុដែលលើកឡើងនៅមាត្រាមុន នឹង «បទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងចំនុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់ សុវត្ថិភាពការដ្ឋានវី» ។
- 2 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងារវី យោងតាមការអនុវត្តកំណត់ស្តីពីរបស់ជាប់ស្តង់ដារនៃការពិនិត្យដែលជារបស់ត្រូវបានផលិតសំរាប់ប្រើក្នុងរូង នាំចូលមកពីក្រៅប្រទេស គឺអាចចាត់ទុកថានឹងជារបស់ជាប់តេស្ត។
- 3 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងារវី ស្តីពីរបស់ផលិតសំរាប់ប្រើនៅក្នុងរូងពីក្រៅប្រទេស ដូចបានកំណត់នៅក្នុងចំនុចមុន អាចអោយស្ថាប័នក្រៅផ្សេងធ្វើការពិនិត្យ «ទាក់ទងនឹងការកំណត់នៃរបស់ប្រើក្នុងរូងជាប់ស្តង់ដារនៃការពិនិត្យ» ។

(លក្ខខណ្ឌនៃការប្រើប្រាស់)

មាត្រា ១១

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី នៅពេលប្រើ ឬ តំឡើងរបស់ប្រើនៅក្នុងរូង ដែលជាប់ហាមមិនអោយតំឡើង ឬ ដោយយោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា៥នៃច្បាប់ មិនអាចធ្វើការប្រើឬតំឡើងនៅក្នុងរូងនូវរបស់ដែលខូច ឬ បែកបាក់ បានទេ។

(ការគោរពតាមលក្ខខណ្ឌ)

មាត្រា ១២

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី នៅពេលធ្វើការប្រើនូវរបស់ដែលជាប់តេស្តសំរាប់ប្រើក្នុងរូង យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា៥នៃច្បាប់ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមលក្ខខណ្ឌនៃប័ណ្ណជាប់ការធ្វើតេស្តនោះ។
- 2 អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ និង កម្មកររ៉ែ នៅពេលប្រើរបស់នៅការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា៦នៃច្បាប់ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមលក្ខខណ្ឌនៃប័ណ្ណជាប់ការធ្វើតេស្តនោះ។

ផ្នែក៤ ការអនុញ្ញាតិនៃប្លង់អគារ

(ការអនុញ្ញាតិនៃប្លង់អគារ)

មាត្រា ១៣

1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ បរិក្ខារដែលមាននៅក្នុងចំនុចនីមួយៗខាងក្រោម ស្តីពីឧបករណ៍ផលិតនិងអគារ នៅពេលធ្វើការតំឡើង ឬចង់ផ្លាស់ប្តូរ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា៩-១នៃច្បាប់ អនុវត្តតាមការកំណត់នៃ «បទបញ្ញតិទាក់ទងនឹងចំនុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» ធ្វើការរាយការណ៍ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ និង ចាំបាច់ត្រូវតែទទួលការអនុញ្ញាត អោយបានមុន៣០ថ្ងៃ នៃការចាប់ផ្តើមសាងសង់។

- 1) ម៉ាស៊ីនចំហាយ ឬ ម៉ាស៊ីនចំហាយពិសេស ដែលមានសំពាធប្រើខ្ពស់បំផុតលើសពី0.4 Mega pascal
- 2) កន្រ្តាកយោងផ្លូវអកាស
- 3) ផ្លូវដែកដំណើរការដោយរថភ្លើងប្រើអាកុយ
- 4) រថភ្លើងប្រើចំហេះខាងក្នុង សំរាប់ប្រើក្នុងរូង (លើកលែងរថយន្តនិងគ្រឿងចក្រប្រភេទការដ្ឋានរ៉ែ)
- 5) អគារចំរាញ់ទឹកនៅក្នុងរូង
- 6) បរិក្ខារដឹកជញ្ជូន
- 7) រថយន្តដឹកមនុស្សនៅក្នុងរូង
- 8) ទឹកនៃឆ្នងផ្គត់ផ្គង់ប្រេង ឬ ទឹកនៃឆ្នងស្តុកប្រេងនៅក្នុងរូង
- 9) ទឹកនៃឆ្នងជ្រើសរើសជ្រុងជ្រោយប្រើម៉ូទ័រ
- 10) ទឹកនៃឆ្នងជ្រើសរើសរ៉ែ ឬ បំបែករ៉ែដោយប្រើម៉ូទ័រ

- 11) ទឹកនៃង ជុត ឬ សំងួតរ៉ែ
 - 12) ទឹកនៃងបន្សុទ្ធរ៉ែ
 - 13) ទឹកនៃងចោលថ្ម ទឹកនៃងស្តុកអាចម៍រ៉ែ ឬ អគារចំរាញ់ទឹកនៅក្នុងរូង ទឹកនៃងជ្រើសរើសធុងថ្ម ទឹកនៃងជ្រើសរើសរ៉ែ ឬ ទឹកនៃងប្រមូលកាកសំណល់រងនៃអគារបន្សុទ្ធរ៉ែ
 - 14) ការដ្ឋានរ៉ែធុងថ្ម (ប្រភេទ A និង ប្រភេទ B) ដែលប្រើឧបករណ៍ផលិតដែលមានសំពាធកំឡាំងអគ្គិសនីលើសពី១០វ៉ុល
 - 15) ឧបករណ៍ផលិតប្រើកំឡាំងអគ្គិសនីពិសេស នៅការដ្ឋានរ៉ែលោហៈនិងមិនលោហៈ (លើសពី7,000V) ឬ មានកំឡាំងចេញសរុបលើសពី១០០គីឡូវ៉ាត់
 - 16) ទឹកនៃងប្រើប្រភេទនៃរំសេវ
 - 17) អគារដែលផលិតឧស្ម័នមានសំពាធខ្ពស់លើសពី100m³/day
 - 18) ទឹកនៃងស្តុកឧស្ម័នមានសំពាធខ្ពស់លើសពី300m³
 - 19) ទឹកនៃងលុបសំរាប់កាកសំណល់ឧស្សាហកម្មរ៉ែ
 - 20) របស់ដែលត្រូវបានកំណត់ដោយរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ធ្វើការប្រឹក្សានៅក្នុងគណៈកម្មការសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ កំណត់ដោយមាត្រា៣៨នៃច្បាប់
- 2 មានពាក្យសុំសំរាប់ការអនុញ្ញាតកំណត់នៃចំនុចមុន ចាំបាច់ត្រូវតែភ្ជាប់មកជាមួយនឹងឯកសារលំអិតនៃផែនការសាងសង់។
 - 3 ឯកសារលំអិតនៃផែនការសាងសង់ និង ឯកសារផែនការធ្វើការកំណត់តាមចំនុចមុន អនុវត្តតាមការកំណត់ «បទបញ្ញតិទាក់ទងនឹងចំនុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» ចាំបាច់ត្រូវតែបង្កើត។

(ការលុបចោលនៃការប្រើប្រាស់ ការបញ្ចប់ការសាងសង់)

មាត្រា១៤

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ អគារសំណង់កំណត់ដោយមាត្រាមុន ស្តីពីអគារនិងឧបករណ៍ផលិតផ្សេងៗនៅពេលបានបញ្ចប់ការសាងសង់ ឬការផ្លាស់ប្តូរ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា៩-៥នៃច្បាប់ អនុវត្តតាមការកំណត់ «បទបញ្ញតិទាក់ទងនឹងចំនុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» ចាំបាច់ត្រូវតែរាយការណ៍ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ អគារសំណង់កំណត់ដោយមាត្រាមុនស្តីពីអគារនិងឧបករណ៍ផលិតផ្សេងៗ នៅពេលបោះបង់ចោល រៀបចំបែបបទកំណត់ដោយចំនុចមុន ចាំបាច់ត្រូវតែរាយការណ៍ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។
- 3 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅពេលចង់ឈប់ការងារលើសពី១ឆ្នាំក្នុងការលុបកាកសំណល់ឧស្សាហកម្មរ៉ែ កំណត់ដោយចំនុច20 ឬ នៅពេលចង់ធ្វើការលុបកាកសំណល់រងនៃអាចម៍រ៉ែ ថ្មចោលកំណត់ដោយមាត្រាមុនលេខ14 នៅពេលចង់លុបកាកសំណល់រងម្តងទៀត ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់នៃចំនុច១ ចាំបាច់ត្រូវតែរាយការណ៍ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។

ផ្នែក៥ បទបញ្ជាសុវត្ថិភាពផ្ទៃក្នុង

(ការរាយការណ៍ចំពោះបទបញ្ជាសុវត្ថិភាពផ្ទៃក្នុង)

មាត្រា១៥

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា១១-១នៃច្បាប់ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមបទបញ្ជាសុវត្ថិភាពផ្ទៃក្នុង។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ធ្វើការកំណត់បទបញ្ជាសុវត្ថិភាពផ្ទៃក្នុង នៅពេលរាយការណ៍ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ធ្វើការពិភ្សាដោយគណៈកម្មការសុវត្ថិភាព និងចាំបាច់ត្រូវតែភ្ជាប់មកជាមួយនឹងយោបល់ទាំងនោះ។

(ចំនុចត្រូវកំណត់នៅក្នុងបទបញ្ជាសុវត្ថិភាពផ្ទៃក្នុង)

មាត្រា១៦

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ស្តីពីចំនុចកំណត់នៅក្នុងបទបញ្ជាសុវត្ថិភាពផ្ទៃក្នុង យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា១១-៣ នៃច្បាប់ ចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់ដោយឆ្លើយតបនឹងស្ថានភាពនៃការដ្ឋានរ៉ែនោះ។
- 2 ស្តីពីចំនុចកំណត់បទបញ្ជាសុវត្ថិភាពផ្ទៃក្នុង អនុវត្តកំណត់នៃ «បទបញ្ញតិទាក់ទងនឹងចំនុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» ។
- 3 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ទោះបីទាក់ទងនឹងការកំណត់នៃចំនុចមុនក៏ដោយ អាចធ្វើការកំណត់បន្ថែមស្តីពីចំនុចដែលចាត់ទុកថាចាំបាច់នៃស្ថានភាពជាក់ស្តែងរបស់ការដ្ឋានរ៉ែនោះ។

ផ្នែក៦ ការជ្រើសរើសអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព និង អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ ព្រមទាំងអ្នកជំនួសអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម

(ការជ្រើសរើសអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព និង អ្នកគ្រប់គ្រងការងារព្រមទាំងអ្នកជំនួសអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម)

មាត្រា១៧

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា១៣-១នៃច្បាប់ នៅការដ្ឋានរ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការជ្រើសរើសអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម។ ក៏ប៉ុន្តែ លើកលែងក្នុងករណី ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ធ្វើការគ្រប់គ្រងដោយខ្លួនឯងផ្ទាល់នូវការងាររ៉ែទាំងនោះ។

មាត្រា១៨

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែដែលជាធម្មតាមានចំនួនកម្មករលើសពី៣០នាក់ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា១៣-៥នៃច្បាប់ ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការជ្រើសរើសយកអ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពរ៉ែ ម្នាក់។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ក្រៅពីករណីកំណត់ដោយចំនុចមុន នៅពេលយល់ឃើញថាមានភាពចាំបាច់ សំរាប់សុវត្ថិភាព ដោយឆ្លើយតបនឹងស្ថានភាពការងារនិងទំហំនៃការដ្ឋានរ៉ែ អាចធ្វើការជ្រើសរើស យកអ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពរ៉ែ ច្រើននាក់បាន។

មាត្រា ១៩

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា ១៣-៣ នៃច្បាប់ ចាំបាច់ត្រូវតែជ្រើសរើសអ្នកជំនួសអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម។
- 2 ស្តីពីអ្នកជំនួសអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួមដែលកំណត់ដោយចំនុចមុន ចាំបាច់ត្រូវជ្រើសរើសចេញពីក្នុងចំណោមអ្នកដែលអនុវត្តការងារជំនួយការផ្ទាល់ដល់ អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម ទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងរួមការអនុវត្តការងាររ៉ែនៅការដ្ឋានរ៉ែ។

(ការរាយការណ៍នៃជ្រើសរើសអ្នកតំណាង និង អ្នកជំនួសអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម)

មាត្រា ២០

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅពេលបានជ្រើសរើសអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម និង អ្នកតំណាង យោងតាមការកំណត់នៃមាត្រា ១៣-៤ នៃច្បាប់ គោរពតាមការកំណត់នៃ «បទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងចំនុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ក្នុងរយៈពេល ៣០ ថ្ងៃដោយគិតចាប់ពីថ្ងៃបានជ្រើសរើស។

មាត្រា ២១

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែដែលជាធម្មតាមានចំនួនកម្មករលើសពី ៣០ នាក់ អនុលោមតាមការកំណត់នៃមាត្រា ១៣-៥ នៃច្បាប់ ដោយឆ្លើយតបនឹងស្ថានភាពការងារនិងទំហំនៃការដ្ឋានរ៉ែ ស្តីពីអ្នកគ្រប់គ្រងការងារដូចមានលើកឡើងខាងក្រោម ចាំបាច់ត្រូវតែជ្រើសរើសចំនួនច្រើននាក់ទៅតាមភាពត្រូវការ។

- 1) នៅពេលជីកយករ៉ែតាមបែបការដ្ឋានរ៉ែបើក អ្នកគ្រប់គ្រងការងារផ្នែកបំផ្ទុះ រួមទាំងសុវត្ថិភាពខាងក្រៅរួង។
- 2) នៅពេលជីកយករ៉ែតាមបែបការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដីអ្នកគ្រប់គ្រងការងារផ្នែកបំផ្ទុះ រួមទាំងសុវត្ថិភាពខាងក្នុងរួង។
- 3) នៅពេលតំឡើងរថយន្ត ឬ គ្រឿងចក្រការដ្ឋានរ៉ែបែបយានយន្តដែលមានកំឡាំងចេញសរុប លើសពី ១០០០ គីឡូវ៉ាត់ នៅពេលតំឡើងម៉ូទ័រដែលមានកំឡាំងសរុបចេញលើសពី ១០០០ គីឡូវ៉ាត់ (លើកលែងរថយន្ត ឬ គ្រឿងចក្រការដ្ឋានរ៉ែបែបយានយន្ត) នៅពេលតំឡើងបរិក្ខារសំរាប់ផលិតឧស្ម័នមានសម្ពាធខ្ពស់លើសពី ១០០ ម៉ែត្រកូមក្នុង ១ ថ្ងៃ គឺអ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពម៉ាស៊ីន។
- 4) នៅពេលតំឡើងឧបករណ៍ផលិតប្រើចរន្តអគ្គិសនីលើសពី ១០ វ៉ុលនៅការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ (ប្រភេទ A និង ប្រភេទ B) ឬ ពេលតំឡើងឧបករណ៍ផលិតប្រើចរន្តអគ្គិសនីលើសពី ១០០ គីឡូវ៉ាត់នៅការដ្ឋានរ៉ែលោហៈ និង អលោហៈ គឺអ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពអគ្គិសនី។
- 5) យោងតាមការកំណត់នៃ «ច្បាប់ទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិនិងការការពារបរិស្ថាន» ស្តីពីការដ្ឋានរ៉ែដែលជាគោលដៅនៃការកំហិតភាពរំញ័រ និងការកំហិតសំឡេងខ្លាំង និងព្រមទាំងទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់ការបំពុលដី និងទប់ស្កាត់ការបំពុលបរិយាកាសក្នុងខ្យល់ គឺអ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ។
- 6) នៅពេលតំឡើងម៉ាស៊ីនចំហាយនិងម៉ាស៊ីនចំហាយពិសេសដែលមានសំពាធប្រើខ្ពស់លើសពី 0.4 mega pascal គឺអ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកម៉ាស៊ីនចំហាយ។

7) នៅពេលបានបង្កើតទឹកនៃឆ្នាំប្រើប្រាស់រំសេវ គឺអ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការងាររំសេវ។

(ការងាររបស់អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព និង អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ)

មាត្រា ២២

1 ទាក់ទងនឹងអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម យោងតាមមាត្រា ១៤-១ នៃច្បាប់ ធ្វើការគ្រប់គ្រងនូវចំណុចដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ទាក់ទងនឹងការអនុវត្តនិងការបង្កើតផែនការទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព។
- 2) ទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ឺ។
- 3) ទាក់ទងនឹងការដំឡើង ដំណើរការ ឬ ផ្លាស់ប្តូរ នៃឧបករណ៍បរិក្ខារអគារ ។
- 4) ទាក់ទងនឹងការផ្លាស់ប្តូរនិងកំណត់ នៃបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុង។
- 5) ទាក់ទងនឹងការបណ្តុះបណ្តាលផ្នែកសុវត្ថិភាព។
- 6) ទាក់ទងនឹងវិធានការនិងការស្រាវជ្រាវរកមូលហេតុនៃអគ្គិភ័យដែលកើតមានឡើង។
- 7) ទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពផ្សេងៗទៀត។

2 ទាក់ទងនឹងការងារនៃគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព យោងតាមមាត្រា ១៤-២ នៃច្បាប់ ជំនួយដល់អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម ធ្វើការគ្រប់គ្រងចំណុចបច្ចេកទេសនៃចំណុចមុន។

មាត្រា ២៣

អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ ទទួលបញ្ជាពីសំណាក់ អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម ឬអ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេក ទេសសុវត្ថិភាព (ខាងក្រោមមកទៀតហៅកាត់ថា «អ្នកគ្រប់គ្រង») ដោយមានការបែងចែកការងារដែលមានដូចចំណុចខាងក្រោម។

- 1) អ្នកគ្រប់គ្រងការងារការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពខាងក្រៅរួម នឹងជា អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកប្រភេទនៃរំសេវ ចំពោះករណី ការដ្ឋានរ៉ឺណាដែលមិនបង្កើតទឹកនៃឆ្នាំប្រើប្រាស់ប្រភេទនៃរំសេវ ព្រមទាំងទាក់ទងនឹងការបំផ្ទុះ និង ការបញ្ឆេះ ការតខ្សែ ការដាក់រំសេវ ប្រភេទនៃរំសេវដែលយកមកតាមខ្លួន ដែលទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពក្រៅរួម។
- 2) អ្នកគ្រប់គ្រងការងារការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពខាងក្នុងរួម នឹងជា អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកប្រភេទនៃរំសេវ ចំពោះករណី ការដ្ឋានរ៉ឺណាដែលមិនបង្កើតទឹកនៃឆ្នាំប្រើប្រាស់ប្រភេទនៃរំសេវ ព្រមទាំងទាក់ទងនឹងការបំផ្ទុះ និង ការបញ្ឆេះ ការតខ្សែ ការដាក់រំសេវ ប្រភេទនៃរំសេវដែលយកមកតាមខ្លួន ដែលទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពក្រៅក្នុងរួម។
- 3) អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកម៉ាស៊ីន ទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពម៉ាស៊ីនដែលត្រូវការចាំបាច់ផ្នែកសុវត្ថិភាព ។
- 4) អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកផ្នែកអគ្គិសនី ទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពផ្នែកអគ្គិសនីដែលត្រូវការចាំបាច់ផ្នែកសុវត្ថិភាព ។
- 5) អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកផ្នែកទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ឺ ទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់ ការបំពុលដោយសាររ៉ឺ។

- 6) អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកផ្នែកម៉ាស៊ីនចំហាយ ទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពនៃម៉ាស៊ីនចំហាយ និង ម៉ាស៊ីនចំហាយពិសេសដែលមានសំពាធច្រើខ្ពស់លើសពី 0.4 mega pascal។
- 7) អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកផ្នែករំសេវ ទាក់ទងនឹងការងាររក្សាប្រភេទនៃរំសេវ ការប្រគល់ និង ទទួលការដឹកជញ្ជូននិងប្រើប្រាស់។

មាត្រា ២៤

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ឺ អនុលោមតាមការកំណត់នៃមាត្រា២មុននេះ ចាំបាច់ត្រូវកំណត់អោយបានច្បាស់នូវទំហំការងារដ៏លំអិតដែលអនុវត្តដោយ អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ អ្នកបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងាររ៉ឺ និង អ្នកចាត់ចែងគ្រប់គ្រងរួម។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ឺ ស្តីអំពីអ្នកគ្រប់គ្រងការងារ អ្នកបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងាររ៉ឺ និងអ្នកចាត់ចែងគ្រប់គ្រងរួម ការកំណត់ទំហំការងារនៃចំនុចមុន ឬ នៅពេលបានធ្វើការផ្លាស់ប្តូរអនុវត្តការងារទាំងនោះ ចាំបាច់ត្រូវកត់ត្រាលើសៀវភៅនៃកំណត់ហេតុការងារ និង ត្រូវរក្សាទុកវានៅក្នុងការិយាល័យការងាររ៉ឺ ព្រមទាំងបិទបង្ហាញនូវទីកន្លែងដែលងាយឃើញ។

មាត្រា ២៥

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ឺ មិនអាចអោយកម្មកររ៉ឺផ្សេងទៀត អនុវត្តការងាររបស់អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ អ្នកបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងាររ៉ឺ និង អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម បានឡើយ។

(ចំនុចគោរពរបស់អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ អ្នកបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងាររ៉ឺ និង អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម)

មាត្រា ២៦

- 1 អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម យោងតាមការកំណត់មាត្រា៦នៃច្បាប់ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមចំនុចដែលមានដូចខាងក្រោម៖
 - 1) ដើម្បីសុវត្ថិភាព ធ្វើការត្រួតពិនិត្យចំពោះ អគារ បរិក្ខារ វត្ថុធាតុដើម ឬ វិធីប្រតិបត្តិការការងាររ៉ឺ និងរៀបចំទុកដាក់។
 - 2) នៅពេលមានគ្រោះថ្នាក់ ឬ នឹងអាចមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងច្រើន ឬ នៅពេលមានអគ្គិភ័យកើតឡើង បង្កើតឡើងនូវវិធានការទប់ទល់បន្ទាន់ ឬ ការបង្កើតវិធានការសមរម្យទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់នោះ។
 - 3) នៅពេលអាចនឹងមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងច្រើន ឬ គ្រោះថ្នាក់កើតឡើង តាមរយៈការបំពុលបរិយាកាសដែលកើតឡើងដោយសារការធ្វើអាជីវកម្មរ៉ឺ បង្កើតឡើងនូវវិធានការទប់ទល់បន្ទាន់ ឬ ការបង្កើតវិធានការសមរម្យទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់នោះ។
 - 4) ការត្រួតពិនិត្យចំពោះការកត់ត្រានៃចំនុចសំខាន់ៗទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព ព្រមទាំងធ្វើការរក្សាទុក។
- 2 ស្តីអំពីចំនុចជាលក្ខណៈបច្ចេកទេស អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព គឺជាអ្នកជំនួយការឲ្យអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម ហើយត្រូវតែគោរពតាមចំនុចនីមួយៗនៃចំនុចនីមួយៗដែលមានតាមចំនុចមុន។

មាត្រា ២៧

អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះ និង សុវត្ថិភាពក្រៅរូង យោងតាមការកំណត់មាត្រា៦នៃច្បាប់ ត្រូវតែ គោរពតាមចំនុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ធ្វើការដើរត្រួតពិនិត្យទឹកកន្លែងធ្វើការងាររបស់កម្មកររ៉ែ ដូចទឹកកន្លែងយករ៉ែបែបការដ្ឋានរ៉ែបើក ផ្លូវនៅក្នុងការដ្ឋាន រ៉ែ និង ជាពិសេសទឹកកន្លែងដែលមានគ្រោះថ្នាក់ច្រើនកើតឡើង អោយបានលើសពី១ដងរាល់ពេលម៉ោងធ្វើ ការងារ តើមានគ្រោះថ្នាក់ ឬ ក៏អត់មានគ្រោះថ្នាក់។
- 2) ធ្វើការដើរត្រួតពិនិត្យរាល់ថ្ងៃ ចំពោះបន្ទប់ម៉ាស៊ីន ប្រភេទប្រងរ៉ែអិល ទឹកកន្លែងស្តុកសារធាតុពុលខ្លាំង តើមាន គ្រោះថ្នាក់ ឬ ក៏អត់មានគ្រោះថ្នាក់។
- 3) នៅពេលធ្វើការបំផ្ទុះ ស្រាវជ្រាវពីផ្ទាំងថ្ម ប្រភេទរ៉ែសេរីមុននិងក្រោយការបំផ្ទុះ ដើម្បីសុវត្ថិភាពចាត់ចែងវិធាន ការចាំបាច់ ។
- 4) នៅការដ្ឋានរ៉ែដែលពុំមានបង្កើតកន្លែងប្រើប្រាស់រ៉ែសេរី អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកជាអ្នកគ្រប់គ្រងរ៉ែសេរី ផងដែរ។
- 5) នៅពេលមានគ្រោះថ្នាក់ ឬ នឹងអាចមានគ្រោះថ្នាក់ ធ្វើការបញ្ជាដល់កម្មកររ៉ែ និងបញ្ឈប់ការងារ ហាមឃាត់ ការឆ្លងកាត់ ដាក់ផ្លាកសញ្ញានិងវិធានការតបទល់ជាបន្ទាន់ផ្សេងៗ និង ធ្វើការរាយការណ៍ដល់អ្នកគ្រប់គ្រង។
- 6) នៅរាល់គ្រប់ពេលធ្វើការត្រួតពិនិត្យ បង្កើតសៀវភៅកត់ត្រាសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ ស្តីអំពីស្ថានភាពរក្សាសុវត្ថិភាព នៅគ្រប់អគារ ស្ថានភាពនៃការបំផ្ទុះ ស្ថានភាពអនុវត្តការងារទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពនៅតាមទឹកកន្លែងនីមួយៗ ដើម្បីសុវត្ថិភាព ត្រូវកត់ត្រានូវលទ្ធផល និង វិធានដែលបានចាត់ ព្រមទាំង រាល់ចំនុចស្តីអំពីការផ្លាស់ប្តូរវេន គ្នា។

មាត្រា២៨

អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះ និង សុវត្ថិភាពក្នុងរូង យោងតាមការកំណត់មាត្រា៦នៃច្បាប់ ត្រូវតែ គោរពតាមចំនុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ធ្វើការដើរត្រួតពិនិត្យ នៅក្នុងរូងទឹកកន្លែងធ្វើការងាររបស់កម្មកររ៉ែ ទឹកកន្លែងសំខាន់ដែលឆ្លងកាត់ច្រើនដង ផ្លូវសំ រាប់ធ្វើការដឹកជញ្ជូនសំខាន់ ជាពិសេសទឹកកន្លែងដែលនឹងមានគ្រោះថ្នាក់ច្រើនកើតឡើង អោយបានលើសពី១ ដង រាល់ពេលម៉ោងធ្វើការងារ ការបាក់ធ្លាក់ បាក់រលំ ការផ្ទុះ ឆេះដោយធម្មជាតិ អគ្គិភ័យ និង ទឹកចេញ។ល។ តើមានគ្រោះថ្នាក់ ឬ ក៏អត់មានគ្រោះថ្នាក់។
- 2) ធ្វើការដើរត្រួតពិនិត្យរាល់ថ្ងៃ ចំពោះទឹកកន្លែងឆ្លងកាត់នៅក្នុងរូង ផ្លូវសំរាប់ដឹកជញ្ជូន បន្ទប់ម៉ាស៊ីន ប្រភេទប្រង រ៉ែអិល ទឹកកន្លែងស្តុកសារធាតុពុលខ្លាំង ទឹកកន្លែងបញ្ចេញខ្យល់សំខាន់ៗ ទឹកកន្លែងប្រើប្រាស់ប្រភេទរ៉ែសេរីនិងទឹ កកន្លែងអាចនឹងមានគ្រោះថ្នាក់ច្រើន ដោយធ្វើការដើរត្រួតពិនិត្យរាល់ថ្ងៃ តើមានគ្រោះថ្នាក់ ឬ ក៏អត់មានគ្រោះ ថ្នាក់។
- 3) ធ្វើការត្រួតពិនិត្យនូវពេលវេលាថេរមួយជាប្រចាំ នូវស្ថានភាពរក្សាសុវត្ថិភាពនៃបរិក្ខារសំរាប់ជំលៀសខ្លួនពេល មានគ្រោះអសន្ត និង ទីជំរកនៅពេលមានអសន្ត។
- 4) នៅពេលធ្វើការបំផ្ទុះ មុននិងក្រោយបំផ្ទុះ ស្រាវជ្រាវពី ផ្ទាំងថ្ម ប្រភេទរ៉ែសេរី វាស់កំរិតនៃឧស្ម័នឆេះនៅក្នុង ការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ ដើម្បីសុវត្ថិភាពចាត់ចែងវិធានការបើចាំបាច់ ។

- 5) នៅការដ្ឋានរ៉ែដែលពុំមានបង្កើតកន្លែងប្រើប្រាស់រ៉ែសេរី អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ នឹងក្លាយជាអ្នកទទួលបន្ទុកគ្រប់គ្រងរ៉ែសេរី ផងដែរ។
- 6) នៅពេលមានគ្រោះថ្នាក់ ឬ នឹងអាចមានគ្រោះថ្នាក់ ធ្វើការបញ្ជាដល់កម្មកររ៉ែ និង បញ្ឈប់ការងារ ហាមឃាត់ការឆ្លងកាត់ ដាក់នូវឆ្នាក់សញ្ញាតប្រចាំជាបន្ទាន់ និង ធ្វើការរាយការណ៍ដល់អ្នកគ្រប់គ្រង។
- 7) នៅរាល់គ្រប់ពេលធ្វើការត្រួតពិនិត្យ បង្កើតសៀវភៅកត់ត្រាសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ ស្តីអំពីស្ថានភាពរក្សាសុវត្ថិភាពនៅគ្រប់អគារ ស្ថានភាពនៃការបំផ្ទុះ ស្ថានភាពអនុវត្តការងារទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពនៅតាមទីកន្លែងនីមួយៗ ដើម្បីសុវត្ថិភាព ត្រូវកត់ត្រានូវលទ្ធផល និង វិធានដែលបានចាត់ ព្រមទាំង រាល់ចំណុចស្តីអំពីការផ្លាស់ប្តូរវេនគ្នា។

មាត្រា២៩

អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពម៉ាស៊ីន យោងតាមការកំណត់មាត្រា៦នៃច្បាប់ ត្រូវតែគោរពតាមចំណុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ស្តីពី កង្កែបសំខាន់ៗ ម៉ាស៊ីនខាងលើខ្សែ ខ្សែពានដឹកជញ្ជូន បរិក្ខារនិងគ្រឿងចក្រនិងអ្វីដែលត្រូវតែប្រយ័ត្នសំរាប់សុវត្ថិភាពផ្សេងៗទៀត ធ្វើការត្រួតពិនិត្យជារៀងរាល់ថ្ងៃ តើវាមានភាពប្រក្រតី ឬ មិនប្រក្រតី។
- 2) ស្តីពីគ្រឿងចក្រនិងបរិក្ខារដែលត្រូវតែប្រយ័ត្នផ្នែកសុវត្ថិភាព ធ្វើការត្រួតពិនិត្យអោយបានល្អិតល្អន់ជាប្រចាំនូវពេលវេលាថេរណាមួយ ហើយធ្វើការកត់ត្រានូវលើសៀវភៅគ្រប់គ្រងលទ្ធផលនៃការត្រួតពិនិត្យ ពីលទ្ធផលនៃការពិនិត្យរបស់ទាំងនោះគ្រប់រាល់ពេលនៃការពិនិត្យ។
- 3) ការត្រួតពិនិត្យគ្រប់គ្រងចំពោះការជួសជុល និង ការតំឡើងនៃបរិក្ខារព្រមទាំងគ្រឿងម៉ាស៊ីន។
- 4) នៅពេល គ្រឿងចក្រនិងបរិក្ខារ មានភាពមិនប្រក្រតី ចាំបាច់ត្រូវមានវិធានការសមស្របតបបទដល់ជាបន្ទាន់ និង ធ្វើការរាយការណ៍ដល់អ្នកគ្រប់គ្រង។
- 5) គ្រប់រាល់ពេលនៃការពិនិត្យ បង្កើតសៀវភៅសុវត្ថិភាព ធ្វើការកត់ត្រានូវចំណុចសំខាន់ៗផ្សេងៗ ដែលបានចាត់ចែងសំរាប់សុវត្ថិភាព និងស្ថានភាពនៃការដំណើរការ បរិក្ខារនិងគ្រឿងចក្រ ការថែរក្សា ជួសជុល និងស្ថានភាពនៃការឈប់។

មាត្រា៣០

អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពផ្នែកអគ្គិសនី យោងតាមការកំណត់មាត្រា៦នៃច្បាប់ ត្រូវតែគោរពតាមចំណុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ស្តីអំពីគ្រឿងស្នូមម៉ាទ័រសំខាន់ៗ ម៉ូទ័រសំខាន់ៗ រថភ្លើងប្រើចរន្តអគ្គិសនី គ្រឿងចក្រប្រើចរន្តអគ្គិសនីសំខាន់ៗផ្សេងៗទៀត ដោយត្រូវធ្វើការប្រយ័ត្នចំពោះផ្នែកសុវត្ថិភាព ឧបករណ៍អគ្គិសនី ខ្សែចែកចាយ ខ្សែអគ្គិសនីសំរាប់ប្រើចល័ត និង ខ្សែម៉ាស ត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យរាល់ថ្ងៃ តើវាមានភាពប្រក្រតី ឬ មិនមានប្រក្រតី។
- 2) ស្តីពីគ្រឿងចក្រប្រើចរន្តអគ្គិសនី បរិក្ខារអគ្គិសនី អំពូលអគ្គិសនីសុវត្ថិភាពសំរាប់ប្រើចល័ត ខ្សែចែកចាយ ខ្សែអគ្គិសនីសំរាប់ប្រើចល័ត ខ្សែម៉ាស និង ផ្លូវសំរាប់ដាក់ខ្សែចរន្ត ត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំក្នុងពេល

វេលាថេរ តើវាមានភាពប្រក្រតី ឬ មិនមានប្រក្រតី។

- 3) ស្តីអំពី គ្រឿងម៉ាស៊ីនដែលប្រើចរន្តជាពិសេសត្រូវការប្រយ័ត្នចំពោះផ្នែកសុវត្ថិភាព ឧបករណ៍អគ្គិសនី ខ្សែចែកចាយចរន្ត ខ្សែអគ្គិសនីសំរាប់ប្រើចល័ត និង ការតំឡើងខ្សែម៉ាស ត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យដោយល្អិតល្អន់ជាប្រចាំក្នុងពេលវេលាថេរ ហើយកត់ត្រានូវលទ្ធផលដែលទទួលបាននៅគ្រប់ពេលនៃការពិនិត្យលើសៀវភៅគ្រប់គ្រងការពិនិត្យបរិក្ខារអគ្គិសនីនិងគ្រឿងចក្រប្រើចរន្តអគ្គិសនី។
- 4) ការត្រួតពិនិត្យគ្រប់គ្រងចំពោះការជួសជុល និង ការតំឡើងនៃខ្សែម៉ាស ព្រមទាំងខ្សែចរន្តអគ្គិសនីក្នុងការប្រើចល័ត ខ្សែចែកចាយចរន្ត ឧបករណ៍អគ្គិសនី និង គ្រឿងម៉ាស៊ីនដែលប្រើដោយចរន្តអគ្គិសនី។
- 5) ស្តីអំពីសំភារៈប្រើការពារភាពឆ្លងនៃចរន្តអគ្គិសនី ឧបករណ៍អ៊ីសូឡង់ សំភារៈប្រើសំរាប់ការងារខ្សែចរន្ត និង ឧបករណ៍ប្រើសំរាប់ការងារខ្សែចរន្ត (ចំពោះខ្សែផ្លូវចរន្តដែលបន្តកលើសពី៣០០វ៉ុលឡើង) ត្រូវត្រួតពិនិត្យអំពីគុណភាពនៃភាពមិនឆ្លងចរន្តរបស់វា ដោយអនុវត្តការងារនេះក្នុងរយៈពេល៦ខែម្តង ព្រមទាំងធ្វើការកត់ត្រានូវលទ្ធផលទាំងនោះ។
- 6) ស្តីអំពីករណីដែលមាននៅក្នុងចំនុចមុន នៅពេលមានភាពមិនប្រក្រតី ចាត់វិធានការតបទល់ជាបន្ទាន់ និង ធ្វើការរាយការណ៍ដល់អ្នកគ្រប់គ្រង។
- 7) នៅគ្រប់ពេលធ្វើការត្រួតពិនិត្យ បង្កើតសៀវភៅសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ ឧបករណ៍អគ្គិសនី ព្រមទាំងគ្រឿងម៉ាស៊ីនអគ្គិសនី ខ្សែចែកចាយចរន្ត ខ្សែចរន្តសំរាប់ប្រើចល័ត អំពូលអគ្គិសនីសុវត្ថិភាពសំរាប់ប្រើចល័ត ខ្សែម៉ាសនិងការប្រតិបត្តិការបណ្តាញខ្សែចរន្ត រួមមានវិធានការចាត់ចែងដើម្បីសុវត្ថិភាព ព្រមទាំងស្ថានភាពនៃការផ្អាកនិងជួសជុល ថែរក្សា ព្រមទាំង ឧបករណ៍សំភារៈនិងគ្រឿងចក្រ ត្រូវកត់ត្រាទុក។

មាត្រា៣១

អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលបរិស្ថានដោយអ៊ី យោងតាមការកំណត់មាត្រា៦នៃច្បាប់ ត្រូវតែគោរពតាមចំនុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) អគារបង្កើតផ្សែងកខ្វក់និងអគារចំរាញ់ផ្សែងកខ្វក់ អគារបង្កើតផ្សែងអ៊ី ក៏ដូចជា អគារចំរាញ់ផ្សែងអ៊ី អគារបង្កើតឲ្យមានចូលី ក៏ដូចជាអគារចំរាញ់ចូលី នៅក្នុងការដ្ឋានអ៊ីលេហៈក៏ដូចជាការដ្ឋានអ៊ីផ្សែងថ្ម អគារចំរាញ់ទឹកមាននៅក្នុងរូង និងទឹកកខ្វក់ អគារបង្កើតdioxin អគារទប់ស្កាត់សំឡេងរំខានក៏ដូចជាអគារបង្កើតសំឡេងរំខាន នៃការដ្ឋានអ៊ីដែលមានការកំណត់អំពីសំឡេងរំខាន អគារទប់ស្កាត់ភាពរំញ័រក៏ដូចជាអគារបង្កើតភាពរំញ័រនៃការដ្ឋានអ៊ីដែលមានការកំណត់អំពីភាពរំញ័រ អគារចំរាញ់កាកសំណល់ឧស្សាហកម្ម ដើម្បីទប់ស្កាត់ការបំពុលបរិស្ថានផ្សេងទៀតដោយសារការធ្វើអាជីវកម្មអ៊ី ចាំបាច់ត្រូវតែដើរត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំចំពោះអគារពិសេសសំខាន់ៗ ពិនិត្យរកមើលនូវភាពចំឡែកកើតមានឬអត់ និងធ្វើការវាស់ស្ទង់ជាប្រចាំចំពោះចំនុចណាដែលមានភាពចាំបាច់។
- 2) ស្តីពីអគារនៃចំនុចមុន ស្តីពីភាពចាំបាច់ ធ្វើការវាស់ជាប្រចាំក្នុងពេលវេលាថេរណាមួយ។
- 3) នៅពេលមានកើតឡើងនូវការបំពុលបរិស្ថានដោយសារការធ្វើអាជីវកម្មអ៊ី ឬនៅពេលនឹងអាចកើតមានច្រើននូវការបំពុលបរិស្ថានដោយសារការធ្វើអាជីវកម្មអ៊ី ចាំបាច់ត្រូវមានវិធានការសមស្របតបទល់ជាបន្ទាន់ និង ធ្វើការរាយការណ៍ដល់អ្នកគ្រប់គ្រង។

- 4) បង្កើតសៀវភៅស្តីអំពីសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ នៅរាល់ពេលធ្វើការត្រួតពិនិត្យ ស្ថានភាពនៃអគារនីមួយៗ ត្រូវធ្វើការកត់ត្រានូវចំនុចសំខាន់ៗផ្សេងៗ និងវិធានការដើម្បីទប់ស្កាត់ការបំពុលបរិស្ថានដោយសារការធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែ ។

មាត្រា ៣២

អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកម៉ាស៊ីនចំហាយ យោងតាមការកំណត់មាត្រា៦នៃច្បាប់ ត្រូវតែគោរពតាមចំនុចនីមួយៗ ដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ស្តីពីម៉ាស៊ីនចំហាយនិងម៉ាស៊ីនចំហាយពិសេស ដែលមានសំពាធប្រើខ្ពស់លើសពី0.4mega pasical ធ្វើការត្រួតពិនិត្យជារៀងរាល់ថ្ងៃ តើមានភាពប្រក្រតី ឬ មិនមានភាពប្រក្រតី។
- 2) ស្តីពីម៉ាស៊ីនចំហាយនិងម៉ាស៊ីនចំហាយពិសេសនៃចំនុចមុន ការត្រួតពិនិត្យដោយលំអិតជាប្រចាំ និងនៅរាល់ពេលធ្វើការពិនិត្យម៉ាស៊ីនចំហាយពិសេស និង ម៉ាស៊ីនចំហាយនោះ ព្រមទាំងធ្វើការកត់ត្រានូវលទ្ធផលដែលទទួលបាននោះនៅលើសៀវភៅគ្រប់គ្រងលទ្ធផលត្រួតពិនិត្យម៉ាស៊ីនចំហាយពិសេស និង ម៉ាស៊ីន ចំហាយ។
- 3) ធ្វើការគ្រប់គ្រងត្រួតពិនិត្យចំពោះការតំឡើង ក៏ដូចជា ជួសជុលនៃម៉ាស៊ីនចំហាយពិសេស និងម៉ាស៊ីនចំហាយនោះ។
- 4) នៅពេលមានភាពមិនប្រក្រតីកើតឡើង ចាំបាច់ត្រូវមានវិធានការសមស្របបទល់ជាបន្ទាន់ និងធ្វើការរាយការណ៍ដល់អ្នកគ្រប់គ្រង។
- 5) នៅគ្រប់រាល់ពេលធ្វើការត្រួតពិនិត្យ ម៉ាស៊ីនចំហាយពិសេសនិងម៉ាស៊ីនចំហាយនោះ បង្កើតសៀវភៅកត់ត្រាអំពីសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃអំពី ធ្វើការកត់ត្រានូវចំនុចសំខាន់ៗនៃការបានអនុវត្តសំរាប់សុវត្ថិភាព និង ការថែទាំជួសជុលព្រមទាំងស្ថានភាពនៃការបញ្ឈប់។

មាត្រា ៣៣

អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកប្រភេទនៃរ៉ែ (ចំពោះការដ្ឋានរ៉ែដែលពុំមានទឹកនៃងប្រើប្រាស់ប្រភេទនៃរ៉ែសេរី អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះព្រមទាំងសុវត្ថិភាពក្នុងរូង និងអ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះព្រមទាំងសុវត្ថិភាពក្រៅរូង នឹងក្លាយទៅជាអ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកប្រភេទនៃរ៉ែសេរីផងដែរ) យោងតាមការកំណត់មាត្រា៦នៃច្បាប់ ត្រូវតែគោរពតាមចំនុចនីមួយៗ ដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ត្រួតពិនិត្យរាល់ពេលនៃថ្ងៃការងារ រៀបចំត្រួតពិនិត្យទប់ស្កាត់អំពីចោរកម្ម និងការប្រើបាស់ប្រភេទនៃរ៉ែសេរី នៅទីកន្លែងប្រើប្រាស់រ៉ែសេរី តើមានភាពមិនប្រក្រតីដែរ ឬទេ និង បញ្ជាក់អោយបានច្បាស់ក្នុងការប្រគល់និងទទួលយករ៉ែសេរី ។
- 2) ធ្វើការត្រួតពិនិត្យជារៀងរាល់ថ្ងៃ ឡាំងដែលប្រើសំរាប់ដាក់ANFOដែលបានផលិតរួច មានភាពប្រក្រតី ឬ មិនមានភាពប្រក្រតី និង ធ្វើការបញ្ជាក់អោយបានច្បាស់នូវស្ថានភាពទទួលនិងប្រគល់ANFO។
- 3) ទីកន្លែងប្រើប្រាស់រ៉ែសេរី នៅពេលរកឃើញនូវការលួច ឬ បាត់បង់នៃរ៉ែសេរី និងមានភាពមិនប្រក្រតី នៅពេលធ្វើការដឹកជញ្ជូនប្រភេទនៃរ៉ែសេរីនិងANFO ធ្វើការឆ្លើយតបសមរម្យជាបន្ទាន់ និងធ្វើការរាយការណ៍

ដល់អ្នកគ្រប់គ្រង។

- 4) នៅរាល់ពេលធ្វើការពិនិត្យ បង្កើតសៀវភៅសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ ធ្វើការកត់ត្រានូវភាពមិនប្រក្រតី ឬ ប្រក្រតី និងស្ថានភាពនៃការប្រគល់និងទទួលយករំសេវ។

មាត្រា ៣៤

- 1 អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព និង អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ ករណីដើរពិនិត្យការដ្ឋាន រ៉ែ នៅពេលមានភាពចាំបាច់ផ្នែកសុវត្ថិភាព ចាំបាច់ត្រូវតែកាន់មកជាប់ជាមួយនឹងម៉ែត្រមូល ញញួរសំរាប់គូសថ្ម និងបរិក្ខារឧបករណ៍ចាំបាច់សំរាប់ពិនិត្យ នានា។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ យករ៉ែនៅក្នុងរូង (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) យោងតាម ការកំណត់នៃមាត្រា ៥ នៃច្បាប់ ស្តីអំពីឧស្ម័នឆេះនៅក្នុងរូង ចំពោះអ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះនិងសុវត្ថិភាពនៅក្នុងរូង ចាំបាច់ត្រូវតែកាន់មកជាប់ជាមួយនឹងពិនិត្យឧស្ម័នឆេះសំរាប់ធ្វើការត្រួតពិនិត្យ។

ផ្នែក ៧ គណៈកម្មការសុវត្ថិភាព

(បង្កើតគណៈកម្មការសុវត្ថិភាព)

មាត្រា ៣៥

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែដែលជាធម្មតាមានកម្មករលើសពី ៣០ នាក់ឡើង យោងតាមការកំណត់មាត្រា ១៦-១ នៃច្បាប់ ចាំបាច់បង្កើតគណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាព។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅការដ្ឋានរ៉ែ ក្រៅពីការកំណត់នៃចំនុចមុន អាចបង្កើតគណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាព បាន។

(កិច្ចប្រជុំ)

មាត្រា ៣៦

- 1 គណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាព នឹងបើកប្រជុំការងារ អោយបានលើសពី ១ ដង ក្នុង ១ ខែ។
- 2 គណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាព ធ្វើការពិនិត្យពិភាក្សានិងសម្រេចលើចំនុចដែលមានដូចខាងក្រោម៖
 - 1) ទាក់ទងនឹងសេចក្តីព្រៀង និង ការផ្លាស់ប្តូរ នៃបទបញ្ញត្តិសុវត្ថិភាព។
 - 2) ទាក់ទងចំពោះនឹងវិធានការចំពោះការមានគ្រោះថ្នាក់។
 - 3) ទាក់ទងនឹងការស្រាវជ្រាវចំពោះស្ថានភាពសុវត្ថិភាព និង ការរក្សាសុវត្ថិភាព។
 - 4) ទាក់ទងនឹងវិធីនៃការបណ្តុះបណ្តាលផ្នែកសុវត្ថិភាព។
 - 5) ទាក់ទងនឹងចំនុចសំខាន់ៗផ្សេងទៀតដែលទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព។
- 3 ចាំបាច់ត្រូវតែរក្សាទុកនូវការកត់ត្រា ក្នុងរយៈពេល ៣ ឆ្នាំ ស្តីអំពីចំនុចសំខាន់ៗទាក់ទងនឹងការពិភាក្សានៅក្នុងគណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាព។

(អ្នកតំណាងប្រធានគណៈកម្មាធិការ)

មាត្រា ៣៧

អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម យោងតាមការកំណត់តាមមាត្រា ១៧-២ នៃច្បាប់ មានភាពចាំបាច់អនុវត្តការងារជាបន្ទាន់ នៅពេលប្រធានគណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាពមិនអាចអនុវត្តការងារជាប្រធានបាន អាចអោយអ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព ធ្វើជាប្រធានគណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាព បាន។

(ប្រតិបត្តិការការងារ)

មាត្រា ៣៨

ក្រៅពីចំណុចដែលកំណត់នៃបទបញ្ញត្តិនេះនិងច្បាប់ ស្តីពីចំណុចសំខាន់ៗទាក់ទងនឹងការប្រតិបត្តិការរបស់គណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាព នឹងធ្វើការកំណត់ក្នុងកិច្ចប្រជុំរបស់គណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាព។

(សេចក្តីប្រកាសនៃការពិន័យ យោងតាមរយៈអគ្គនាយក និង រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុក ការងាររ៉ែ)

មាត្រា ៣៩

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ អនុលោមតាមការកំណត់របស់មាត្រា ១៦-២ នៃច្បាប់ ករណីចំណុចបន្ទាប់នីមួយៗដែលលើកឡើង ខ្លឹមសារនៃការចាត់វិធានការចំពោះចំណុចនីមួយៗដែលលើកឡើង ត្រូវតែរាយការណ៍ប្រាប់ដល់គណៈកម្មាធិការសុវត្ថិភាព ដោយគ្មានការយឺតយ៉ាវឡើយ។

- 1) នៅពេលមានការពិន័យពីសំណាក់ពីរដ្ឋមន្ត្រីផ្នែករ៉ែ យោងតាមការកំណត់តាមមាត្រា ២៣ នៃច្បាប់។
- 2) នៅពេលមានការពិន័យពីរដ្ឋមន្ត្រីផ្នែករ៉ែ តាមការកំណត់មាត្រា ២៦ ពីមាត្រា ២៤-២ នៃច្បាប់ (រួមទាំងការពិន័យនៃមន្ត្រីអធិការការដ្ឋានតាមមាត្រា ៣៦-២ ឬ ៣ ។)
- 3) នៅពេលមានការពិន័យពីអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានផ្នែករ៉ែ យោងតាមរយៈតាមមាត្រា ២៤-១ (រួមទាំងការពិន័យនៃមន្ត្រីអធិការការដ្ឋានតាមមាត្រា ៣៦-១ ។)
- 4) ក្រៅពីការពិន័យ ដែលលើកនៅចំណុចមុន យោងតាមការកំណត់នៃបទបញ្ញត្តិច្បាប់ មានការបញ្ជាឬបង្គាប់របស់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ។

ផ្នែក ៨ ការស្រាវជ្រាវនូវស្ថានភាពសុវត្ថិភាពនិងការថែរក្សា

(ការស្រាវជ្រាវនូវស្ថានភាពសុវត្ថិភាពនិងការថែរក្សា)

មាត្រា ៤០

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ អនុលោមតាមការកំណត់មាត្រា ១៨-១ ចាំបាច់ត្រូវតែអនុវត្តសិក្សាស្រាវជ្រាវស្ថានភាពសុវត្ថិភាព និង ការថែរក្សាសុវត្ថិភាព តាមចំណុចដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) នៅពេលចង់បើកចាប់ផ្តើមការងាររ៉ែនៅការដ្ឋានរ៉ែ ក្រោយពីបានការអនុញ្ញាតពីសំណាក់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។
- 2) នៅការដ្ឋានរ៉ែ នៅពេលចង់ផ្អាកការងាររ៉ែយ៉ាងហោចលើសពី១ខែ ឬ នៅពេលចង់ចាប់ផ្តើមដំណើរការងារឡើងវិញ។

- 3) នៅពេលចង់ធ្វើការផ្លាស់ប្តូរទ្រង់ទ្រាយធំ នៃវិធីអនុវត្តការងាររ៉ែ នៅការដ្ឋានរ៉ែ។
- 4) នៅពេលចង់ឈប់ ឬ បោះបង់ចោលសិទ្ធិ នៃការងាររ៉ែចោល។

(បញ្ជីសិក្សាស្រាវជ្រាវស្ថានភាពសុវត្ថិភាព)

មាត្រា៤១

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់តាមមាត្រា១៨-១ ធ្វើការវាយតម្លៃ និង ស្វែងរកមូលហេតុនៃគ្រោះថ្នាក់ ស្តីពីចំនុចដែលមានដូចខាងក្រោម ស្តីពីចំនុចដែលទទួលស្គាល់មានការកែប្រែចាំបាច់ ត្រូវតែចាត់វិធានការសមស្រប៖

- 1) ស្ថានភាពទឹកនៃឯកយករ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែ និង ទឹកនៃឯកយករ៉ែនៅជុំវិញទីនោះ
- 2) ស្ថានភាពនៅជុំវិញការដ្ឋានរ៉ែ
- 3) ចំនុចទាក់ទងនឹងការចាត់វិធានការចាំបាច់ ដោយម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែកំណត់តាមមាត្រា៥នៃច្បាប់
- 4) ក្រៅពីចំនុចដែលបានលើកឡើងតាមចំនុចនីមួយៗមុន ចំនុចបំផ្លាញសុវត្ថិភាពកើតឡើងការបំពុលដោយសាររ៉ែ ភាពគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងនៅការដ្ឋានរ៉ែ ។ល។

(ការកត់ត្រាលទ្ធផលនៃការស្រាវជ្រាវស្ថានភាពសុវត្ថិភាព និង ការថែរក្សា)

មាត្រា៤២

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់តាមមាត្រា១៨-២ ការកត់ត្រាលទ្ធផលនៃការស្រាវជ្រាវសុវត្ថិភាព និង ការថែរក្សា ចាំបាច់ត្រូវរក្សាទុកក្នុងរយៈពេល៥ឆ្នាំ ដោយគិតចាប់ពីថ្ងៃបានស្រាវជ្រាវ។

ផ្នែក៩ សុវត្ថិភាពចំពោះនឹងការងារទទួលធ្វើបន្ត
(ការរាយការណ៍នៃផែនការការងារទទួលធ្វើបន្ត)

មាត្រា៤៣

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់មាត្រា១៩-១នៃច្បាប់ នៅពេលមានការងារដែលមានរយៈពេលលើសពី១ខែឡើង នៅក្នុងរូង ឬ អោយអ្នកដទៃទទួលធ្វើការងារបន្ត ឬ ការដឹកជញ្ជូនកាកសំណល់នៅក្នុងរូងនិងក្រៅរូងស្តីពីសុវត្ថិភាពការងារនោះ គោរពតាមការកំណត់នៃ «សេចក្តីប្រកាសទាក់ទងនឹងចំនុចដែលត្រូវសរសេរនឹងការកំណត់នៃច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» អនុវត្តតាមការកំណត់នៃមាត្រាមុនស្តីពីសុវត្ថិភាពនៃការងារនោះ បង្កើត «ផែនការការងារទទួលធ្វើការបន្ត» និង ចាំបាច់ត្រូវតែរាយការណ៍ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។
- 2 នៅពេលចង់ធ្វើការផ្លាស់ប្តូរស្តីពីចំនុចនៃ «ផែនការការងារទទួលធ្វើបន្ត» ដែលបានរាយការណ៍ ចាំបាច់ត្រូវតែរាយការណ៍នូវការផ្លាស់ប្តូរផែនការនោះ។
- 3 ការរាយការណ៍យោងតាមរយៈ ការកំណត់នៃចំនុច២មុន ចាំបាច់ត្រូវតែភ្ជាប់មកជាមួយនឹងខ្លឹមសារនៃកិច្ចសន្យាទទួលធ្វើការងារបន្ត។

ផ្នែក១០ ផែនការនៃការដឹកយកពិសេស

(ការអនុញ្ញាតនៃផែនការនៃការដឹកយកពិសេស)

មាត្រា៤៤

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗក្រោមដី (ប្រភេទ A ឬប្រភេទ B) យោងតាមការកំណត់ មាត្រា២០-១នៃច្បាប់ នៅពេលចង់ខ្ទងយករ៉ែនៅក្រោមបាតសមុទ្រ បាតបឹង បាតទន្លេ ឬ នៅទីកន្លែងដែល នឹងអាចកើតមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងការបំពុលបរិស្ថានដោយសាររ៉ែ ឬ គ្រោះមហន្តរាយនៃការដ្ឋានរ៉ែតាមរយៈទឹកចេញ ច្រើនតាមរយៈនៃការខ្ទង គោរពតាម «បទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងចំណុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» បង្កើត «ផែនការដឹកយកពិសេស» និងរាយការណ៍ជូនដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែព្រមទាំងចាំបាច់ទទួលយកការអនុញ្ញាតជាមុនសិន។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែដែលបានទទួលការអនុញ្ញាតនៃចំណុចមុន នៅពេលចង់ធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ «ផែនការដឹកយកពិសេស» ចាំបាច់ទទួលយកការអនុញ្ញាតពីសំណាក់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ។
- 3 កំណត់នៅក្នុងចំណុច 1 ស្តីពីតំបន់ដែលទទួលស្គាល់ថាមានភាពចាំបាច់ធ្វើការកំណត់ «ផែនការដឹកយកពិសេស» ដោយសារអាចនឹងមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងការបំពុលបរិស្ថានដោយសាររ៉ែ ឬ គ្រោះមហន្តរាយនៃការដ្ឋានរ៉ែតាមរយៈទឹកចេញ ច្រើនតាមរយៈការខ្ទងរ៉ែ នឹងធ្វើការកំណត់ដោយរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ។
- 4 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ អនុលោមតាមលទ្ធផលនៃ «ស្រាវជ្រាវទាក់ទងនឹងលក្ខខណ្ឌភូគសាស្ត្រ» តាមការកំណត់នៃមាត្រា៤៥ខាងក្រោម និង តាមលទ្ធផលនៃ «ការវាស់វែងដីបាក់ស្រុតនៃផ្ទៃខាងលើ» អាចបញ្ជាទៅម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ចាត់វិធានការចាំបាច់ផ្សេងៗសំរាប់ផ្នែកសុវត្ថិភាព ចំពោះវិធីការយករ៉ែ។

(ការស្រាវជ្រាវទាក់ទងនឹងលក្ខខណ្ឌភូគសាស្ត្រ)

មាត្រា៤៥

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗក្រោមដី (ប្រភេទ A ឬប្រភេទ B) នៅពេលចង់កំណត់ «ផែនការដឹកយកពិសេស» ចំពោះតំបន់នៅជុំវិញនិងតំបន់ដែលមានគំរោងដឹកយក ចាំបាច់ត្រូវតែស្រាវជ្រាវ តាមរយៈការខ្ទងដើម្បីដឹងនូវលក្ខខណ្ឌនៃភូគសាស្ត្រដែលមានចាប់ពីស្រទាប់ដីខាងលើរហូតដល់ស្រទាប់ផ្សេងៗ ជាមុនសិន។
- 2 ចំពោះរន្ធខ្ទងកំណត់ដោយចំណុចមុន ក្រោយពីបានធ្វើការស្រាវជ្រាវរួច ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការញាត់បញ្ចូលនូវស៊ីម៉ង់។

(ការវាស់វែងផ្ទៃដីដែលបាក់ស្រុត)

មាត្រា៤៦

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗក្រោមដី (ប្រភេទ A ឬប្រភេទ B) ចំពោះធ្វើការកំណត់ «ផែនការដឹកយកពិសេស» តាមការកំណត់នៃ «ផែនការដឹកយកពិសេស» នៅពេលដឹកយករ៉ែ ស្តីអំពីលទ្ធផលកើតឡើងដោយស្រទាប់ដីបាក់ស្រុត ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការវាស់។

- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវីនៃការដ្ឋានវីឡូងថ្មក្រោមដី (ប្រភេទ A ឬប្រភេទ B) ចំពោះ «ផែនការដឹកយកពិសេស» វិធីវាស់ចំពោះស្រទាប់ដីបាក់ស្រុត ធ្វើការកំណត់ទំហំនិងពេលវេលា (ចំនួនដង) រួចហើយនឹងធ្វើការរាយការណ៍ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងារវី អោយបានជាប្រចាំ ១ដង ក្នុង១ឆ្នាំ។
- 3 ស្តីពីការបាក់ស្រុតនៃស្រទាប់ដីដែលត្រូវតែកំណត់ក្នុង «ផែនការដឹកយកពិសេស» នៅពេលទទួលបញ្ជាពីសំណាក់ រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងារវី ស្តីពីកាលបរិច្ឆេទ ទំហំនិង (ចំនួនដង) វិធីនៃការវាស់ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមអនុវត្តតាម។

(ការទប់ស្កាត់នូវការបំពុលបរិវិដ្ឋាន និង គ្រោះថ្នាក់)

មាត្រា ៤៧

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវីនៃការដ្ឋានវីឡូងថ្មក្រោមដី (ប្រភេទ A ឬប្រភេទ B) ចំពោះការកំណត់ «ផែនការដឹកយកពិសេស» មានករណីធ្វើការដឹកនៅក្បែររូងចាស់ ឬ នៅជិតតំបន់មានស្រទាប់ដីខុសគ្នា នៅពេលមានគ្រោះថ្នាក់អាចនឹងកើតមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងការបំពុលបរិវិដ្ឋានដោយសារវី ឬ គ្រោះមហន្តរាយនៃការដ្ឋានវីតាមរយៈទឹកចេញ តាមរយៈបាក់ស្រុតដោយការទឹកចេញ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធានការសមរម្យផ្សេងៗ ឬ ដោយធ្វើការខ្ទងទុកជាមុន។
- 2 ស្តីពីខ្ទងផ្លូវរូងសំរាប់ឈានទៅមុខ ចំពោះលក្ខណៈភូគសាស្ត្រនៃតំបន់ភ្ជាប់មិនបាន ធ្វើការខ្ទងទៅមុខលើសពី១០ម៉ែត្រ រូងខ្ទងទៅមុខ ហាមមិនអោយទៅជិតក្នុង៥ម៉ែត្រពីបាតនៃរូង។ លើសពីនេះ ការខ្ទងទុកជាមុន ក្រៅពីខ្ទងស្របនឹងផ្លូវខ្សែបន្តនៃរូង នៅពេលមានភាពចាំបាច់ មិនអនុវត្តខ្ទងចំពោះទិសដៅផ្សេងៗណាបានឡើយ។
- 3 ស្តីពីការដឹកយកវីឡូងថ្ម អនុវត្តតាមវិធីយកឡូងថ្មបែបជាផ្នែក ចាំបាច់ត្រូវតែតំឡើងទំនប់ទប់ទឹកនៅក្រោយទ្វារដែលបិទផ្តាច់នៃតំបន់នីមួយៗ។
- 4 ផ្លូវនៅក្នុងរូងឆ្លងកាត់ស្រទាប់ដីជ្រុសគ្នាច្រើនដែលមានគ្រោះថ្នាក់ដោយទឹកចេញ តំឡើងទំនប់ទប់ទឹក និងចាំបាច់ចាត់វិធានការសមរម្យ ដោយបញ្ចូលស៊ីម៉ង់ និង ពាសប៉េតុង។
- 5 មានករណីកំណត់នៃចំនុច១ នៅពេលមានភាពចាំបាច់សំរាប់ទប់ស្កាត់នូវការកើតឡើងនៃគ្រោះមហន្តរាយការដ្ឋានវី តាមរយៈទឹកចេញ ឬ ការបំពុលដោយសារវី តាមរយៈទឹកលេចចេញច្រើន ចំពោះពិដាននិងជញ្ជាំងនៃផ្លូវក្នុងរូង ចាំបាច់ចាត់វិធានការសមរម្យ ដោយបញ្ចូលស៊ីម៉ង់ និង ពាសប៉េតុង។

(ការរាយការណ៍នៃផែនទីសុវត្ថិភាពពិសេស)

មាត្រា ៤៨

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវីនៃការដ្ឋានវីឡូងថ្មក្រោមដី (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) ចំពោះធ្វើការកំណត់ «ផែនការដឹកយកពិសេស» អនុលោមតាមមាត្រា៣០-១នៃច្បាប់ យោងតាមចំនុចនីមួយៗខាងក្រោម បង្កើត «ផែនទីសុវត្ថិភាពពិសេស» ហើយរក្សាទុកនៅក្នុងការិយាល័យការងារវី និង ចតចំលង១ច្បាប់ចាំបាច់ត្រូវដាក់ជូនរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងារវី។

- 1) ស្ថានភាពដោះស្រាយចំពោះស្ថានភាពជីកយក និង កន្លែងជីកយករួច។
 - 2) ជំរៅពីស្រទាប់ដីទៅចំពោះកន្លែងនៅក្នុងរូងសំខាន់ៗ។
 - 3) លទ្ធផលនិងទីតាំងនៃកន្លែងខ្ទង់ ឬ លទ្ធផលនៃការស្រាវជ្រាវភូគសាស្ត្រផ្សេងៗ។
 - 4) ទីតាំងនៃស្រទាប់ដីខុសគ្នា ប្រភេទ ទិសដៅនៃការរត់របស់ស្រទាប់ដីខុសគ្នា ជំរៅ និង ល្បាក់របស់វា។
 - 5) ទីតាំងនៃការខ្ទង់ទៅមុខជាមុន ទិសដៅ និង ប្រវែងនៃរូង។
 - 6) ទំនប់ទឹកនៅក្នុងរូង ទឹកកន្លែងភ្ញៀវស្ទួន និងបរិក្ខារសំខាន់ៗផ្សេងៗនៅក្នុងរូង។
- 2 ខ្នាតនៃ «ផែនទីសុវត្ថិភាពពិសេស» ចាំបាច់ត្រូវតែមានលើសពី១/៦០០០។
- 3 «ផែនទីសុវត្ថិភាពពិសេស» ចាំបាច់ត្រូវតែជាប់សម្រាប់អោយយល់អំពីទីតាំងរវាងខាងក្នុងរូងនិងខាងក្រៅរូង។

ផ្នែក១១ វិធានការទប់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ

(ការរាយការណ៍អំពីផែនការនៃវិធានការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយរ៉ែ)

មាត្រា៤៩

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់មាត្រា២១-១នៃច្បាប់ ស្តីពីការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយ សារ រ៉ែ ទាក់ទងនឹង ទឹកកន្លែងទុកចោល ទឹកកន្លែងទុកអាចម៍រ៉ែ ឬ ទឹកកន្លែងជ្រើសរើសរ៉ែ ឬ ទឹកកន្លែងប្រមូលកាកសំណល់រង ដែលស្ថិតនៅផ្នែកនៃកន្លែងចំរាញ់ទឹកនៅក្នុងរូង និង ផ្លូវនៅក្នុងរូង។ល។ គោរពតាម «បទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងចំនុច នានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» បង្កើត «ផែនការវិធានការទប់ស្កាត់ ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» និង ចាំបាច់ធ្វើការរាយការណ៍ជូនដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។
- 2 ស្តីពីពេលវេលានៃការរាយការណ៍នៃ «ផែនការវិធានការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» តាមការកំណត់នៃចំនុច មុន ស្តីពីទឹកកន្លែងប្រមូលចូលចោល ទឹកកន្លែងប្រមូលអាចម៍រ៉ែ ឬទឹកកន្លែងជ្រើសរើសរ៉ែ ឬទឹកកន្លែងប្រមូលកាក សំណល់ រងដែលស្ថិតនៅផ្នែកនៃកន្លែងចំរាញ់ទឹកនៅក្នុងរូង យោងតាមការកំណត់មាត្រា៩-១នៃច្បាប់ ក្រោយពី ទទួលបានការអនុញ្ញាតនៃ «ផែនការអគារ» ស្តីពីផ្លូវនៅក្នុងរូងគឺគិតចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទជីកយករ៉ែ។
- 3 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់មាត្រា២១-២ នៃច្បាប់ ស្តីពីទឹកកខ្វក់ ឬទឹកនៅក្នុងរូង ដែលមិនត្រូវនឹង ស្តង់ដារដែលត្រូវបានកំណត់ដោយបរិមាណ ស្ថានភាពកខ្វក់ ស្តីពីការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែដែលត្រូវតែ អនុវត្តជានិរន្ត គោរពតាម «បទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងចំនុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិ ភាពការដ្ឋានរ៉ែ» បង្កើត «ផែនការវិធានការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» និងចាំបាច់ធ្វើការរាយការណ៍ជូន ដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។
- 4 ស្តីពីកាលបរិច្ឆេទនៃការរាយការណ៍ផែនការវិធានការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ ដែល កំណត់ដោយចំនុច មុន បរិមាណ ស្ថានភាពនៃភាពកខ្វក់នៃទឹកដែលចេញពីតំនអាចម៍រ៉ែ ឬកន្លែងចោលច្នៃ ស្ថានភាពមិនត្រូវស្តង់ដារ កំណត់ដោយយោងតាម «ច្បាប់ទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និង ការរក្សាបរិដ្ឋាន» គឺអស្រ័យនៅ ពេលបានទទួលស្គាល់។

(ប្រព័ន្ធប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយរ៉ែ)

មាត្រា៥០

- 1 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ ចំពោះម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ មកដល់ត្រឹម ចុងខែមីនា ជារៀងរាល់ឆ្នាំ ស្តីពីអគារដែល

ត្រូវប្រើ ប្រព័ន្ធប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយវីដែលបានបង្កើត នៅថ្ងៃ១ ខែមករានៃឆ្នាំនោះ នឹងធ្វើប្រកាសប្រាប់ពីចំនួនទឹកប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវីនៃប្រាក់សន្សំឆ្នាំនោះ តាមរយៈការគណនានូវចំនួនទឹកប្រាក់។

- 2 យោងតាមការកំណត់នៃចំនុចមុន ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី ដែលបានទទួលដំណឹងនោះ ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការបង់ប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយវី ទៅក្នុងស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុកំណត់ណាមួយដែលត្រូវបានកំណត់ដោយរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងារវី។
- 3 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងារវី នៅពេលទទួលស្គាល់ពីហេតុផលសមរម្យពីករណីពាក្យសុំរបស់ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី អាចអោយម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី ធ្វើការបង់រំលូសប្រាក់នោះ ក្នុងរយៈពេល១ឆ្នាំបាន។
- 4 ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី បើចង់ធ្វើការបង់រំលូសតាមការកំណត់នៃចំនុចមុន ដោយគោរពតាម «បទបញ្ញតិទាក់ទងនឹងចំនុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានវី» ចាំបាច់ត្រូវតែដាក់ពាក្យសុំបង់ប្រាក់រំលូសដល់រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងារវី អោយបានមុន១ខែ នៃកាលបរិច្ឆេទការបង់ប្រាក់សន្សំបានមកដល់។

(ស្តង់ដារក្នុងការគណនាប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយវី និង ការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវី)

មាត្រា៥១

1 ការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវី ដែលនឹងត្រូវបង់ប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយវី មានដូចតាមការកំណត់នៃចំនុចនីមួយៗខាងក្រោម៖

- 1) ទឹកនៃប្រមូលច្នៃចោល ទឹកនៃប្រមូលកាកសំណល់ នៃការចំរាញ់ទឹកនៅក្នុងរូង ឬ ការគ្របដីលើទឹកនៃធារាចម្រើន និងការងារដើមឈើ។ល។
- 2) ការងារបិទច្រកចូលនៃផ្លូវទៅក្នុងការដ្ឋានវីក្រោមដី។
- 3) ការងារទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងថែទាំ នៃអគារ និង តំឡើងអគារចំរាញ់ទឹកកខ្វក់ ឬ ទឹកនៅក្នុងរូង។
- 4) ការងារចំរាញ់ជានិរន្ត ស្តីពីទឹកកខ្វក់ ឬ ទឹកនៅក្នុងរូង ដែលមិនត្រូវនឹងស្តង់ដារ ដោយបរិមាណ និង ស្ថានភាពនៃភាពកខ្វក់របស់វា។
- 5) ការងារធ្វើការកំណត់ដោយរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងារវី ដោយមានប្រឹក្សាពីគណៈកម្មការសុវត្ថិភាពការដ្ឋានវី កំណត់តាមមាត្រា៣៨នៃច្បាប់។

2 ស្តង់ដារគណនាទាក់ទងនឹងថវិការចំណាយចាំបាច់ ចំពោះការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវី កំណត់តាមមាត្រា២២-២នៃច្បាប់ មានតាមការកំណត់ដូចតាមចំនុចនីមួយៗខាងក្រោម៖

- 1) ស្តង់ដារគណនាទាក់ទងនឹងការងារនៃ ទឹកនៃប្រមូលច្នៃចោល ទឹកនៃប្រមូលកាកសំណល់ នៃការចំរាញ់ទឹកនៅក្នុងរូង ឬ ទីក្របេទឹកនៃធារាចម្រើន និងការងារដើមឈើ។ល។

$$A_1 = C_1 \times (S_1 / T_1) - V_1$$

A₁ : ចំនួនទឹកប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយវីដែលត្រូវតែបង់នៃឆ្នាំនោះ

C₁ : ចំនួនទឹកប្រាក់ចំណាយចាំបាច់ សំរាប់ការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារវី

S₁ : បរិមាណដែលមានគំរោងគុកនៅក្នុងរយៈពេលពីការចាប់ផ្តើម យកមកគុកនៅទឹកនៃធារាចម្រើន រហូតដល់ចុងឆ្នាំសារពើព័ន្ធនោះ (ឯកតា : m³)

T₁ : បរិមាណដែលមានគំរោងគុករហូតដល់ពេលបញ្ចប់ការកកទុក (ឯកតា : m³)

V₁ : ចំនួនទឹកប្រាក់នៃប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយអ្វីដែលបានបង់សន្សំកាលពីឆ្នាំគន្លងមក រហូតដល់ឆ្នាំសារពើព័ន្ធថ្មី

2) ស្តង់ដារគណនាទាក់ទងនឹងការងារបិទបិទច្រកចូលនៃផ្លូវក្នុងការដ្ឋានអីក្រោមដី

$$A_2 = C_2 \times (S_2 / T_2) - V_2$$

A₂ : ចំនួនទឹកប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយអ្វីដែលត្រូវតែបង់តាមឆ្នាំ

C₂ : ចំនួនទឹកប្រាក់ចំហាយចាំបាច់ សំរាប់ការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារអ្វី

S₂ : កាលបរិច្ឆេទដែលត្រូវបានចាប់ផ្តើមដឹកយកអ្វី ចេញពីក្នុងផ្លូវក្នុងរូង (គិតជាចំនួនខែ)

T₂ : ចំនួនខែរហូតដល់គំរោងនៃកាលបរិច្ឆេទឈប់ប្រើ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទដែលត្រូវបានចាប់ផ្តើមដឹក យកអ្វី ចេញពីក្នុងផ្លូវក្នុងរូង

V₂ : ចំនួនទឹកប្រាក់នៃប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយអ្វីដែលបានបង់សន្សំកាលពីឆ្នាំ គន្លងមករហូតដល់ឆ្នាំសារពើព័ន្ធថ្មី

3) ស្តង់ដារគណនាទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងថែទាំអគារ និង តំឡើងអគារចំរាញ់ទឹកកខ្វក់ ឬ ទឹកនៅក្នុងរូង។

$$A_3 = C_3 \times (S_3 / T_3) - V_3$$

A₃ : ចំនួនទឹកប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយអ្វីដែលត្រូវតែបង់នៃឆ្នាំនោះ

C₃ : ចំនួនទឹកប្រាក់ចាំបាច់សំរាប់តំឡើងអគារចំរាញ់ និងការថែទាំអគារនោះ

S₃ : កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមចំរាញ់ទឹកកខ្វក់ឬទឹកនៅក្នុងរូង (គិតជាចំនួនខែ)

T₃ : ចំនួនខែដែលមានយូរជាងគេនៃកាលបរិច្ឆេទគំរោងប្រើចប់ នៃទឹកនៃឯក ឬ ការបញ្ចប់ការប្រើនៃផ្លូវក្នុង រូងចាប់តាំងពីកាលបរិច្ឆេទនៃការចាប់ចំរាញ់ទឹកចេញពីគំនរនៃឬ ទឹកនៅក្នុងរូង។

V₃ : ចំនួនទឹកប្រាក់នៃប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយអ្វីដែលបានបង់សន្សំកាលពីឆ្នាំគន្លងមក រហូតដល់ឆ្នាំសារពើព័ន្ធថ្មី

4) ស្តង់ដារគណនាទាក់ទងនឹងការងារចំរាញ់ជានិរន្តរ៍ពីទឹកកខ្វក់ ឬ ទឹកនៅក្នុងរូងដែលមិនត្រូវស្តង់ដារតាម បរិមាណនិងស្ថានភាពនៃភាពកខ្វក់

$$B = 20D \times (M / N) - W$$

B : ចំនួនទឹកប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយអ្វីដែលត្រូវតែបង់នៃឆ្នាំនោះ

D : ចំនួនទឹកប្រាក់ចំហាយក្នុង១ឆ្នាំ សំរាប់ចំរាញ់ទឹកកខ្វក់ ឬ ទឹកនៅក្នុងរូង

M : ចំនួនឆ្នាំចាប់តាំងពីឆ្នាំចាប់ផ្តើមរហូតដល់ឆ្នាំចុងក្រោយ (គិតជាចំនួនខែ)

N : រយៈពេលដែលបានបានសន្សំ (ចំនួនឆ្នាំ) , យូរបំផុត២០ឆ្នាំ

W : ចំនួនទឹកប្រាក់នៃប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយអ្វីដែលបានបង់សន្សំកាលពីឆ្នាំគន្លងមក រហូតដល់ឆ្នាំសារពើព័ន្ធថ្មី

3 រដ្ឋមន្ត្រីបន្តកទទួលការងារអី ចំពោះម្ចាស់សិទ្ធិការងារអី ឆ្លើយតបនឹងស្ថានភាពជាក់ស្តែងនៃ ការងារអីរបស់ការ

ដ្ឋានរ៉ែ ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច ចំនួនទឹកប្រាក់ចំណាយចាំបាច់ចំពោះការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ តាមការកំណត់នៃចំនុចមុន ស្តីពីចំនួនទឹកប្រាក់ចំណាយនៃរយៈពេល១ឆ្នាំ សំរាប់ដោះស្រាយចំរាញ់ទឹកកខ្វក់ឬទឹកក្នុងរូង ក៏ដូចជា ចំនួនទឹកប្រាក់ចំណាយចាំបាច់សំរាប់ ការតំឡើងអគារចំរាញ់ទឹកកខ្វក់ឬទឹកក្នុងរូង និង ការគ្រប់គ្រងថែរក្សាអគារទាំងនោះ បញ្ហាធ្វើការសើរើមើលឡើងវិញ ឬ បញ្ហាអោយធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ ចំនុចផ្តើមនៃការគណនា នូវ វិធានការទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ ។

4 ចំពោះប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ នឹងមានការប្រាក់។

(ការយកប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ និងអនុវត្តការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ)

មាត្រា៥២

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ចង់ដកប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ ក្រោយពីបានប្រើអគារចប់ យោងតាមការកំណត់តាមមាត្រា២២-៣នៃច្បាប់ គោរពតាម «បទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងចំនុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» បង្កើតឯកសារទាក់ទងនឹងស្នើសុំដកប្រាក់សន្សំទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ និងដាក់ជូនរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ។
- 2 ក្នុងការអនុវត្តការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ នៅពេលការងារនោះត្រូវចំណាយពេលលើសពី១ឆ្នាំ ស្តីពីចំនួនទឹកប្រាក់ចំណាយ និងខ្លឹមសារនៃការងារនោះ ដែលចង់អនុវត្តអោយបានក្នុង១ឆ្នាំ ចាំបាច់ត្រូវដាក់ពាក្យធ្វើការកំណត់ចំពោះចំនុចមុន។
- 3 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ នៅពេលទទួលស្គាល់ថាមានភាពសមរម្យចំពោះ «ការស្នើសុំដកប្រាក់សន្សំទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» ដែលបានដាក់ យោងតាមការកំណត់នៃចំនុច១ ធ្វើការចេញ «លិខិតបញ្ជាក់ពីចំនួនទឹកប្រាក់ដែលនឹងដកមកវិញនៃប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» អោយបានលឿនបំផុតតាមដែលធ្វើទៅបាន ដល់អ្នកដាក់ពាក្យសុំ។
- 4 ករណីចង់ទទួលយកមកវិញនូវទឹកប្រាក់នៃប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ យោងតាមការកំណត់នៃចំនុចមុនដែនបានភ្ជាប់មកជាមួយ «លិខិតបញ្ជាក់ពីចំនួនទឹកប្រាក់ដែលនឹងដកមកវិញនៃប្រាក់សន្សំសំរាប់ទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ» ដល់ស្ថានប័ណ្ណវត្តដែលត្រូវបានកំណត់អនុវត្តការគ្រប់គ្រងមូលធិសំរាប់ការងារទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសាររ៉ែ។

ផ្នែក១២ របាយការណ៍

(របាយការណ៍)

មាត្រា៥៣

រដ្ឋមន្ត្រី ឬ អគ្គនាយកទទួលបន្ទុកការងាររ៉ែ នៅពេលមានភាពចាំបាច់ផ្នែកសុវត្ថិភាព យោងតាមការកំណត់មាត្រា ២៩-១នៃច្បាប់ អាចឲ្យម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែធ្វើការរាយការណ៍នូវរបាយការណ៍ដែលមានភាពចាំបាច់ទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាព បាន។

(ការដាក់ជូន នូវរបាយការណ៍គ្រោះថ្នាក់ និង គ្រោះអគ្គិភ័យ នៅការដ្ឋានវី)

មាត្រា៥៤

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី នៅពេលត្រូវនឹងចំនុចនីមួយៗខាងក្រោម យោងតាមការកំណត់មាត្រា២៩-២នៃច្បាប់ អាចធ្វើការទាក់ទងទៅនឹងអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវី តាមរយៈហ្វាក់ ទូរស័ព្ទ និងវីធីសមស្របផ្សេងៗ ដោយធ្វើការរាយការណ៍ពីសភាពនោះជាបន្ទាន់បាន។
 - 1) នៅការដ្ឋានវី នៅពេលមាន អគ្គិភ័យ ការផ្ទុះនៃឧស្ម័ន ការផ្ទុះនៃចូលីយ៉ូម ឧស្ម័នឆ្ងាយចេញ ការឆេះដោយធម្មជាតិ មានឧស្ម័នជាតិពុលចេញ ផលលំបាកដោយសារទឹក ផលលំបាកដោយសារខ្យល់ រំព្យូយដី ឬ ការបាត់បង់ប្រភេទនៃរំសេវ ជួបនូវភាពចោរកម្មនិងមានគ្រោះថ្នាក់នៃប្រភេទរំសេវ។
 - 2) យោងតាមរយៈគ្រោះមហន្តរាយនៃការដ្ឋានវី នៅពេលមានកើតឡើង នូវ មនុស្សស្លាប់ អ្នកមានជំងឺធ្ងន់ធ្ងរ ឬ លប់លើសពី៤អាទិត្យនៃការងារដោយមានគ្រោះថ្នាក់ ។
 - 3) យោងតាមរយៈគ្រោះមហន្តរាយនៃការដ្ឋានវី នៅពេលមានការងារវីទាំងមូល ឬ មួយផ្នែកឈប់សំរាក។
- 2 ចំពោះគ្រោះមហន្តរាយនៃការដ្ឋានវី គ្រោះថ្នាក់ដែលមានរួច និង ការការចាត់ចែងលំអិតនៃសភាពនោះរយៈពេល១ខែដោយគិតចាប់ពីថ្ងៃកើតហេតុ គោរពតាមការកំណត់នៃ «បទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងចំនុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានវី» បង្កើត «របាយការណ៍នៃគ្រោះថ្នាក់និងគ្រោះមហន្តរាយនៃការដ្ឋានវី» ធ្វើការរាយការណ៍ជូនដល់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវី និង ចាំបាច់ត្រូវតែរក្សាទុកនូវការតក់ត្រានោះអោយបាន៣ឆ្នាំ។
- 3 ករណីគ្រោះមហន្តរាយនៃការដ្ឋានវី ធ្វើការកំណត់ចំពោះ១-២ បង្កើតនូវផែនទីនៃទីកន្លែងកើតគ្រោះមហន្តរាយនោះ និង ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការរក្សាទុក។ ក៏ប៉ុន្តែ លើកលែង នៅពេលមានភាពចាំបាច់ ធ្វើការទប់ស្កាត់នូវគ្រោះមហន្តរាយលើកទី២ ការសង្គ្រោះជនរងគ្រោះ និងភាពចាំបាច់ចំពោះសុវត្ថិភាពផ្សេងៗ។

(ការរាយការណ៍អំពីសុវត្ថិភាពប្រចាំខែនៃការដ្ឋានវី)

មាត្រា៥៥

ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី យោងតាមការកំណត់មាត្រា២៩-២នៃច្បាប់ ស្តីពីស្ថានភាពកើតឡើងនៃគ្រោះថ្នាក់នៅការដ្ឋានវី និង ស្ថានភាពសុវត្ថិភាពនៃទីកន្លែងដឹកយក គោរពតាមការកំណត់នៃ «បទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងចំនុចនានាដែលត្រូវសរសេរ បែបបទកំណត់តាមច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានវី» សរសេររបាយការណ៍ពី «សុវត្ថិភាពប្រចាំខែនៃការដ្ឋានវី» ជារៀងរាល់ចុងខែ និង នៅថ្ងៃទី១០នៃខែបន្ទាប់ ចាំបាច់ត្រូវតែរាយការណ៍ជូនដល់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវី។

ផ្នែក១៣ ផែនទីសុវត្ថិភាពការដ្ឋានវី

(ការរាយការណ៍ផែនទីសុវត្ថិភាពការដ្ឋានវី)

មាត្រា៥៦

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវី យោងតាមការកំណត់មាត្រា៣០-២នៃច្បាប់ ចុងខែធ្នូ ជារៀងរាល់ឆ្នាំ ធ្វើការបង្កើត «ផែនទី

សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» ស្តីពីស្ថានភាពការងាររ៉ែបច្ចុប្បន្ន រហូតដល់ខែមីនានៃឆ្នាំបន្ទាប់ ចាំបាច់ត្រូវធ្វើការរាយការណ៍ ជូនដល់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែ ក្នុង១ឆ្នាំម្តង។

2 នៅពេលបង្កើត «ផែនទីសុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» ចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់តាមចំនុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ខ្នាតមានលើសពី១ភាគ៦០០០ឡើង។
- 2) បង្ហាញនូវសញ្ញានិងគោរពតាម «សេចក្តីប្រកាសទាក់ទងនឹងចំនុចត្រូវតែសរសេរកំណត់នៃច្បាប់សុវត្ថិភាព ការដ្ឋានរ៉ែ» ។
- 3) ស្តីពីទីកន្លែងយករ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែបើកនិងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី បង្កើតផែនទីចំហៀងនិងផែនទីមើលពីខាង លើ។
- 4) ស្តីពីរូងនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ត្រូវបង្ហាញនូវសញ្ញានៃចំនុចចាំបាច់លើផ្នែកសុវត្ថិភាពផ្សេងៗ មាត់រូង ផ្លូវក្នុង រូង រូងបញ្ជី ទីកន្លែងដឹកយករ៉ែ ទីកន្លែងដឹករុលទៅមុខ កន្លែងដឹកយករ៉ែរួច អតីតរូងចាស់ ទីកន្លែងលុបនៅក្នុង រូង ឃ្នាំងរំសេវ ទីកន្លែងប្រើប្រាស់រំសេវ ទីកន្លែងស្តុកប្រេង ទីកន្លែងផ្គត់ផ្គង់ប្រេង ទីតាំងនៃកង្ការ បរិក្ខារបញ្ចេញ ទឹក និងបរិក្ខារពន្លត់អគ្គិភ័យ។
- 5) ស្តីអគារនៃឧបករណ៍ផលិត អគារដែលត្រូវបានសាងសង់ នៅក្នុងដីក្រៅរូង ចាំបាច់ត្រូវកំណត់សរសេរដូចចំនុ ចមុន។
- 6) ស្តីពីនៅក្រៅរូងនៃការដ្ឋានរ៉ែ ស្តីពីរូងនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ត្រូវបង្ហាញនូវសញ្ញានៃចំនុចចាំបាច់លើផ្នែកសុវត្ថិ ភាពផ្សេងៗ ទីកន្លែងដឹកយករ៉ែ ទីកន្លែងជ្រើសរើសរ៉ែ ទីកន្លែងបន្សុទ្ធរ៉ែ ថ្មចោល អាចម៍រ៉ែ ឬ ទីកន្លែងផ្ទុកកាក សំណល់រង ទីកន្លែងលុបកាកសំណល់ឧស្សាហកម្មរ៉ែ ទីកន្លែង ឬ អគារចំរាញ់ទឹកកខ្វក់ និងទឹកបញ្ចេ ញចោល ឃ្នាំងរំសេវ ទីកន្លែងប្រើប្រាស់រំសេវ ទីកន្លែងស្តុកប្រេង ទីកន្លែងផ្គត់ផ្គង់ប្រេង ប្រភេទនៃខ្លាញ់ សារ ធាតុពុលខ្លាំង និងទីកន្លែងសារធាតុមានគ្រោះថ្នាក់ និងបរិក្ខារពន្លត់អគ្គិភ័យ។
- 7) ចាំបាច់ត្រូវបង្ហាញនូវអគារ និង អគារសាធារណៈដែលមាននៅជិតទីនោះ។

ជំពូក៣ រចនាសម្ព័ន្ធជួយសង្គ្រោះ និង ការសង្គ្រោះនៅពេលមានអគ្គិភ័យ

ផ្នែក១ ទូទៅ

មាត្រា៥៧

ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងរចនាសម្ព័ន្ធជួយសង្គ្រោះ និង ការសង្គ្រោះនៅពេលមានអគ្គិភ័យ យោងតាមការ កំណត់មាត្រា៥នៃច្បាប់ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែចាំបាច់ត្រូវចាត់វិធានការ និង យោងតាមការកំណត់មាត្រា៦នៃច្បាប់ កម្មកររ៉ែត្រូវតែគោរពនូវចំនុចដែលបានចែង អនុលោមតាមការកំណត់តាមមាត្រា៣១នៃច្បាប់ គឺមានកំណត់នៅក្នុង ជំពូក៣ដែលមានដូចខាងក្រោម៖

ផ្នែក២ ការសង្គ្រោះនៅពេលមានអគ្គិភ័យ

(ឧបករណ៍ទាក់ទង បរិក្ខារផ្គត់ផ្គង់ខ្យល់ និងបរិក្ខារភៀសខ្លួន)

មាត្រា ៥៨

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) សំរាប់តបទល់នឹងពេលមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងដោយសារ ការផ្ទុះនៃឧស្ម័ន ឬ ធ្លុះផ្សេងៗ អគ្គិភ័យ ឧស្ម័នចេញ ទឹកចេញ នៅតាមតំបន់នីមួយៗដែលមានកម្មកររ៉ែធ្វើការច្រើន ចាំបាច់ត្រូវមានបរិក្ខារទាក់ទង ដូចជាវិទ្យុទាក់ទងនៅក្នុងរូងសំរាប់ទាក់ជាការិយាល័យនៅខាងក្រៅរូង។
- 2 ចំពោះតំបន់មានការងាររ៉ែធ្វើការងារច្រើន ចាំបាច់ត្រូវតែមានបរិក្ខារផ្គត់ផ្គង់ខ្យល់ (ខាងក្រោមហៅកាត់ថា «បរិក្ខារផ្គត់ផ្គង់ខ្យល់») ឬ អុកស៊ីសែនដល់កម្មករ និងចាំបាច់ត្រូវមានកន្លែងភៀសខ្លួន។
- 3 ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ ចាំបាច់ត្រូវប្រាប់ជាដំណឹងដល់កម្មកររ៉ែនូវចំនុចប្រយ័ត្នលើការប្រើនិងវិធីប្រើប្រាស់ចំពោះបរិក្ខារផ្គត់ផ្គង់ខ្យល់ និងឧបករណ៍ទាក់ទងក៏ដូចជាទីតាំងតំឡើងតាមចំនុច២មុន។

(Carbon monoxide self-rescuer)

មាត្រា ៥៩

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) ជីកយករ៉ែផ្សេងៗ អគ្គិភ័យនៅក្នុងរូង ដើម្បីធ្វើការការពារពីសំណាក់ជាតិពុលតាមរយៈ ឧស្ម័នកាបូនិច (carbon monoxide) ចំពោះកម្មកររ៉ែនៅក្នុងរូងនៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ នៅពេលមានគ្រោះមហន្តរាយកើតឡើងដូចជា ការផ្ទុះនៃឧស្ម័ន, អគ្គិភ័យផ្សេងៗ។ ចំពោះកម្មកររ៉ែដែលចូលទៅក្នុងរូង ចាំបាច់ត្រូវតែឲ្យកាន់នូវ បរិក្ខារសង្គ្រោះជីវិតបន្ទាន់ ឬ carbon monoxide self-rescuer, oxygen generating type self rescuer។
- 2 ក្រៅពីចំនុចមុន ជាពិសេសនៅពេលមានភាពចាំបាច់ នៅកន្លែងសមរម្យនៅក្នុងរូងនៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ ចាំបាច់ត្រូវតែរៀបចំឲ្យមាននូវ បរិក្ខារសង្គ្រោះជីវិតបន្ទាន់ ឬ carbon monoxide self-rescuer, oxygen generating type self rescuer។
- 3 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) ជីកយករ៉ែផ្សេងៗ ធ្វើការកំណត់ចំនុច២ ចាំបាច់ត្រូវតែប្រាប់ឲ្យដឹងដល់កម្មកររ៉ែ ស្តីអំពីវិធីប្រើបរិក្ខារសង្គ្រោះជីវិតបន្ទាន់ ឬ carbon monoxide self-rescuer, oxygen generating type self rescuer ទឹកកន្លែងភ្ជាប់បំពាក់ក៏ដូចជាចំនុចប្រយ័ត្នលើការប្រើនិងកាន់ចល័ត។

**ផ្នែក ៣ រចនាសម្ព័ន្ធសង្គ្រោះ
(ការហ្វឹកហាត់អំពីការជន្លៀសខ្លួន)**

មាត្រា ៦០

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) ជីកយករ៉ែផ្សេងៗ នៅការដ្ឋានរ៉ែមានគ្រោះអគ្គិភ័យនៅក្នុងរូង រៀបចំសំរាប់ពេលមានការកើតឡើងនូវ ការផ្ទុះនៃឧស្ម័ន ឬ ធ្លុះផ្សេងៗ ឧស្ម័នឆ្លាយចេញ ទឹកចេញ ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការរីកហាត់ ដល់កម្មកររ៉ែ ដែលធ្វើការនៅក្នុងរូងនោះ អោយបានលើសពី១ដងក្នុង៦ខែ។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) ជីកយករ៉ែផ្សេងៗ រៀបចំសំរាប់ពេលមានការ

កើតឡើងនូវ ការផ្ទុះនៃឧស្ម័ន ឬ ធ្នូលីធុងថ្ម ឧស្ម័នឆ្ងាយចេញ ទឹកចេញ ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការរឹកហាត់ ដល់គ្រប់គ្រង ការងារនិងសុវត្ថិភាពនៅក្នុងរូង និងអ្នកដែលចាំបាច់ដទៃទៀត អំពីការណែនាំជំនឿសន្តិសុខដល់កម្មកររ៉ែ អោយបាន លើសពី១ដងក្នុង៦ខែ។

(ការចាត់ចែងក្នុងការជួយសង្គ្រោះបន្ទាន់)

មាត្រា៦១

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ រៀបចំឧបករណ៍និងសំភារៈចាំបាច់ ប្រើប្រាស់ក្នុងពេលមានអសន្តសំរាប់សង្គ្រោះអ្នកមាន របួស ដោយរៀបចំទុកដាក់របស់ទាំងនោះនៅជិតកន្លែងធ្វើការ ក្នុងទីតាំងសមរម្យមួយ ចាំបាច់ត្រូវតែប្រាប់ជា ដំណឹងដល់កម្មករទាំងអស់ អំពីទីកន្លែងទុក ដាក់របស់ទាំងនោះ ព្រមទាំងវិធីប្រើ ក៏ដូចជាវិធីសង្គ្រោះបន្ទាន់។
- 2 វត្ថុធាតុ និងឧបករណ៍ប្រើសំរាប់សង្គ្រោះនៃចំណុច ចាំបាច់ត្រូវតែរៀបចំបញ្ជីដូចខាងក្រោម។
 - 1) បង់សំរាប់រ៉ែមុខរបួស ថ្នាំសំលាប់មេរោគ និង pincettes។
 - 2) ថ្នាំសំរាប់ការរលាកដោយកំដៅ(ភ្លើង) ចំពោះកន្លែងដែលប្រើប្រាស់កំដៅខ្ពស់និងទីកន្លែងការងារដែលងាយ នឹងមានគ្រោះថ្នាក់ដោយសារការរលាក។
 - 3) ទឹកកន្លែងដែលអាចនឹងងាយមានអ្នករងរបួសច្រើន គឺត្រូវមានស្បែកធាតុយាត់ឈាម ប្រភេទឈើសំរាប់អមឆ្អឹង បាក់ ប្រដាប់សែងអ្នករងរបួស។
- 3 វត្ថុធាតុ និងឧបករណ៍ប្រើសំរាប់សង្គ្រោះ ចាំបាច់ត្រូវតែរក្សានូវភាពមានអនាម័យជានិច្ច។

មាត្រា៦២

នៅការដ្ឋានរ៉ែ នៅពេលមានអ្នករបួស អ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពរួម អ្នកគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព និង អ្នកពាក់ ព័ន្ធនឹងការដ្ឋានរ៉ែ ត្រូវតែរាយការណ៍ដល់គ្រូពេទ្យជាបន្ទាន់ និងចាត់ចែងការដឹកជញ្ជូន ព្រមទាំងត្រូវតែធ្វើការសង្គ្រោះ។

(ក្រុមសង្គ្រោះបន្ទាន់នៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ)

មាត្រា៦៣

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) ជីកយករ៉ែផ្សេងៗ រៀបចំសំរាប់នៅពេលមាន អគ្គិភ័យកើតឡើងក្នុងរូង ការផ្ទុះដោយសារ ឧស្ម័នឬធ្នូលីធុងថ្ម ឧស្ម័នចេញ ទឹកចេញ ចាំបាច់ត្រូវតែបង្កើតក្រុមស ង្គ្រោះបន្ទាន់។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែលោហៈនិងអលោហៈ នៅពេលទទួលស្គាល់ថាមានភាពចាំបាច់សំរាប់សុវត្ថិភាព អាចបង្កើតក្រុមសង្គ្រោះបន្ទាន់បាន។
- 3 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ធ្វើការទាក់ទងជាមួយនឹងម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែដទៃ ក្នុងការ បង្កើតក្រុមសង្គ្រោះបន្ទាន់រួមគ្នា បាន។
- 4 ក្រុមសង្គ្រោះបន្ទាន់ ក្នុង១ក្រុមត្រូវមានគ្នា៥នាក់ និងចាំបាច់អោយមានលើសពី៣ក្រុមឡើង។
- 5 ក្រុមសង្គ្រោះបន្ទាន់ រៀបចំបរិក្ខារចាំបាច់ក្នុងការសង្គ្រោះ និង ធ្វើការត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំ ត្រូវតែចាំបាច់អាចប្រើ ប្រាស់បានគ្រប់ពេលវេលា។

- 6 ក្រុមសង្គ្រោះបន្ទាន់ ចាំបាច់ត្រូវតែមានការហ្វឹកហាត់ អោយបានលើសពី ១ដងក្នុងរយៈពេល៦ខែ។
- 7 នៅពេលបានបង្កើតក្រុមសង្គ្រោះបន្ទាន់ធ្វើការកំណត់តាមចំណុច១រហូតដល់៣ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធានការសមរម្យក្នុងការប្រមូលក្រុមសង្គ្រោះបន្ទាន់ អោយបានកាន់លឿនកាន់តែប្រសើរ។

ជំពូក៤ ការបាក់ស្រុត និងការរលំ

ផ្នែកទី១ បទបញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា៦៤

ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់ការលំនិងបាក់ស្រុត យោងតាមការកំណត់តាមមាត្រា៥នៃច្បាប់ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវចាត់វិធានការ និង កម្មកររ៉ែ យោងតាមការកំណត់តាមមាត្រា៦នៃច្បាប់ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមចំណុចដែលបានចាត់ អនុលោមតាមការកំណត់តាមមាត្រា៣១-២នៃច្បាប់ ធ្វើការកំណត់ក្នុងជំពូក៤ដែលមានដូចខាងក្រោម។

(ការអប់រំទាក់ទងនឹង ការទប់ស្កាត់ការបាក់ស្រុត និងការរលំ)

មាត្រា៦៥

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី យោងតាមការកំណត់តាមមាត្រា៧-១នៃច្បាប់ វិធីសមរម្យសំរាប់ការពិនិត្យផ្នែកការងារក៏ដូចជាផ្ទាំងថ្មនៃការដ្ឋាន រ៉ែលោហៈ ការបណ្តុះបណ្តាលទាក់ទងនឹងការទប់ស្កាត់ការលំនិងការបាក់ស្រុតវិធាន ក្រោយពីការត្រួតពិនិត្យ ចាំបាច់ត្រូវធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលទាក់ទងនឹងការទប់ ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់តាមរយៈការបាក់ស្រុតនិងបាក់រលំ កម្មកររ៉ែដែលធ្វើការនៅការដ្ឋានអណ្តូងរ៉ែបើកនៃការដ្ឋានរ៉ែលោហៈនិងរ៉ែច្បូងថ្ម។

(ឧបករណ៍បុកទំលាក់ថ្មពកចេញ)

មាត្រា៦៦

ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ចាំបាច់ត្រូវតែរៀបចំសមស្រប ឲ្យមានឧបករណ៍សំភារៈ សំរាប់ធ្វើការបុកទំលាក់ថ្មពកចេញ ដែលមានពិធាននៅផ្លូវរូង នៅតាមជញ្ជាំង ។

ផ្នែក២ ទឹកនៃជីកយករ៉ែនៅក្នុងរូង

(ទប់ស្កាត់នៃ ការបាក់ស្រុត និងការរលំ)

មាត្រា៦៧

- 1 ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី នៅពេលអាចនឹងមានការបាក់ស្រុតឬរលំ ដែលបណ្តាលឲ្យមានគ្រោះថ្នាក់ច្រើន ផ្នែកជញ្ជាំង និង ពិធាននៅក្នុងរូង ចាំបាច់ជាបន្ទាន់ត្រូវតែរៀបចំ សសរទ្រ និង បរិក្ខារផ្សេងទៀតសំរាប់ទប់ទល់នឹងស្ថានភាពនៃផ្ទាំងថ្ម។
- 2 នៅពេលមានភាពចាំបាច់សំរាប់សុវត្ថិភាព ចាំបាច់ត្រូវតែមានវិធានការជាបន្ទាន់ក្នុងការតំឡើងសសរបណ្តុះអស

ន្ទ។

- 3 នៅកន្លែងខ្លះសំរាប់បន្តទៅមុននៃរូង ក្រៅពីការកំណត់នៃចំនុច២មុន ការទទួលនិងការអនុវត្តនៅក្នុងរូង ចាំបាច់ត្រូវតែទទួលធ្វើមុន នៅពេលមានភាពចាំបាច់ដើម្បីសុវត្ថិភាពនៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែ។
- 4 សសរដែលយកមកធ្វើជាទំរង់សំរាប់ការងារ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់ចែងដាក់នៅតាមទីកន្លែងសមរម្យ។

មាត្រា៦៨

- 1 ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី នៅទីកន្លែងធ្វើការឬនៅក្នុងរូង ចំពោះសសរទ្រទ្រង់ដែលបានបាក់ខូចឬពុករលួយ ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការផ្លាស់ប្តូរជាបន្ទាន់ ឬធ្វើការពង្រឹងឡើងវិញ។
- 2 ដើម្បីការងារ មានធ្វើការរំកិលសសរ ឬ មានសសរដួលរលំដោយសារការធ្វើការបំផ្ទុះ ចាំបាច់ត្រូវតែរៀបចំវាឲ្យបានដូចដើមឡើងវិញជាបន្ទាន់។

មាត្រា៦៩

ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ស្តីពីការចាត់វិធានការនៃយកចេញនូវ សសរធូលីសសររ៉ែ ដែលបាននៅសល់ក្រោយពីការដឹកយករួច ក្រោយពីធ្វើការបញ្ជាក់លើផ្នែកសុវត្ថិភាពថាវាគ្មានឧបសគ្គរួចមក តាមរយៈកម្មកររ៉ែដែលមានបទពិសោធន៍ខ្ពស់ ចាំបាច់ត្រូវតែអនុវត្តក្នុងវិធីមានសុវត្ថិភាពខ្ពស់បំផុត។

មាត្រា៧០

នៅពេលធ្វើការយកសសររ៉ែ ឬសសររ៉ែធូលីដែលនៅសល់ចេញ ឬ ប្រមូលសសរទ្រទ្រង់អាចនឹងមានគ្រោះថ្នាក់ច្រើន អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពក្នុងរូង នឹងបញ្ជាក់កម្មកររ៉ែ អោយធ្វើតាមវិធីនៃការអនុវត្តនោះ។

មាត្រា៧១

- 1 ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី អនុវត្តយករ៉ែលោហៈនិងអលោហៈ នៅពេលមានភាពចាំបាច់ផ្នែកសុវត្ថិភាព ចាំបាច់ត្រូវតែតំឡើងទំហំសសររ៉ែអោយសមស្របនឹងស្ថានភាពផ្ទាំងថ្ម។
- 2 ម្ចាស់អាជីវកម្មរ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី អនុវត្តយករ៉ែលោហៈនិងអលោហៈ ចំពោះកន្លែងដែលបានបញ្ចប់ការដឹកយករ៉ែដោយឆ្លើយតបនឹងស្ថានភាពផ្ទាំងថ្មខាងលើនិងខាងក្រោម នៅពេលមានភាពចាំបាច់ផ្នែកសុវត្ថិភាព ក្រៅពីការតំឡើងសសរ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធានការចាំបាច់ ដូចជាបន្ថែមខ្សាច់។ល។ ទៅក្នុងកន្លែងនោះ។

មាត្រា៧២

កម្មកររ៉ែ ធ្វើការងារដឹកយករ៉ែ នៅក្នុងរូង នៅមុនពេលធ្វើការ និងកំពុងពេលធ្វើការ ពិនិត្យមើលនូវសភាពនៃការងារនិង ផ្ទាំងពិដាន ជញ្ជាំង នៅពេលមានគ្រោះថ្នាក់អាចនឹងកើតឡើង ចាត់វិធានការចាំបាច់ សំរាប់បុកទំលាក់យកថ្មពកនោះចេញ។

ផ្នែក៣ ទឹកនៃឯកយកវីនៃការដ្ឋានវីបើក

(ទប់ស្កាត់ការបាក់រលំ)

មាត្រា៧៣

ម្ចាស់អាជីវកម្មវីនៃការដ្ឋានវីបើក នៅទឹកនៃឯកយកវី ដើម្បីទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់តាមរយៈបាក់រលំផ្ទាំងថ្ម និង ថ្មពកធ្លាក់ចុះ ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធានការយោងតាមការកំណត់ដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ស្រទាប់ដីដែលនឹងអាចមានគ្រោះថ្នាក់ព្រមទាំងមានគ្រោះថ្នាក់ចំពោះការងារ ចាំបាច់ត្រូវយកវាចេញជាមុនសិន ដោយអនុវត្តតាមវិធីមានសុវត្ថិភាព។
- 2) នៅក្នុងទឹកនៃឯកយកវី បង្កើតជណ្តើរដែលមានជំរៅនិងកំពស់សមរម្យ ឬមានការរក្សានូវជំរៅសុវត្ថិភាពមានកំពស់ជញ្ជាំងសមរម្យ។
- 3) ចំពោះថ្មពកចេញដែលអាចនឹងមានគ្រោះថ្នាក់ដល់ការងារ ធ្វើការយកវាចេញជាមុនសិនដោយវិធីសុវត្ថិភាព ឬ ការតំឡើងនូវបរិក្ខារការពារសមរម្យសំរាប់ទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់តាមរយៈការធ្លាក់ចុះនៃថ្មពកចេញ។
- 4) ចំពោះជញ្ជាំងដែលនៅសល់ ដើម្បីទប់ស្កាត់ការបាក់ធ្លាក់របស់វា គឺការរក្សានូវជំរៅសុវត្ថិភាពតបទល់នឹងស្ថានភាពនៃផ្ទាំងថ្ម។

(ទប់ស្កាត់នៃការបាក់ស្រុត)

មាត្រា៧៤

ម្ចាស់អាជីវកម្មវីនៃការដ្ឋានវីបើក នៅទឹកនៃឯកយកវី នៅពេលឲ្យកម្មករវីអនុវត្តការងារ ក្រៅពីការបង្កើតជើងទ្រសមរម្យ ចាំបាច់ត្រូវតែរៀបចំឲ្យមានខ្សែក្រវ៉ាត់ការពារជីវិត ឬ សំណាញ់ការពារនិងបរិក្ខារទប់ស្កាត់ភាពបាក់ធ្លាក់សមរម្យផ្សេងៗទៀត។

(ហាមឃាត់នៃការធ្វើការងារផ្នែកខាងលើ និង ផ្នែកក្រោម នៅពេលតែមួយ)

មាត្រា៧៥

ម្ចាស់អាជីវកម្មវីនៃការដ្ឋានវីបើក នៅពេលអាចនឹងមានគ្រោះថ្នាក់ច្រើនតាមរយៈថ្មរៀលធ្លាក់ ភាពធ្លាក់នៃថ្មពកចេញមក គឺមិនអានអនុញ្ញាតឲ្យកម្មករវី ធ្វើការងារវីនៅក្នុងទឹកនៃឯកយកវីនិងក្រោមនៅពេលតែមួយ បានទេ។

(ការផ្អាកការងារនៅពេលមានគ្រោះថ្នាក់)

មាត្រា៧៦

ម្ចាស់អាជីវកម្មវីនៃការដ្ឋានវីបើក នៅទឹកនៃឯកយកវី និង តំបន់ជុំវិញ ពេលអាចនឹងមានគ្រោះថ្នាក់ច្រើនតាមរយៈភ្លៀងធ្លាក់ ចាំបាច់ ត្រូវមានវិធានការសមរម្យដោយធ្វើការហាមឃាត់ចូលទៅក្នុងតំបន់មានគ្រោះថ្នាក់ ឬ ធ្វើការផ្អាកការងារជាបណ្តោះអាសន្ន។

(ការទប់ស្កាត់ចំពោះគ្រោះថ្នាក់ នៅក្រៅការដ្ឋានវី)

មាត្រា៧៧

ម្ចាស់អាជីវកម្មវីវៃនៃការដ្ឋានវីវើក ដើម្បីការងារនៅកន្លែងជីកយកវីវើ នៅក្រៅការដ្ឋាននៅពេលអាចនឹងមានគ្រោះថ្នាក់ច្រើនតាមរយៈថ្មរមៀលធ្លាក់ ឬ ថ្មធ្លោង បង្កើតបរិក្ខារការពារសមរម្យ ឬ កំណត់តំបន់ហាមឃាត់មិនឲ្យចូលទៅក្នុងទីនោះ ចាំបាច់បង្កើតវិធានការហាមមិនឲ្យចូលទៅកាន់ទីនោះ ដោយលើកជាផ្លាកសញ្ញា ឬ ការដាក់មនុស្សឲ្យចាំយាមមើល។

(ការទប់ស្កាត់នៃការក្រឡាប់ថយន្ត ឬ យានដែលជាប្រភេទគ្រឿងចក្រនៃការដ្ឋានវីវើ)

មាត្រា៧៨

ម្ចាស់អាជីវកម្មវីវៃនៃការដ្ឋានវីវើក នៅពេលអនុវត្តការងារទំលាក់ថ្មវីវើទៅក្នុងរូងបញ្ឈរដោយប្រើថយន្តឬយានដែលជាប្រភេទគ្រឿងចក្រការដ្ឋានវីវើ ដើម្បីទប់ស្កាត់ការធ្លាក់នៃថយន្តឬយានដែលជាប្រភេទគ្រឿងចក្រការដ្ឋានវីវើនោះ ចាំបាច់ត្រូវតែមានវិធានការសមស្របសំរាប់ទប់ទល់នឹងថយន្តឬយាន។

(វិធានការនៅពេលបោះបង់ចោល)

មាត្រា៧៩

ម្ចាស់អាជីវកម្មវីវៃនៃការដ្ឋានវីវើក នៅពេលចង់ធ្វើការលុបចោលឬផ្អាកបណ្តោះអាសន្ននៃទីកន្លែងជីកយកវីវើតាមបែបការដ្ឋានវីវើកចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់នៃចំណុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ចំពោះ ជញ្ជាំងទុកនៅសល់ និង ជញ្ជាំងសំរាប់ជីកយកវីវើ ដើម្បីទប់ស្កាត់ការបាក់ធ្លាក់ ចាំបាច់កំណត់ទុកនូវ ជំរេនសុវត្ថិភាព ដោយយោងតាមសភាពនៃផ្ទាំងថ្ម។
- 2) ដើម្បីទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់ ដោយសារថ្មរមៀលក៏ដូចជាភាពបាក់រលំ ត្រូវបង្កើតវិធានការសមរម្យចាំបាច់។

(ការត្រួតពិនិត្យ)

មាត្រា៨០

អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះនិងសុវត្ថិភាពក្រៅរូង នៅកន្លែងជីកយកវីវើបែបការដ្ឋានវីវើក នៅទីកន្លែងដែលអាចនឹងមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងច្រើនដោយសារថ្មបាក់រលំអិលធ្លាក់ ផ្ទាំងថ្មពុកមិនមានសភាពជាប់ខ្លាំង ទីកន្លែងមានថ្មពុកចេញកើតងាយនៅក្នុងស្រទាប់ដី ចាំបាច់ត្រូវតែពិនិត្យឲ្យបានលើសពី១ដងនៃរាល់ម៉ោងធ្វើការ ។

មាត្រា៨១

នៅកន្លែងជីកយកវីវើ កម្មករវីវៃអនុវត្តការងារយកវីវើ នៅមុនពេលធ្វើការងារ និង កំពុងធ្វើការងារ ធ្វើការពិនិត្យផ្ទាំងថ្មឲ្យបានញឹកញាប់ នៅពេលនឹងអាចមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើង ចាំបាច់ត្រូវមានវិធានការចាំបាច់ធ្វើការទំលាក់ថ្មពុកទាំងនោះដោយឧបករណ៍សមរម្យ។

ជំពូក៥ ប្រភេទរំសេវ និង ការបំផ្ទុះ

ផ្នែក១ ទូទៅ

មាត្រា៨២

ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹង ប្រភេទរំសេវ និង ការបំផ្ទុះ យោងតាមការកំណត់តាមមាត្រា៥នៃច្បាប់ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវចាត់វិធានការ និង កម្មកររ៉ែ យោងតាមការកំណត់តាមមាត្រា៦នៃច្បាប់ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមចំណុចដែលបានចាត់ អនុលោមតាមការកំណត់តាមមាត្រា៣១-២នៃច្បាប់ ធ្វើការកំណត់នៅក្នុងជំពូក៥ដែលដូចខាងក្រោម។

ផ្នែក២ ការប្រើប្រាស់ប្រភេទរំសេវ

(ទឹកនៃឆ្នេរប្រើប្រាស់ប្រភេទរំសេវ)

មាត្រា៨៣

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែ ប្រើប្រាស់រំសេវសំរាប់អនុវត្តការងាររ៉ែ នៅពេលសាងសង់ឃ្នាំងរំសេវ ចាំបាច់ត្រូវតែបង្កើតទឹកនៃឆ្នេរប្រើប្រាស់រំសេវ សំរាប់ប្រគល់និងទទួលយកប្រភេទរំសេវ។
- 2 នៅពេលបានបង្កើតទឹកនៃឆ្នេរប្រើប្រាស់ប្រភេទរំសេវ ហាមមិនអោយប្រគល់ឬទទួលយកប្រភេទរំសេវ ក្រៅពីទឹកនៃឆ្នេរប្រើប្រាស់រំសេវ។ ក៏ប៉ុន្តែ លើកលែងមានការផលិតANFOដោយផ្ទាល់នៅការដ្ឋានរ៉ែ ដោយប្រើម៉ាស៊ីនចល័ត ករណីទទួលនិងប្រគល់យកដោយផ្ទាល់ពីម៉ាស៊ីននេះ។
- 3 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែ ប្រើប្រាស់ប្រភេទរំសេវសំរាប់អនុវត្តការងាររ៉ែ នៅពេលគ្មានបង្កើតទឹកនៃឆ្នេរសំរាប់ប្រើប្រាស់ប្រភេទរំសេវ ដើម្បីធ្វើការទទួលយកប្រភេទរំសេវ ចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់ទីតាំងដែលមានសុវត្ថិភាពណាមួយ និង ចាំបាច់ត្រូវតែតំឡើងនូវផ្លាកសញ្ញានិងធ្វើការបង្ហាញ និង ដាក់មនុស្សយាមសំរាប់ទប់ស្កាត់អំពើចោរកម្មក្រៅពីនេះ ត្រូវតំឡើងរបង និងចាត់នូវវិធានការចាំបាច់ផ្សេងៗ។ល។
- 4 យោងតាមការកំណត់នៃចំណុចមុន សំរាប់ការប្រគល់និងទទួលរំសេវ នៅពេលបានកំណត់យកទឹកនៃឆ្នេរសុវត្ថិភាពមួយ គឺមិនអាចប្រគល់ប្រភេទរំសេវនោះក្រៅពីកន្លែងដែលបានកំណត់ឡើយ ។ ក៏ប៉ុន្តែ លើកលែងមានការផលិតANFO ផ្ទាល់នៅការដ្ឋានរ៉ែ ដោយប្រើម៉ាស៊ីនចល័ត ករណីទទួលនិងប្រគល់យកដោយផ្ទាល់ពីម៉ាស៊ីននេះ។

មាត្រា៨៤

- 1 ទឹកនៃឆ្នេរប្រើប្រាស់រំសេវ ឬ ទឹកនៃឆ្នេរមួយមានសុវត្ថិភាពកំណត់ដោយមាត្រាមុនចំនុច៣ ប្រអប់ដាក់ប្រភេទរំសេវទាំងនោះ គឺជាប្រអប់ធ្វើពីឈើ ឬ សារធាតុមិនចំលងចរន្តនិងមានរចនាសម្ព័ន្ធវីងម៉ាំ ផ្ទៃខាងក្នុងពុំមានសារធាតុលោហៈ (លើកលែងតែរបស់ដាក់ANFO) និង ទុកដាក់បែងចែកដាច់ដោយឡែកពីគ្នា នូវសារធាតុរំសេវ និង រំសេវបំផ្ទុះ គិប ខ្សែបំផ្ទុះ (លើកលែងតែANFO) ។
- 2 ទឹកនៃឆ្នេរប្រើប្រាស់រំសេវ ឬ ទឹកនៃឆ្នេរមានសុវត្ថិភាពកំណត់ដោយមាត្រាមុនចំនុច៣ របស់ដែលដាក់ANFO គឺរបស់មានរចនាសម្ព័ន្ធទប់ស្កាត់នូវសារធាតុផ្សេងចូល ជាតិសើម ប្រេង ជារបស់មិនមានភាពចំលងចរន្តអគ្គិសនី និង ទុកដាក់បែងចែកដាច់ដោយឡែកពីគ្នា នូវសារធាតុរំសេវ រំសេវបំផ្ទុះ គិប និង ខ្សែបំផ្ទុះ។

(ម៉ាស៊ីនផលិតបែបចល័ត)

មាត្រា៨៥

ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវ៉ែនការដ្ឋានវ៉ែ ប្រើប្រាស់រំសេវសំរាប់អនុវត្តការងារវ៉ែ ប្រដាប់ដាក់ANFOនៅពេលផលិត ចេញពីម៉ាស៊ីនផលិតបែបចល័ត គឺរបស់ផលិតពីជ័រឬចង់ប្លាស្ទិកព្រមទាំងមានរចនាសម្ព័ន្ធទប់ស្កាត់នូវសារធាតុ ផ្សេងចូល ជាតិសើម ប្រេង ជារបស់មិនមានភាពចំលងចរន្តគ្នា និងទុកដាក់បែងចែកដាច់ដោយឡែកពីគ្នា នូវ សារធាតុរំសេវ និងរំសេវបំផ្ទុះ គឺប ខ្សែបំផ្ទុះ។

(ទឹកនៃប្រើប្រាស់ប្រភេទរំសេវ នៅក្រៅរូងនៃការដ្ឋានវ៉ែបើក)

មាត្រា៨៦

ទឹកនៃប្រើប្រាស់ប្រភេទរំសេវនៅក្នុងការដ្ឋានវ៉ែបើក តាមការកំណត់នៅមាត្រា៨៣-១នៃបទបញ្ញត្តិនេះ ដែល ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់ដូចមានតាមចំនុចនីមួយៗខាងក្រោម៖

- 1) ទីតាំងដែលត្រូវតំឡើង ផ្លូវដើរ មាត់រូងដែលក្លាយទៅជាផ្លូវដើរ ផ្លូវចរន្តអគ្គិសនីរត់ ត្រូវតែមានចំពោះអគារ ដែលមានមនុស្សនៅ ជាកន្លែងមានសុវត្ថិភាពក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រភេទរំសេវ និង ជាកន្លែងដែលមាន សំណើមតិច។
- 2) សំណង់អគារ ជាអគារសង់ដោយដាច់តែឯង ជញ្ជាំងសង់ឡើងដោយប៉េតុងនិងដែកសសៃ ជាសំណង់ប៉េ តុង សង់ដោយឥដ្ឋស៊ីម៉ង់ដែលធន់នឹងភ្លើង ឬ មិនងាយឆេះ មានរចនាសម្ព័ន្ធដែលអាចទប់ស្កាត់ចោរកម្ម បាន ចំពោះផ្នែកខាងក្រៅនៃដំបូលជាដែកបន្ទះ ឬ ប្រើក្បឿងដែលសារធាតុមិនងាយឆេះ និងជារចនាស ម្ព័ន្ធដែលទប់ស្កាត់ចោរកម្មបាន ចំពោះផ្នែកខាងក្នុងវិញ ប្រើជាបន្ទះឈើ ចំពោះបាតខាងក្រោមពុំឲ្យមាន ជាតិដែក និងចាំបាច់មានការតំឡើងឧបករណ៍ផ្លាស់ប្តូរខ្យល់សមរម្យ។
- 3) ទ្វារនៃអគារសំរាប់ចេញនិងចូល ជាទ្វារមានពីរជាន់ ទ្វារខាងក្រៅអាចធន់នឹងភ្លើងបាន ជាបន្ទះដែកដែលមាន កំរាស់លើសពី២mmឡើង និងទ្វារមានរចនាសម្ព័ន្ធដែលមិនងាយរុះរើចេញបានដោយងាយ ចំពោះទ្វារខាងក្នុង និងទ្វារខាងក្រៅ ចាំបាច់ត្រូវមានសោរនិងចាត់វិធានការទប់ស្កាត់ភាពចោរកម្មនៅពេលប្រើប្រាស់។ល។
- 4) បង្អួចដែលមានចង្កេះក្រោម០,១ម ចាំបាច់ត្រូវតែញាត់ដែកមូលដែលមានអង្កត់ផ្ចិតលើស១០mm ផ្នែក ខាងក្នុងនៃបង្អួចត្រូវប្រើកញ្ចក់ស្រអាប់ ផ្នែកខាងក្រៅគឺមិនអាចងាយបើកបានដោយស្រួលនិងជាទ្វារធន់នឹង ភ្លើងបាន។
- 5) ប្រើដែកសំណាញ់នៅចន្លោះនៃប្រហោងសំរាប់ផ្លាស់ប្តូរខ្យល់ លើពិដាន និងដំបូល ចំពោះចន្លោះនៃ ប្រហោងសំរាប់ផ្លាស់ប្តូរខ្យល់ដែលមានទំហំលើសពី០,២ម៉ែឡើង និងមានចន្លោះ០,១ម៉ែចុះក្រោមចាំបាច់ត្រូវ ញាត់ស្តុកដោយដែកមូល ដែលមានអង្កត់ផ្ចិត១០ mmឡើងលើ។
- 6) ចំពោះអគារនោះចាំបាច់ត្រូវតែបំពាក់ដោយឧបករណ៍ការពាររន្ទះ។
- 7) កំពស់នៃបាតអគារត្រូវមានកំពស់លើសពី០,៣មឡើង។
- 8) ចាំបាច់ត្រូវរក្សាទុកនូវ រំសេវ សារធាតុផ្ទុះ ខ្សែបំផ្ទុះ ឬខ្សែប្រើសំរាប់គ្រប់គ្រងក្នុងការធ្វើការបំផ្ទុះ និងគ្រឿង បន្ទាប់បន្សំក្នុងការបង្កើតភ្លើង ឲ្យនៅដាច់ដោយឡែកពីគ្នា។
- 9) ហាមប្រើភ្លើង នៅក្នុងបន្ទប់។

- 10) នៅជុំវិញទឹកនៃប្រើប្រាស់ប្រភេទនៃរំសេវ ចាំបាច់ត្រូវតែបង្កើតព្រំខ័ណ្ឌសមរម្យ ដោយលើកផ្លាកសញ្ញាសំគាល់នៃ «រំសេវ» «តំបន់ហាមចូល» «ហាមប្រើប្រាស់ភ្លើងដាច់ខាត» ។
- 11) នៅកន្លែងងាយមើលឃើញចំពោះនៅក្នុងទឹកនៃប្រើប្រាស់រំសេវ ត្រូវដឹងឲ្យច្បាស់អំពីព័ត៌មានឬវិធីនៃការប្រើប្រាស់របស់ទាំងនោះ។
- 12) នៅទឹកនៃប្រើប្រាស់រំសេវ ត្រូវតែឡើងឧបករណ៍បញ្ចេញសំលេងប្រយ័ត្ន និងត្រូវរក្សាវាឲ្យមានបញ្ចេញសំឡេងជាប្រក្រតី។

(ទឹកនៃប្រើប្រាស់ប្រភេទនៃរំសេវ នៅក្នុងការដាំក្រោមដី)

មាត្រា ៨៧

ទឹកនៃប្រើប្រាស់ប្រភេទនៃរំសេវនៅក្នុងការដាំក្រោមដី ធ្វើការកំណត់នៅមាត្រា ៣-១ នៃបទបញ្ញត្តិនេះ ក្រៅពីនេះមានការកំណត់ចាប់ពី ៧ រហូតដល់ ១១ នៃមាត្រាមុន និងចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់ដូចមានតាមចំនុចនីមួយៗខាងក្រោម៖

- 1) ទឹកនៃប្រើប្រាស់ដែលត្រូវដាំ ក្រៅពី ផ្លូវសំរាប់ធ្វើការដឹកជញ្ជូននៅក្នុងរូង ការិយាល័យដែលនៅក្នុងរូង ទឹកនៃប្រើប្រាស់ដែលសំរាប់ដាំចំណតសំរាប់ដឹកជញ្ជូនកម្មករវ៉ែតម៉ូតូនិងចាំបាច់ត្រូវតែឃ្លាតពីខ្សែក្រៅពីខ្សែសំរាប់ធ្វើការបំភ្លឺដែលជាបរិក្ខារបំភ្លឺ ឲ្យបានលើសពី ៧,៥ម៉ែ ជាទឹកនៃប្រើប្រាស់មានសុវត្ថិភាព និង ជាកន្លែងស្ងួត។
- 2) អគារចាំបាច់ជាអគារសង់ដាច់ដោយឡែក ផ្នែកខាងក្រៅត្រូវចាំបាច់ព័ទ្ធដោយវត្ថុធាតុដែលមិនងាយនឹងឆេះ ផ្នែកខាងក្នុងត្រូវតែឡើងដោយក្តារបន្ទះ ផ្ទៃនៃបាតខាងក្រោមមិនបង្ហាញឲ្យឃើញអំពីសារធាតុដែក និងចាំបាច់ត្រូវតែមានឧបករណ៍ផ្លាស់ប្តូរខ្យល់សមរម្យ។
- 3) ទ្វារចេញចូលរបស់អគារ គឺចាំបាច់ត្រូវព័ទ្ធដោយបន្ទះដែកដែលមានកំរាស់លើស ពី ២mm ជារចនាសម្ព័ន្ធមិនងាយនឹងដោះចេញបានដោយងាយ ចាំបាច់ត្រូវប្រើសោរមានរចនាសម្ព័ន្ធទប់ស្កាត់អំពើចោរកម្មបាន។
- 4) ចាំបាច់ជាអគារដែលទប់ទល់នឹងបំណែកនៃថ្មធ្លាក់រាយប៉ាយ បាន។
- 5) ចាំបាច់ជាអគារដែលទប់ទល់នឹងការបាក់ស្រុតបាន។
- 6) នៅពេលត្រូវដាំបរិក្ខារបំភ្លឺ ចាំបាច់ត្រូវប្រើអំពូលបំភ្លឺនឹងដែលភ្ជាប់ដោយឧបករណ៍សុវត្ថិភាព និងចំពោះបណ្តាញខ្សែចរន្តចាំបាច់ប្រើជាបំពង់ដែក បំពង់ដែក ឬ ខ្សែ cable។
- 7) ចាំបាច់ត្រូវតែឡើង ឧបករណ៍បិទបើក ឬ ឧបករណ៍បិទបើកដោយស្វ័យប្រវត្តិ នៅក្រៅបន្ទប់។

(ការគ្រប់គ្រងប្រភេទនៃរំសេវ)

មាត្រា ៨៨

1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវ៉ែត នៅទឹកនៃប្រើប្រាស់ប្រភេទនៃរំសេវ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមចំនុចដែលមានកំណត់ដូចខាងក្រោម៖

- 1) ប្រភេទរំសេវដែលដាក់នៅទឹកនៃប្រើប្រាស់រំសេវ មិនត្រូវដាក់លើសពីចំនួនដែលត្រូវប្រើក្នុងរយៈពេល២ថ្ងៃដាច់ខាត។
- 2) មិនត្រូវឲ្យអ្នកមិនពាក់ព័ន្ធនឹងការងារចូលទៅនៅទឹកនៃប្រើប្រាស់រំសេវ ។

- 3) ចំពោះនៅក្នុងទឹកនៃឆ្នេរសំរាប់ប្រើប្រាស់រំសេវ ហាមមិនការជក់បារី ហាមការប្រើប្រាស់ភ្លើងផ្សេងៗ និងហាមមិនឲ្យដាក់របស់ងាយឆេះ ឬ ការធ្វើឲ្យមានភ្លើង។
 - 4) នៅពេលប្រើការបំភ្លឺជាប់នឹងខ្លួន ហាមផ្តាច់មិនឲ្យប្រើក្រៅពីពិលបំភ្លឺសុវត្ថិភាពនៅជាប់ខ្លួន។
- 2 ចំពោះការដ្ឋានរ៉ែដែលពុំមានឃ្នាំងស្តុករំសេវ ក្នុងករណីការប្រមើលបរិមាណនៃប្រភេទរំសេវដែលត្រូវប្រើក្នុងចំនួន២ថ្ងៃដោយក្រោមទង់៥៥គីឡូក្រាម ទោះបីមានទាក់ទងនឹងការកំណត់នៃចំនុចមុនក៏ដោយ ក៏អាចទុកប្រភេទរំសេវបានត្រឹមក្រោមទង់៥៥គីឡូ នៅទឹកនៃឆ្នេរសំរាប់ប្រើប្រាស់ប្រភេទរំសេវ បាន។

មាត្រា៨៩

- 1 ប្រភេទរំសេវដែលបានធ្វើការប្រគល់នៅទឹកនៃឆ្នេរមួយមានសុវត្ថិភាព តាមការកំណត់នៃមាត្រា៩៨៣-៣ នៃបទបញ្ញត្តិនេះ ចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់ក្រោមបរិមាណដែលបានប្រមើល សំរាប់ការងារប្រើក្នុង១រយៈពេលនៃការងារ។
- 2 នៅទឹកនៃឆ្នេរនៃចំនុចមុន ប្រភេទរំសេវដែលទទួលបាន មិនត្រូវទុកដាក់ឲ្យលើសហ្វូសពីម៉ោងដែលត្រូវការប្រើបានឡើយ។

មាត្រា៩០

- 1 តាមការកំណត់នៃមាត្រា៩៨៥ នៃបទបញ្ញត្តិនេះ ANFOដែលត្រូវបានផលិតប្រគល់និងទទួលយកនៅទឹកនៃឆ្នេរម៉ាស៊ីនផលិតបែបប្រភេទចល័ត ចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់ក្រោមបរិមាណដែលបានប្រមើល សំរាប់ការងារប្រើក្នុង១រយៈពេលនៃការងារ។
- 2 នៅទឹកនៃឆ្នេរនៃចំនុចមុន ANFOដែលត្រូវបានផលិតដោយប្រភេទម៉ាស៊ីនផលិតបែបនេះ មិនត្រូវដាក់ទុកឲ្យលើសពីមួយពេលនៃការងារ១ថ្ងៃបានឡើយ។

មាត្រា៩១

អ្នកគ្រប់គ្រងការងារនិងផ្នែកប្រភេទនៃរំសេវ ចំពោះនៅការដ្ឋានរ៉ែ ដែលបានបង្កើតទឹកនៃឆ្នេរសំរាប់ប្រើប្រាស់រំសេវ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់នៃចំនុចនីមួយៗ ដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ចំពោះរំសេវ រំសេវផ្ទុះ ឬ ខ្សែបំផ្ទុះ និងរបស់ផលិតផលផ្ទុះផ្សេងទៀត ចាំបាច់ត្រូវទុកដាក់ដាច់ដោយឡែកពីគ្នា។
- 2) នៅក្នុងទឹកនៃឆ្នេរសំរាប់ប្រើប្រាស់រំសេវ ក្រៅពីរបស់ចាំបាច់សំរាប់ប្រើប្រាស់ប្រភេទរំសេវ គឺមិនអាចទុកដាក់ឧបករណ៍ទាំងនោះបានទេ។
- 3) ធ្វើការពិនិត្យរកវិវត្តនៃភាពរឹង និង ការបឺតសំណើមរបស់រំសេវ សារធាតុបំផ្ទុះ។
- 4) តាមលទ្ធផលនៃការត្រួតពិនិត្យនៃចំនុចមុន នៅពេលមានប្រភេទនៃរំសេវមិនល្អ ត្រូវប្រគល់មកអោយឃ្នាំងវិញ និង ធ្វើការរាយការណ៍ដល់អ្នកគ្រប់គ្រង។

(ការប្រគល់ប្រភេទនៃរំសេវ)

មាត្រា៩២

អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកប្រភេទនៃរំសេវ ចំពោះនៅការដ្ឋានរ៉ែ នៅពេលទទួលនិងប្រគល់ប្រភេទនៃរំសេវ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់នៃចំនុច នីមួយៗ ដែលមានដូចខាង៖

- 1) បង្កើតសៀវភៅបញ្ជីសំរាប់កត់ត្រាទទួលយកនិងប្រគល់ប្រភេទរំសេវ នៅពេលទទួលយកនិងប្រគល់រំសេវ នោះម្តងៗ ត្រូវតែកត់ត្រានិងបំពេញនូវចំនុចដែលចាំបាច់ ព្រមទាំងបញ្ជាក់ឲ្យបានច្បាស់អំពីចំនួននៃការទទួលយកនិងប្រគល់។
- 2) នៅពេលមិនអាចចាំបាច់ប្រើប្រភេទនៃរំសេវដែលលើសពី២ថ្ងៃ ដោយតាមសភាពនៃការងារ ឬ នៅពេលសំរាកការងារដែលលើសពី២ថ្ងៃ ចាំបាច់ត្រូវតែប្រគល់រំសេវទាំងនោះមកឃ្លាំងវិញ។
- 3) អ្នកគ្រប់គ្រងការងារនិងទទួលបន្ទុកផ្នែកសុវត្ថិភាពក្នុងរូងនិងក្រៅរូង នឹងប្រគល់រំសេវដល់កម្មករវីណា ដែលមានកាន់ក្រដាសបញ្ជាចេញទទួលយកប្រភេទនៃរំសេវ តែប៉ុណ្ណោះ។

មាត្រា៩៣

- 1 នៅការដ្ឋានរ៉ែមិនមានបង្កើតទឹកនៃឆ្នេរឬប្រាសាទប្រភេទនៃរំសេវ ស្តីពីការងាររបស់អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកប្រភេទរំសេវ នឹងជាការងាររបស់អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលការបំផ្ទុះនិងសុវត្ថិភាពក្រៅ ឬ នឹងជាការងាររបស់អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលការបំផ្ទុះនិងសុវត្ថិភាពក្នុងរូង។
- 2 នៅពេលប្រគល់ប្រភេទនៃរំសេវ អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលការបំផ្ទុះនិងសុវត្ថិភាពក្រៅ ឬ អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលការបំផ្ទុះនិងសុវត្ថិភាពក្នុងរូង ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់នៃចំនុចនីមួយៗ ដែលមានដូចខាង៖
 - 1) នៅទីកន្លែងសុវត្ថិភាពដែលបានត្រូវធ្វើការកំណត់នៅក្នុងបទបញ្ញត្តិសុវត្ថិភាពមាត្រា៩៨៣-៣ ចំពោះរំសេវសារធាតុផ្ទុះ ខ្សែបំផ្ទុះ ឬ ខ្សែសំរាប់គ្រប់គ្រងក្នុងការបំផ្ទុះ ចាំបាច់ត្រូវរក្សាទុកក្នុងសំភារៈដោយឡែកពីគ្នា។
 - 2) ការបង្កើតបញ្ជីប្រគល់និងទទួលប្រភេទរំសេវ នៅពេលម៉ោងធ្វើការម្តងៗ ចាំបាច់ត្រូវកត់ត្រាឲ្យបានច្បាស់អំពីចំនួននៃការប្រើប្រាស់ និង ប្រភេទរំសេវដែលបានប្រគល់និងទទួល។
 - 3) នៅពេលមានសល់ប្រភេទរំសេវ ឬ នៅពេលបានប្រគល់ប្រភេទរំសេវដែលសល់ក្រោយពីបញ្ចប់ម៉ោងការងារម្តងៗ ចាំបាច់ត្រូវធ្វើការប្រគល់សងនូវប្រភេទនៃរំសេវនោះ មកឃ្លាំងវិញជាបន្ទាន់ ។

មាត្រា៩៤

- 1 នៅពេលប្រគល់ឬទទួលយកនូវ ANFO ដែលផលិតដោយម៉ាស៊ីនផលិតចល័ត ស្តីពីការងាររបស់ អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកប្រភេទនៃរំសេវ គឺមានមុខងារជា អ្នកគ្រប់គ្រងការងារការបំផ្ទុះ មុខងារជាអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពក្នុងរូង និង អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកផ្នែកបំផ្ទុះនិងសុវត្ថិភាពក្នុងក្រៅរូង។
- 2 អ្នកគ្រប់គ្រងការងារការបំផ្ទុះ មុខងារជាអ្នកគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពក្នុងរូង និង អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកផ្នែកបំផ្ទុះនិងសុវត្ថិភាពក្នុងក្រៅរូង ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់នៃចំនុចនីមួយៗ ដែលមានដូចខាង៖
 - 1) បង្កើតសៀវភៅទទួលនិងប្រគល់ប្រភេទនៃរំសេវ នៅគ្រប់ពេលទទួលនិងប្រគល់ ANFOម្តង ធ្វើការកត់ត្រានូវចំនុចចាំបាច់ និង បញ្ជាក់អោយបានច្បាស់ពីការចេញនិងចូលនៃរំសេវ។
 - 2) បរិមាណនៃANFOដែលប្រគល់ទៅកម្មករវីអនុវត្តការងារបំផ្ទុះ មិនអោយលើសពីបរិមាណដែលត្រូវប្រើក្នុង១ពេលនៃការងារ។

- 3) នៅពេលមានសល់ANFO ក្រោយពេលបញ្ចប់ការងារ ធ្វើការកត់ត្រានូវបរិមាណដែលនៅសល់ចូលទៅក្នុងបញ្ជីទទួលបរិមាណប្រភេទនៃរំសេវ និង បំលាស់ទីវាមកទឹកនៃប្រើរំសេវវិញ។

(ការដឹកជញ្ជូននៅក្រៅរូង)

មាត្រា៩៥

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅពេលធ្វើការដឹកជញ្ជូនប្រភេទនៃរំសេវ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់នៃចំនុចនីមួយៗ ដែលមានដូចខាង៖

- 1) នៅពេលធ្វើការដឹកជញ្ជូនតាមរយៈយានយន្ត ដូចជាការប្រើ រទេះអូសដោយមនុស្ស ឬ រថយន្តសំរាប់តែដឹកប្រភេទនៃរំសេវ ចំពោះរំសេវ សារធាតុផ្ទុះ ខ្សែបំផ្ទុះ និងផលិតផលបំផ្ទុះ ចាំបាច់ត្រូវតែដឹក តាមយានយន្តផ្សេងៗគ្នា។
- 2) នៅពេលប្រើប្រាស់រថយន្ត ចាំបាច់ត្រូវមានវិធានការការពារចំពោះកំដៅភ្លើងតាមរយៈចេញពីម៉ូទ័រនោះ។
- 3) រថយន្តដែលបានដឹកប្រភេទរំសេវ ចាំបាច់ត្រូវតែមានបំពាក់នូវឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យ។
- 4) ចំពោះប្រភេទរំសេវដែលបានដឹកនៅក្រៅរូង ចាំបាច់ត្រូវប្រើរបស់គ្រប់ ដោយមិនឲ្យត្រូវនឹងពន្លឺថ្ងៃ។
- 5) ចំពោះពេលថ្ងៃ ត្រូវប្រើទង់ពណ៌ក្រហមដោយសរសេរនូវពាក្យថា «រំសេវ» ដើម្បីធ្វើការបង្ហាញ ។ នៅពេលយប់ត្រូវប្រើភ្លើងពណ៌ក្រហម ភ្លើងបង្ហាញសំរាប់ប្រើចល័តដើម្បីសុវត្ថិភាព។

ផ្នែកទី៣ ការបំផ្ទុះ

(ការងារទាក់ទងនឹងការបំផ្ទុះ)

មាត្រា៩៦

- 1 នៅការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗ (ប្រភេទ A និង ប្រភេទ B) ដែលយកជីកយកផ្សេងៗក្នុងរូង ការងារធ្វើការបំផ្ទុះ ចាំបាច់ត្រូវតែ អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកផ្នែកការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកផ្នែកសុវត្ថិភាពក្នុងរូង ជាអ្នកអនុវត្ត។
- 2 នៅការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងៗដែលយកផ្សេងៗបែបការដ្ឋានរ៉ែបើក ការដ្ឋានរ៉ែលោហៈនិងអលោហៈ ដែលយករ៉ែនៅក្នុងរូង រូង ការងារធ្វើការបំផ្ទុះ ចាំបាច់ត្រូវតែ អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកផ្នែកការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកផ្នែកសុវត្ថិភាពក្នុងរូងនិងក្រៅរូង ដែលទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលផ្នែកសុវត្ថិភាព (ខាងក្រោមហៅកាត់ថា «អ្នកមានសញ្ញាប័ត្រផ្នែកបំផ្ទុះ») ជាអ្នកអនុវត្ត។

(ការកាន់ជាប់នឹងខ្លួននៃប្រភេទរំសេវ)

មាត្រា៩៧

អ្នកមានសញ្ញាប័ត្រផ្នែកបំផ្ទុះ ឬ អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ នៅពេលកាន់ប្រភេទនៃរំសេវជាប់ខ្លួន ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់នៃចំនុចនីមួយៗ ដែលមានដូចខាង៖

- 1) ចាំបាច់ប្រើឧបករណ៍ដូចជា ក្រណាត់ ឈើនិងបណ្តារសារធាតុដែលមិនងាយនឹងឆ្លងចរន្តអគ្គិសនី ប្រដាប់សំរាប់ដាក់ដែលមានផ្ទៃខាងក្នុងមិនមានបង្ហាញឲ្យឃើញសារធាតុជាប្រភេទដែក។

- 2) មានសារធាតុផ្ទះANFOនៅការដ្ឋានរ៉ែលោហៈនិងការដ្ឋានរ៉ែប្រេងកាត polyethylene, oxidation vinyl មានសារធាតុដែលមិនមានការចំលងចរន្តអគ្គិសនី ដែលមិនអាចធ្វើមានប្រតិកម្មចំពោះសារធាតុផ្ទះANFO ការលេចប្រេង ការប្រើបរិក្ខារទប់ស្កាត់ការលាយឡំដោយរបស់ផ្សេងចូលនិងការស្រូបសំណើម និងចាំបាច់ត្រូវតែដាក់ឃ្នាតឆ្ងាយពីប្រភេទរ៉ែសេវផ្សេងទៀត។
- 3) ប្រដាប់សំរាប់ដាក់ដែលបានកំណត់ ក្នុងចំនុច២មុន ហាមដាក់របស់អ្វីផ្សេងក្រៅពី ប្រភេទរ៉ែសេវ ។
- 4) ចំពោះរ៉ែសេវ សារធាតុផ្ទះ ខ្សែបំផ្ទុះឬខ្សែសំរាប់គ្រប់គ្រងក្នុងការបំផ្ទុះ គ្រឿងបន្លាបំបន្លំក្នុងការបំផ្ទុះ ត្រូវរៀបចំទុកដាក់ឲ្យដាច់ដោយឡែកពីគ្នា ឬ ចាំបាច់ត្រូវរក្សាទុកក្នុងបរិក្ខារដោយឡែកៗពីគ្នា។
- 5) បរិក្ខារប្រើសំរាប់កាន់ជាប់ខ្លួន ចាំបាច់ត្រូវតែមានបង្ហាញនូវផ្លាកសញ្ញាថា « សារធាតុផ្ទះ » ។
- 6) នៅពេលឃ្នាតចេញពីបរិក្ខារប្រើសំរាប់កាន់ជាប់ខ្លួន ត្រូវមានវិធានការសមរម្យទប់ស្កាត់អំពើចោរកម្ម និងនៅពេលដាក់គិបអគ្គិសនី ឬខ្សែបំផ្ទុះអគ្គិសនី ចាំបាច់ត្រូវតែដាក់របស់ទាំងនោះឲ្យឃ្នាតពីគ្នាបានលើស១ម៉ែត្រពីខ្សែចែកចាយចរន្ត ខ្សែចរន្តបំណាស់ទីនិងពីផ្លូវដែក។

(ផ្នែកសំរាប់ប្រើក្នុងការបំផ្ទុះ)

មាត្រា៩៨

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ចំពោះ ចរន្តណ៍ត ភាពប៉ះទង្គិច ភាពកកិត កើតឡើង នៅពេលធ្វើការបញ្ជូលរ៉ែសេវទៅក្នុងរន្ធ បាច់ត្រូវតែរៀបចំ បំពាក់បរិក្ខារសុវត្ថិភាព ដីតដួ ខ្សាច់ ឬទឹក និងបណ្តារវត្ថុធាតុដែលមិនមានចេញភ្លើង ឬ វត្ថុធាតុញ្ចាត់ដែលគ្មានភាពឆេះកើតឡើង។
- 2 នៅពេលធ្វើការញាត់រ៉ែសេវនៅរន្ធដែលបានខ្ទងសំរាប់ធ្វើការបំផ្ទុះនៃការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងថ្មី (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) ក្រៅតាមរយៈការកំណត់នៃចំនុចមុន ខ្សែណែនាំសុវត្ថិភាព, ជីវឡាវ និង ចាំបាច់ត្រូវតែរៀបចំនូវបណ្តាបរិក្ខារសំភារៈផ្សេងៗទៀត។
- 3 នៅការដ្ឋានរ៉ែផ្សេងថ្មី (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) ចំពោះខ្សែបំផ្ទុះ ឬខ្សែបំផ្ទុះអគ្គិសនី ដែលប្រើនៅទីកន្លែងការងារជីកយករ៉ែដែលមានទឹកចេញច្រើន ចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធានការទប់ស្កាត់ទឹកដោយប្រើក្រណាត់ដែលមានលាបដោយប្រភេទប្រេងនិងខ្លាញ់។

(ម៉ាស៊ីនបញ្ជូលសារធាតុផ្ទះANFO)

មាត្រា៩៩

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៅពេលប្រើឧបករណ៍បញ្ជូលសារធាតុផ្ទះANFOដោយប្រើសំពាធខ្យល់ (ខាងក្រោមហៅកាត់ថា ម៉ាស៊ីនបញ្ជូល) ចាំបាច់ត្រូវតែសម្របតាមការកំណត់នៃចំនុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ផ្ទៃខាងក្នុងនៃម៉ាស៊ីនគឺជាដែកថែបច្រេះមិនចាប់ អាណូយមីញ៉ូមដែលមិនងាយពុលផុយ និងចាំបាច់ប្រើរបស់ដែលមានសារធាតុមិនជួយឲ្យមានប្រតិកម្មដល់សារធាតុផ្ទះANFO។
- 2) បំពង់ប្រើសំរាប់បញ្ជូល ចាំបាច់ត្រូវជារបស់ដែលអាចមិនផ្ទុកនូវចរន្តណ៍តបាន។
- 3) ចាំបាច់ត្រូវមានខ្សែម៉ាសទៅនឹងដី។

4) ចាំបាច់ជារចនាសម្ព័ន្ធមានភាពងាយស្រួលសំរាប់សំអាតផ្នែកខាងក្នុង។

(ការបំផ្ទុះ)

មាត្រា ១០០

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ប្រភេទការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) ចំពោះនៅទីកន្លែងដែលមានបរិមាណឧស្ម័នឆេះលើសពីអត្រា ០,៥% គឺមិនអាចធ្វើការបំផ្ទុះ បានឡើយ។ ក៏ប៉ុន្តែមិនចំពោះនៅពេលយោងតាមរយៈវិធីបំផ្ទុះដោយអគ្គិសនីនៅទីកន្លែងដែលមានឧស្ម័នមានជាតិឆេះមានអត្រាក្រោម ១,៥% នៃទីកន្លែងក្រោយពីចុចកុងតាក់ ដែលអាចផ្ទុះចប់ក្នុងរយៈពេល ១០០ មីលីវិនាទី ដោយប្រើគិបអគ្គិសនីពន្យាពេល តាមរយៈវិធីបំផ្ទុះដោយប្រើអគ្គិសនី ។
- 2 ការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ប្រភេទការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) នៅពេលធ្វើការបំផ្ទុះចំពោះនៅពេលធ្វើការបំផ្ទុះរន្ធវែង ចំពោះគិបអគ្គិសនីឬ industrial detonator នៅក្នុងរន្ធវែង និងចាំបាច់ត្រូវតែដាក់វានៅផ្នែកខាងលើពីមាត់រូង និង ចាំបាច់ត្រូវតែអនុវត្តតាមវិធីត្រឹមត្រូវនៃការបំផ្ទុះនោះ។

(ការបំផ្ទុះតាមរយៈខ្សែចរន្តអគ្គិសនី)

មាត្រា ១០១

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ចំពោះរ៉ែលោហៈនិងអលោហៈ នៅពេលធ្វើការបំផ្ទុះ ដោយប្រើខ្សែចរន្តបំភ្លឺ ឬ ខ្សែចរន្តមេ(main power line) ជាប្រភពចរន្ត នៅពេលមានភាពចាំបាច់ និង ត្រូវរៀបចំបរិក្ខារបិទបើកប្រភពចរន្ត និង បរិក្ខារបិទបើក ប្រើក្នុងពេលបញ្ចេញភ្លើង ចាំបាច់ត្រូវតែរៀបចំឧបករណ៍សំរាប់សំរួលចរន្ត។
- 2 បរិក្ខារបិទបើកតាមចំនុចមុន មានបរិក្ខារបិទបើក២ប្រភេទ និងបរិក្ខារបិទបើកប្រើសំរាប់បញ្ចេញភ្លើង ចាំបាច់ជារបស់បើកដោយស្វ័យប្រវត្តិក្រោយពីការបញ្ចេញភ្លើងរួច។
- 3 ចំពោះករណីនៃចំនុចទី១ គិបអគ្គិសនីឬចរន្តរត់នៃផ្លូវចរន្តរបស់ខ្សែបំផ្ទុះអគ្គិសនី ចាំបាច់ត្រូវតែជាចរន្តសមរម្យដែលមានកំឡាំងលើសពី ១ អំពែរ(ampere)ឡើង។

(ទីកន្លែងសំរាប់ភៀសខ្លួននៅក្នុងពេលធ្វើការបំផ្ទុះ)

មាត្រា ១០២

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ នៃការដ្ឋានរ៉ែក្រោមដី ទីកន្លែងសំរាប់ភៀសខ្លួននៃពេលធ្វើការបំផ្ទុះ ដើម្បីទប់ស្កាត់ពីគ្រោះថ្នាក់នៃច្នៃផ្លោង ចាំបាច់ត្រូវតែ កំណត់ទីកន្លែងសុវត្ថិភាព ឬ ត្រូវតែជារចនាសម្ព័ន្ធវីងម៉ាមានសុវត្ថិភាព។

(ការទប់ស្កាត់ចំពោះគ្រោះថ្នាក់តាមរយៈធ្វើការបំផ្ទុះ)

មាត្រា ១០៣

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនៃការដ្ឋានរ៉ែបើក នៅពេលធ្វើការបំផ្ទុះ មានគ្រោះថ្នាក់ដោយច្បាប់ច្បាប់ទៅខាងក្រៅការដ្ឋាន ក្រៅពីការប្រើបរិមាណរ៉ែសេវសមរម្យ មានធ្វើការបង្កើតបរិក្ខារការពារសមរម្យ ឬ ធ្វើការកំណត់តំបន់ហាមឃាត់មិនឲ្យចូល និង ដាក់មនុស្សនៅចាំមើល ចាំបាច់ត្រូវតែមានវិធានការក្នុងគោលបំណងហាមឃាត់ចូលទៅក្នុង

តំបន់នោះ។ល។ដោយធ្វើការលើកឆ្នាក់សញ្ញាប្រយ័ត្ន។

(ចំនុចដែលត្រូវតែគោរពរបស់ អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះ)

មាត្រា១០៤

អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពក្នុងរូងនិងក្រៅរូង ព្រមទាំងអ្នកមានសញ្ញាប័ត្រក្នុងការបំផ្ទុះ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់នៃចំនុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) នៅពេលប្រើខ្សែដុតបំផ្ទុះ ឬ គីបអគ្គិសនី ត្រូវចងភ្ជាប់ទៅនឹងវ៉ែស៊ែរឬសារធាតុផ្ទុះ នៅទីកន្លែងមានសុវត្ថិភាព។
- 2) គីបអគ្គិសនីនិងខ្សែបំផ្ទុះ ចងភ្ជាប់នៅកន្លែងមានសុវត្ថិភាពដោយប្រើប្រដាប់ភ្ជាប់មានសុវត្ថិភាព។
- 3) នៅពេលប្រើខ្សែដុតបំផ្ទុះឬគីប ត្រូវភ្ជាប់រហូតដល់ខ្សែមេ ដោយធ្វើការតូចចុងខ្សែខាងចុងចូលគ្នា។
- 4) នៅពេលធ្វើការបំផ្ទុះ នៅការដ្ឋានវ៉ែឡូឡូ (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) នៅទីកន្លែងធ្វើការបំផ្ទុះ ធ្វើវ៉ាស់ស្នូលនៅជុំវិញកន្លែងនោះ និងរកអត្រាភាគរយនៃឧស្ម័ននោះ។
- 5) នៅការដ្ឋានវ៉ែក្រាមដី ដាក់មនុស្សមើលផ្លូវដើរនៃតំបន់មានគ្រោះថ្នាក់ ដែលបានធ្វើការកំណត់ទុកជាមុន និងផ្នែកខាងក្នុងជាតំបន់ដែលមិនឲ្យក្រៅពីអ្នកដែលពាក់ព័ន្ធចូល ដាក់មនុស្សមើលផ្លូវដើរសំខាន់ៗនៃតំបន់មានគ្រោះថ្នាក់ដែលបានធ្វើការកំណត់ទុកជាមុន។ ប្រាប់ឲ្យដឹងចំពោះអ្នកដែលនៅជិតទីនោះអំពីទីកន្លែងសំរាប់ធ្វើការបំផ្ទុះ និងចាំបាច់បញ្ជាក់ឲ្យច្បាស់អំពីភាពគ្មានគ្រោះថ្នាក់ទើបអាចធ្វើការបំផ្ទុះបាន។
- 6) សាកល្បងនៃការបញ្ឆេះតាមរយៈចរន្តអគ្គិសនី ឬ ខ្សែបញ្ឆេះ នៅការដ្ឋានវ៉ែ ត្រូវអនុវត្តនៅទីកន្លែងមានសុវត្ថិភាព។ ការសាកល្បងខ្សែបញ្ឆេះស្លៀក្រីរបស់វា ត្រូវមានក្រោម១មីលីអំពែ និងប្រើឧបករណ៍សាកល្បងដែលប្រើថ្មពិល។
- 7) នៅការដ្ឋានវ៉ែ នៅពេលបញ្ចូលប្រភេទវ៉ែស៊ែរទៅក្នុងរន្ធបំផ្ទុះ ហាមជក់បារី ឬ ប្រើភ្លើងនៅជិតកន្លែងនោះ។

(ខ្សែមេក្នុងការបំផ្ទុះ)

មាត្រា១០៥

ម្ចាស់សិទ្ធិការងារវ៉ែ ខ្សែមេក្នុងការបំផ្ទុះ គឺជាខ្សែដែលក្រៅនៃខ្សែធ្វើឡើងដោយ សារធាតុក្រណាត់ ឬ ជ័រ ក្នុងបំណងកុំឲ្យមានចរន្តរង គឺជាខ្សែធ្វើឡើងដោយម៉ាស៊ីន និង ជាខ្សែអគ្គិសនីម៉ាឌ្រាំង ចាំបាច់ខ្សែនោះត្រូវតែមានប្រវែងសមរម្យមួយសំរាប់អនុវត្តការងារបំផ្ទុះ ក្នុងជំរកភៀសខ្លួនក្នុងពេលធ្វើការបំផ្ទុះ។

មាត្រា១០៦

1 ស្តីពីខ្សែមេក្នុងការបំផ្ទុះ អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពក្នុងរូងនិងក្រៅរូង ព្រមទាំងអ្នកមានសញ្ញាប័ត្រក្នុងការបំផ្ទុះចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់នៃចំនុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ក្រៅពីធ្វើការបញ្ចេញភ្លើងសំរាប់បំផ្ទុះ ខ្សែខាងចុងដែលភ្ជាប់នឹងឧបករណ៍បញ្ចេញភ្លើង ចាំបាច់ត្រូវតែតូចចូលគ្នា។
- 2) ខ្សែខាងចុងដែលភ្ជាប់នឹងខ្សែបំផ្ទុះអគ្គិសនីឬគីបអគ្គិសនី ដើម្បីការពារកុំឲ្យវាប៉ះគ្នា ចាំបាច់ត្រូវទុកបណ្តូលខ្សែខាងចុងនៃខ្សែទាំងពីរ អោយមានមួយខ្លីមួយវែង។

- 3) នៅពេលធ្វើការដាក់ពង្រាយខ្សែមេសំរាប់បំផ្ទុះ ខ្សែចែកចាយ ខ្សែចរន្តចល័ត ផ្នែកចរន្តឆ្លង កាត់ផ្សេងទៀត ឬ របស់អាចផ្ទុកចរន្តដែលនាំឲ្យមានគ្រោះ ចាំបាច់ត្រូវដាក់ឲ្យឃ្លាតឆ្ងាយពីគ្នា។
- 2 មានទឹកនៃធ្វើការនៅក្រៅរូងនៃការដ្ឋានរ៉ែ ក៏ដូចជាទឹកនៃដាក់រ៉ែ នៅពេលអាចមានការផ្ទុះឡើងដោយមានចរន្ត ដែលចេញពីរន្ធល្អងចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធនៃការបំផ្ទុះនោះ ទោះបីទាក់ ទងនឹងការបំផ្ទុះតាមការកំណត់នៃចំណុចទី១ ក៏ ដោយ ចាំបាច់ត្រូវតែបើកសៀគ្វីនៃខាងផ្នែកដែលភ្ជាប់នឹងឧបករណ៍បញ្ចេញភ្លើង។

(ការមិនផ្ទុះ)

មាត្រា១០៧

ប្រភេទនៃរំសេវដែលត្រូវបានញាត់រួច នៅពេលមិនផ្ទុះក្រោយពីបញ្ចុះភ្លើងរួច ឬ នៅពេលមានឧបសគ្គក្នុងការ បញ្ជាក់នៃការបំផ្ទុះ អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពក្នុងរូងនិងក្រៅរូង ព្រមទាំងអ្នក មានសញ្ញាប័ត្រក្នុងការបំផ្ទុះចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់នៃចំណុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) នៅពេលប្រើតាមវិធីការបំផ្ទុះដោយចរន្ត ខ្សែមេត្រូវយកចេញឲ្យឆ្ងាយពីឧបករណ៍បញ្ចេញចរន្ត ធ្វើឲ្យផ្នែកខាង ចុងឲ្យសល់ខ្លី និង ត្រូវមានវិធានការធ្វើយ៉ាងណាមិនឲ្យមានការបញ្ចេញភ្លើង បានជាលើកទី២។
- 2) នៅពេលប្រើវិធីបំផ្ទុះដោយប្រើចរន្តអគ្គិសនី គឺត្រូវធ្វើតាមចំណុចមុន ចំពោះនៅពេលប្រើវិធីបំផ្ទុះដោយប្រើខ្សែស្មុំន ចាំបាច់ត្រូវឲ្យលើសពី៥នាទីដែលបានប្រើវិធានការតាមចំណុចមុន នៅក្នុងករណីនោះក្រោយពីបានធ្វើការបំផ្ទុះរ យៈពេល១៥នាទីឡើង ទើបអាចចូលទៅទឹកនៃដំណាក់កាលនោះបាន និងហាមមិនឲ្យកម្មករដទៃ ចូលទីជិតទីនោះជាដាច់ខាត។

មាត្រា១០៨

នៅពេលមិនមានការផ្ទុះប្រភេទនៃរំសេវអ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពក្នុង រូងនិងក្រៅរូង ព្រមទាំងអ្នកមានសញ្ញាប័ត្រក្នុងការបំផ្ទុះចាំបាច់ត្រូវតែចាត់វិធានការសមរម្យ តាមចំណុចនីមួយៗ ដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ធ្វើការបំផ្ទុះ រន្ធស្របគ្នាដែលមានគំលាតលើស០,៥ម៉ែត្រ ពីរន្ធដែលមិនផ្ទុះ និងធ្វើការប្រមូលប្រភេទនៃ រំសេវមិនផ្ទុះ។
- 2) បន្ថែមរំសេវទៅក្នុងរន្ធមិនផ្ទុះ រួចធ្វើបំផ្ទុះ។
- 3) ត្រូវប្រើទុយោទឹកបាញ់ទឹក ឬ សំពាធខ្យល់ដើម្បីធាក់រំសេវទាំងនោះចេញពីរន្ធមិនទាន់ផ្ទុះ ព្រមទាំងធ្វើការ ប្រមូលយករំសេវទាំងនោះ ។
- 4) ក្នុងករណីចំណុចមុន ក្រោយពីត្រូវប្រើទុយោទឹកបាញ់ទឹក ឬ សំពាធខ្យល់ដើម្បីធាក់រំសេវទាំងនោះចេញពីរន្ធ មិនទាន់ផ្ទុះចេញ បញ្ចូលរំសេវថ្មី រួចធ្វើការបំផ្ទុះ។
- 2 ក្រោយពីបានចាត់វិធានការតាមចំណុចមុន នៅពេលមិនអាចប្រមូលរំសេវដែលមិនទាន់ផ្ទុះបាន ធ្វើការបង្ហាញនូវផ្លា កសញ្ញា អំពីរថយន្តរ៉ែដែលអាចមានលាយឡំនឹងរំសេវមិនទាន់ផ្ទុះដែលអាចនាំឲ្យមានគ្រោះថ្នាក់ និងព្រមជាមួយ នោះភ្លាម អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាព ឬ អ្នកមានសញ្ញាប័ត្រក្នុងការបំផ្ទុះ ចាំបាច់ត្រូវតែ រាយការណ៍ដល់អ្នកគ្រប់គ្រង។

(វិធានការក្រោយពីបញ្ចប់ធ្វើការបំផ្ទុះ)

មាត្រា១០៩

នៅក្នុងរូងនៃការដាក់ក្រោមដី នៅពេលបញ្ចប់ការបំផ្ទុះ អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពក្នុងរូងនិងក្រៅរូង ព្រមទាំងអ្នកមានសញ្ញាប័ត្រក្នុងការបំផ្ទុះ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមការកំណត់នៃចំនុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) ទឹកនៃរូងដែលបានបំផ្ទុះនៅការដាក់ក្រោមដី (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពក្នុងរូង ចាំបាច់ត្រូវធ្វើការពិនិត្យ តើមានឬក៏មិនមានឧស្ម័នមានជាតិឆេះនិងជួលី ផ្សេងៗមានភាពផ្ទុះ ការបាក់ធ្លាក់ ប្រភេទនៃរំសេវមិនផ្ទុះ និងរបស់គ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗទៀត។ លើសពីនេះ នៅពេលអាចនឹង មានគ្រោះថ្នាក់ឬគ្រោះថ្នាក់ ចាត់វិធានការជាបន្ទាន់ដោយពុំឲ្យកម្មករវិវិចូលទៅទឹកនៃរូងនោះ ចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការរាយការណ៍ដល់អ្នកគ្រប់គ្រង។
- 2) នៅការដាក់ក្រោមដីលោហៈ និង អលោហៈ អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពក្នុងរូង ក្រោយពីបានប្រមូលឧស្ម័នជាតិពុលដែលមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងដោយសារការធ្វើការបំផ្ទុះរួចហើយ ទើបចូលទៅជិតទឹកនៃរូងបានធ្វើបំផ្ទុះនោះបាន និងអាចឲ្យកម្មករវិវិចូលទៅជិតទីនោះបាន។
- 3) ទឹកនៃរូងដែលបានបំផ្ទុះនៅ ការដាក់ក្រោមដីលោហៈ និង អលោហៈអ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពក្នុងរូង ព្រមទាំងអ្នកមានសញ្ញាប័ត្រក្នុងការបំផ្ទុះ ចាំបាច់ត្រូវធ្វើការពិនិត្យ តើមានឬក៏មិនមានការបាក់ធ្លាក់ លើសពីនេះ នៅពេលអាចនឹង មានគ្រោះថ្នាក់ ចាត់វិធានការជាបន្ទាន់ដោយពុំឲ្យកម្មករវិវិចូលទៅទឹកនៃរូងនោះ។
- 4) នៅការដាក់ក្រោមដី (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) នៅការដាក់ក្រោមដីលោហៈ និង អលោហៈ អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពក្នុងរូង បង្កើតសៀវភៅកត់ត្រានៃការធ្វើការបំផ្ទុះប្រចាំថ្ងៃ ចាំបាច់ត្រូវកត់ត្រាគ្រប់រាល់ពេលនៃការធ្វើការបំផ្ទុះនូវចំនុចនីមួយៗដែលមានបង្ហាញដូចខាងក្រោម៖
 - a) បរិមាណនៃប្រភេទរំសេវដែល ទទួលយក ប្រគល់សងវិញ ព្រមទាំងការប្រើប្រាស់រួច
 - b) លទ្ធផលនៃការពិនិត្យ និងវាស់ នៃឧស្ម័នឆេះនៅមុននិងក្រោយបំផ្ទុះ
 - c) ចំនួននៃការបំផ្ទុះ
 - d) ចំនួននិងប្រភេទនៃប្រភេទរំសេវ ដែលបានប្រើក្នុងការបំផ្ទុះក្នុងរូងនីមួយៗ
 - e) ស្តីពីការបំផ្ទុះនៅការដាក់ក្រោមដី (ប្រភេទ A និងប្រភេទ B) មានរន្ធវែងសំរាប់ធ្វើការបំផ្ទុះនៅក្នុងការដាក់ក្រោមដី ផ្សេង ស្ថានភាពburdenក៏ដូចជាប្រវែងនិងទីតាំងនៃរន្ធសំរាប់ធ្វើការបំផ្ទុះ។
 - f) វិធានការដោះស្រាយនៅពេលមានភាពមិនផ្ទុះកើតឡើង។

មាត្រា១១០

អ្នកគ្រប់គ្រងការងារទទួលបន្ទុកការបំផ្ទុះនិងទទួលបន្ទុកសុវត្ថិភាពក្នុងរូងនិងក្រៅរូង ព្រមទាំងអ្នកមានសញ្ញាប័ត្រ ក្នុងការបំផ្ទុះ នៅពេលធ្វើការបំផ្ទុះ ដោយប្រើANFO ក្រៅពីតាមការកំណត់មាត្រា១០៤នៃបទបញ្ញត្តិនេះ ចាំបាច់ត្រូវ តែគោរពតាមការកំណត់នៃចំនុចនីមួយៗដែលមានដូចខាងក្រោម៖

- 1) នៅពេលប្រើម៉ាស៊ីនសំរាប់បញ្ចូលរំសេវ ចាំបាច់ត្រូវបំពាក់ខ្សែម៉ាសទៅនឹងដី។
- 2) ចំពោះខ្សែម៉ាសនៃការកំណត់ក្នុងចំណុច១ មិនអាចប្រើ ផ្លូវដែក ប្រភេទបំពង់ដែក ឬបណ្តាប្រព័ន្ធម៉ាសអគ្គិសនី ផ្សេងទៀតៗ ដែលមាននៅជិតទីនោះបានទេ។
- 3) ចំពោះទុយោនៃម៉ាស៊ីនសំរាប់បញ្ចូលរំសេវ ចាំបាច់ត្រូវប្រើទុយោដែលមានប្រវែងវែងជាងប្រវែងនៃរន្ធ។

ជំពូក៦ យានដែលជាប្រភេទគ្រឿងចក្រនៃការដ្ឋានរ៉ែ និង រថយន្ត
ផ្នែកទី១ បទបញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា១១១

ស្តីពីសុវត្ថិភាពទាក់ទងនឹង យានដែលជាប្រភេទគ្រឿងចក្រនៃការដ្ឋានរ៉ែ និងរថយន្ត យោងតាមការកំណត់តាមមាត្រា ៥នៃច្បាប់ ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ចាំបាច់ត្រូវចាត់វិធានការ និងកម្មកររ៉ែ យោងតាមការកំណត់តាមមាត្រា៦នៃច្បាប់ ចាំបាច់ត្រូវតែគោរពតាមចំណុចដែលបានចាត់អនុលោមតាមការកំណត់តាមមាត្រា៣១-២នៃច្បាប់ ធ្វើការកំណត់ដូចខាងក្រោម។

(ការបង្ហាញអំពីផ្លាកលេខរថយន្ត)

មាត្រា១១២

ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ចំពោះរថយន្តនិង យានដែលជាប្រភេទគ្រឿងចក្រនៃការដ្ឋានរ៉ែ នៅក្នុងការដ្ឋានរ៉ែលោហៈនិង ការដ្ឋានរ៉ែធុងថ្ម ចាំបាច់ត្រូវតែបង្ហាញអំពីចំណុចចាំបាច់លើការគ្រប់គ្រងការបើកបររថយន្តនៃការដ្ឋានរ៉ែនោះ ដូចជាទំងន់ប្រើបានជាអតិបរិមា ការកំហិតនៃបរិមាណទំងន់ ដែលអាចផ្ទុកបាន ផ្លាកលេខរថយន្តនៃការដ្ឋានរ៉ែនោះដោយដាក់បង្ហាញនូវទីកន្លែងសមរម្យណាមួយ។

ផ្នែក២ ស្តង់ដារចនាសម្ព័ន្ធនៃ យានដែលជាប្រភេទគ្រឿងចក្រនៃការដ្ឋានរ៉ែ និងរថយន្ត

(ស្តង់ដារចនាសម្ព័ន្ធនៃ យានដែលជាប្រភេទគ្រឿងចក្រនៃការដ្ឋានរ៉ែ និងរថយន្ត)

មាត្រា១១៣

- 1 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែ ករណីប្រើរថយន្តនិងយានដែលជាប្រភេទគ្រឿងចក្រនៃការដ្ឋានរ៉ែ នៅការដ្ឋានរ៉ែ គោរពតាមការកំណត់នៃ «សេចក្តីប្រកាសទាក់ទងនឹងចំណុចត្រូវតែសរសេរធ្វើការកំណត់នៃច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» បើរថយន្តឬ យានដែលជាប្រភេទគ្រឿងចក្រនៃការដ្ឋានរ៉ែ មិនត្រូវនឹងស្តង់ដារ គឺមិនអាចប្រើ បានឡើយ។
- 2 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនៃការដ្ឋារ៉ែក្រោមដីប្រភេទលោហៈនិងអលោហៈ នៅក្នុងរូងករណីប្រើរថយន្តនិង យានដែលជាប្រភេទគ្រឿងចក្រនៃការដ្ឋានរ៉ែ គោរពតាមការកំណត់នៃ «សេចក្តីប្រកាសទាក់ទងនឹងចំណុចត្រូវតែសរសេរធ្វើការកំណត់នៃច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» បើ ការបញ្ចេញផ្សែងរបស់ រថយន្ត ឬ យានដែលជាប្រភេទគ្រឿងចក្រនៃការដ្ឋានរ៉ែ មិនត្រូវនឹងស្តង់ដារ គឺមិនអាចប្រើ បានឡើយ។
- 3 ម្ចាស់សិទ្ធិការងាររ៉ែនៃការដ្ឋារ៉ែក្រោមដីប្រភេទលោហៈនិងអលោហៈ នៅក្នុងរូងគោរពតាមការកំណត់នៃ «សេចក្តីប្រកាសទាក់ទងនឹងចំណុចត្រូវតែសរសេរធ្វើការកំណត់នៃច្បាប់សុវត្ថិភាពការដ្ឋានរ៉ែ» បើ ប្រេងឥន្ធនៈ មិនត្រូវនឹង