



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា
លេខ: ២៧ អនក្រ.បក

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
~ ~ ~ ~ ~

អនុក្រឹត្យ

ស្តីពី

ការគ្រប់គ្រងការធ្វើអាជីវកម្មអំបិលម៉ុង

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញ រដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញ ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំង រាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញ ព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសអោយប្រើ ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញ ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/១១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាស អោយប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងផែនការ
- បានឃើញ ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦០០/០០១ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០០ ដែលប្រកាស អោយប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងគុណភាព សុវត្ថិភាពលើផលិតផល ទំនិញ និងសេវា
- បានឃើញ អនុក្រឹត្យលេខ ៥៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៧ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្ត ទៅរបស់ក្រសួងផែនការ
- បានឃើញ អនុក្រឹត្យលេខ ០៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីការបង្កើតក្រុមប្រឹក្សាជាតិ ស្តីពីអាហារូបត្ថម្ភជាតិ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ១៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០១ ស្តីពីស្តង់ដារឧស្សាហកម្មកម្ពុជា
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ១២ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៣ ស្តីពីអនាម័យនៃម្ហូបអាហារ សំរាប់មនុស្ស
- បានទទួលការឯកភាពពីគណៈរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គ នាថ្ងៃទី ១២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៣

សំរេច

ជំពូកទី ១

បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា ១.-

អនុក្រឹត្យនេះកំណត់ការគ្រប់គ្រងការធ្វើអាជីវកម្មអំបិលអ៊ុយដ៍នៅក្នុងទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

អនុក្រឹត្យនេះមានគោលបំណងលុបបំបាត់បញ្ហាកង្វះជាតិអ៊ុយដ៍ ដែលអាចកើតមានចំពោះមនុស្ស-សត្វ គ្រប់ប្រភេទ គ្រប់វ័យ តាមរយៈការបរិភោគអំបិលអ៊ុយដ៍ដែលត្រូវបានផ្គត់ផ្គង់អោយយ៉ាងត្រឹមត្រូវ ។

មាត្រា ២.-

ប្រជាជនគ្រប់រូប ភោជនីយដ្ឋានទាំងអស់ រោងចក្រ សហគ្រាស សិប្បកម្ម មន្ទីរពេទ្យ និងគ្រប់ ទីកន្លែងដែលមានរៀបចំអាហាររួមក្នុងទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវប្រើប្រាស់អំបិលអ៊ុយដ៍ក្នុងការផលិតម្ហូប អាហារនំចំណីសំរាប់បរិភោគ ។

ក្រសួងផែនការ ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម (នាយកដ្ឋានកាំកុងត្រូល) និងក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធត្រូវជំរុញធ្វើការ ផ្សព្វផ្សាយអប់រំអោយបានយល់ច្បាស់អំពីផលប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់អំបិលអ៊ុយដ៍ ។

មាត្រា ៣.-

នៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ៖

- អំបិល សំដៅដល់ សារធាតុរ៉ែម្យ៉ាង មានទំរង់ជាក្រាមពណ៌ស មានឈ្មោះគីមីថា សូដ្យូមក្លរូ មានរូបមន្ត NaCl ដែលបានមកតាមវិធីផលិតណាមួយក្នុងចំណោម ការរំហួតទឹកសមុទ្រ ការរំហួតទឹកអំបិល ការដឹកយករ៉ែអំបិលពីក្រោមដី និងការប្រើវិធីផលិតផ្សេងៗទៀត
- អំបិលធម្មតា សំដៅដល់ប្រភេទអំបិលដែលធានាសុវត្ថិភាពក្នុងការប្រើប្រាស់តែពុំទាន់មាន គុណភាពគ្រប់គ្រាន់សំរាប់ការបរិភោគរបស់មនុស្ស-សត្វ ឬសំរាប់ការផលិតម្ហូបអាហារផ្សេងៗ
- អ៊ុយដ៍ (I₂) សំដៅដល់សារធាតុម្យ៉ាងសំរាប់ជួយដល់ការលូតលាស់រាងកាយ និងប្រាជ្ញារបស់មនុស្ស និងការលូតលាស់ធំធេងរបស់សត្វ និយាយរួម គឺដើម្បីសុខភាព
- អំបិលអ៊ុយដ៍ សំដៅដល់អំបិលធម្មតាដែលបានបញ្ចូលជាតិអ៊ុយដ៍ដូចជាស្រេចដែលចាំបាច់ត្រូវប្រើ នៅក្នុងម្ហូបអាហារ ។ ការបញ្ចូលជាតិអ៊ុយដ៍ក្នុងអំបិល គឺការលាយសារធាតុឈ្មោះសូដ្យូម និង ប៊ូតាស្យូមអ៊ុយដ៍ ឬអ៊ុយដ៍ដាត (NaI ឬ KI ឬ NaIO₃ ឬ KIO₃) ទៅក្នុងអំបិលធម្មតា
- ផលិតករអំបិល សំដៅដល់ នីតិបុគ្គល ឬ រូបវន្តបុគ្គលដែលផលិតអំបិលតាមវិធីផលិតណាមួយក្នុង ចំណោមវិធីផលិតខាងលើ
- ពាណិជ្ជករអំបិល សំដៅដល់ នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គលដែលអនុវត្តដោយផ្ទាល់ ឬដោយប្រយោល



ការលក់ ទិញ ផ្គត់ផ្គង់ រាប់បញ្ចូលទាំងការនាំចូល និងនាំចេញអំបិលផង

- សំភារៈវេចខ្ចប់ សំដៅដល់ បារី ថង់ ដប កញ្ចប់ ធុង ។ល។ ដែលខាងក្នុងមានស្រទាប់ប្លាស្ទិក ប៉ូលីអេទីឡែន ហើយអំបិលអ៊ីយ៉ូដត្រូវបានដាក់ក្នុងនោះ លើកលែងតែសំភារៈវេចខ្ចប់ទាំងនោះ ត្រូវបានផលិតអំពីប្លាស្ទិក
- សញ្ញាសំគាល់អំបិលអ៊ីយ៉ូដសំដៅដល់សញ្ញាសំគាល់របស់ជាតិសំរាប់សំគាល់អំបិលមានជាតិអ៊ីយ៉ូដ
- មន្ទីរពិសោធន៍អំបិល សំដៅដល់ មន្ទីរពិសោធន៍គីមីគ្រប់ប្រភេទក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលមានសមត្ថភាព និង លទ្ធភាពគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការវិភាគ និងធ្វើតេស្តលើគុណភាពអំបិលអ៊ីយ៉ូដ ព្រមទាំងមានការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ ។

ជំពូកទី ២

ការគ្រប់គ្រងអាជីវកម្មអំបិលអ៊ីយ៉ូដ

មាត្រា ៤.-

បុគ្គលណាមានបំណងធ្វើជាផលិតករអំបិល ត្រូវតែសុំការអនុញ្ញាតផលិតអំបិលពីអង្គការមានសមត្ថកិច្ច នៃក្រសួងឧស្សាហកម្មរ៉ែ និង ថាមពល ។

បុគ្គលណាមានបំណងធ្វើជាពាណិជ្ជករអំបិលដែលធ្វើអាជីវកម្មលក់ដុំ ត្រូវតែសុំការអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពី អង្គការមានសមត្ថកិច្ចនៃក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ។

មាត្រា ៥.-

អំបិលដែលផលិតក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងនាំចូលពីបរទេសសំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការបរិភោគរបស់ មនុស្ស និង សត្វ ត្រូវតែជាអំបិលអ៊ីយ៉ូដ ។

អំបិលអ៊ីយ៉ូដត្រូវធានាគុណភាព និងសុវត្ថិភាពសមស្របតាមស្តង់ដារកំណត់ដូចខាងក្រោមនេះ :

- សំណើមក្នុងអំបិលមិនត្រូវលើសពី ៥%
- ត្រូវមានសូដ្យូមក្លរួ NaCl យ៉ាងតិច ៩៧% គិតតាមទម្ងន់អំបិលស្ងួត
- មិនត្រូវមានម៉ាញ៉េស្យូមក្លរួ MgCl2 លើសពី ០.៥%
- មិនត្រូវមានសារធាតុមិនរលាយក្នុងទឹកលើសពី ០.២%
- មិនត្រូវមានសារធាតុពុលផ្សេងៗលើសពីស្តង់ដាររបស់ជាតិឡើយ
- ត្រូវមានសារធាតុអ៊ីយ៉ូដចំនួន :
 - ៥០-៦០ មីល្លីក្រាម ក្នុង ១ គីឡូក្រាមអំបិល ពិនិត្យឃើញនៅកន្លែងផលិត
 - ៣០-៦០មីល្លីក្រាម ក្នុង ១ គីឡូក្រាមអំបិល ពិនិត្យឃើញនៅតាមកន្លែងលក់ដុំ និងលក់រាយ ។

មាត្រា ៦.-

ក្រោយពីមានលិខិតអនុញ្ញាតអោយធ្វើអាជីវកម្មអំបិល គ្រប់ផលិតករនិងពាណិជ្ជករអំបិលត្រូវប្រតិបត្តិ អោយបានត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារគុណភាព និងសុវត្ថិភាពអំបិលអ៊ុយដ៍ដែលបានកំណត់ក្នុងមាត្រា ៥ ។

មាត្រា ៧.-

ទោះជាថិតនៅទីណាក៏ដោយ អំបិលអ៊ុយដ៍ដែលកំពុងស្តុក ឬ ដាក់លក់ ត្រូវតែមានការវេចខ្ចប់ និងផ្សា ភ្ជិតយ៉ាងត្រឹមត្រូវនៅក្នុងសំភារៈវេចខ្ចប់ដើម្បីការពារកុំអោយបាត់បង់ជាតិអ៊ុយដ៍ ។

មាត្រា ៨.-

សំភារៈវេចខ្ចប់អំបិលអ៊ុយដ៍ ទោះជាមានប្រភេទទម្ងន់ និង ទ្រង់ទ្រាយបែបណាក៏ដោយ ក៏ត្រូវតែសំអាត អោយបានស្អាតជាមុន ។ ដោយឡែកចំពោះបារ៉ាផ្លាស្ទិកដែលច្រកអំបិលអ៊ុយដ៍ ត្រូវតែមានស្រទាប់ប្លាស្ទិក ប៉ូលីអេទីឡែន (HDPE ឬ LDPE) មួយស្រទាប់ពីខាងក្នុង ព្រមទាំងត្រូវបានផ្សាមាត់ភ្ជិត ។ បារ៉ាផ្លាស្ទិកត្រូវ បានកំណត់អោយដាក់អំបិលអ៊ុយដ៍ជាអតិបរមាត្រឹមតែ ៥០ គីឡូក្រាមប៉ុណ្ណោះ ។

មាត្រា ៩.-

- ការបិទផ្លាកលើផលិតផលអំបិលត្រូវប្រតិបត្តិតាមលក្ខខណ្ឌកំណត់ដូចខាងក្រោម :
- ១- ចំពោះអំបិលអ៊ុយដ៍ : នៅលើគ្រប់សំភារៈវេចខ្ចប់អំបិលអ៊ុយដ៍ត្រូវបោះពុម្ព ឬ បិទសញ្ញាសំគាល់ របស់ជាតិ ព្រមទាំងសរសេរ ឬបោះពុម្ពបន្ថែមនូវចំណុចទាំងឡាយជាភាសាខ្មែរដូចខាងក្រោម :
 - ឈ្មោះផលិតផល : អំបិលអ៊ុយដ៍
 - ឈ្មោះ និង អាសយដ្ឋានផលិតករអំបិល ។ ក្នុងករណីអំបិលនាំចូល ត្រូវដាក់ឈ្មោះ និង អាសយដ្ឋានរបស់បុគ្គល ឬ ក្រុមហ៊ុននាំចូល នៅពេលចរាចរ ឬលក់ក្នុងស្រុក
 - កំរិតអ៊ុយដ៍ដែលមានក្នុងអំបិល : ៥០ មីល្លីក្រាម/គ.ក្រ
 - ថ្ងៃ-ខែ-ឆ្នាំផលិត
 - ល្អបំផុតបើប្រើមុនថ្ងៃ ... ខែ..... ឆ្នាំ..... គឺ ៩ខែក្រោយថ្ងៃផលិត
 - លេខឡូត៍ផលិតផល
 - ទម្ងន់អំបិលអ៊ុយដ៍ :គក្រ
 - សញ្ញា ឬ ពាក្យណែនាំអោយប្រុងប្រយ័ត្នពេលលើកដាក់ដឹកជញ្ជូន និង រក្សាទុក ។
 - ២- ចំពោះអំបិលធម្មតា : នៅលើសំភារៈវេចខ្ចប់អំបិលធម្មតា ត្រូវសរសេរ ឬ បោះពុម្ពពាក្យថា អំបិលនេះពុំទាន់មានគុណភាពគ្រប់គ្រាន់សំរាប់ការបរិភោគរបស់មនុស្ស និង សត្វទេ ។

មាត្រា ១០.-

ដើម្បីកាត់បន្ថយនូវកំរិតបាត់បង់ជាតិអ៊ុយដ៍ពីក្នុងអំបិលអោយបានទាបបំផុត ក្នុងរយៈពេលរក្សាទុក

ដឹកជញ្ជូន និង ដាក់តាំងលក់ ផលិតករអំបិល និងពាណិជ្ជករអំបិលត្រូវអនុវត្តតាមលក្ខខណ្ឌកំណត់ដូចខាងក្រោម :

- មិនត្រូវអោយប៉ះកំដៅខ្លាំងពេក ឬប៉ះផ្ទាល់នឹងពន្លឺព្រះអាទិត្យ
- មិនត្រូវដាក់ក្នុងអាកាសធាតុសើមខ្លាំង ជាពិសេសមិនអោយប៉ះទឹកភ្លៀង
- មិនត្រូវអោយឆ្លងជាប់ធូលីដី ឬ ប៉ះពាល់ជាមួយសារធាតុគីមីផ្សេងៗ
- ស្តុកចាស់ត្រូវបញ្ចេញពីឃ្នាំងមុនស្តុកថ្មី
- អំបិលអ៊ីយ៉ូដដែលរក្សាទុក ធ្វើចរាចរក្នុងទីផ្សារ ឬនាំចូល បើសំភារៈវេចខ្ចប់ខូចខាតឬរហែកធ្លុះធ្លាយ ឬ បើហួសថ្ងៃផុតកំណត់ប្រើប្រាស់ អំបិលនោះត្រូវចាត់ទុកថាជា អំបិលធម្មតាដែលភ្នាក់ងារមានសមត្ថកិច្ច ត្រួតពិនិត្យត្រូវអោយបញ្ចូលជាតិអ៊ីយ៉ូដ អោយបានត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារកំណត់ លើកលែងតែការ វិភាគរបស់មន្ទីរពិសោធន៍បានបង្ហាញថា ជាតិអ៊ីយ៉ូដក្នុងអំបិលនោះ មានកម្រិតត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារ កំណត់ ។ រាល់ការចំណាយក្នុងការបញ្ចូលជាតិអ៊ីយ៉ូដគឺជាបន្ទុករបស់ពាណិជ្ជករអំបិល ។

ជំពូកទី ៣

ការធ្វើសេវាកម្ម

មាត្រា ១១.-

ទោះជាក្នុងករណីណាក៏ដោយ ផលិតករអំបិល និងពាណិជ្ជករអំបិលត្រូវតែរួមសហការក្នុងរាល់ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពនិងសុវត្ថិភាពអំបិលជាមួយស្ថាប័នជំនាញមានសមត្ថកិច្ច ។

មាត្រា ១២.-

ត្រូវបានចាត់ទុកថាជាសមត្ថកិច្ចជំនាញទទួលខុសត្រូវក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពនិងសុវត្ថិភាពអំបិលអ៊ីយ៉ូដ នៅតាមទីកន្លែងនានា គឺមន្ត្រីដែលជាភ្នាក់ងារត្រួតពិនិត្យគុណភាពរបស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្មដោយសហការជាមួយ ក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ។

មាត្រា ១៣.-

ទីកន្លែងដែលត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យមានដូចខាងក្រោមនេះ :

- កសិដ្ឋាន - រោងចក្រ- សហគ្រាសផលិតអំបិល
- កន្លែងរក្សាទុកអំបិល
- កន្លែងលក់ ឬចែកចាយអំបិល
- កន្លែងប្រើប្រាស់អំបិលដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ លើកលែងតែករណីប្រើប្រាស់ នៅតាមគេហដ្ឋាន ។

មាត្រា ១៤.-

មន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពអំបិលអ៊ីយ៉ូដទាំងអស់ ត្រូវមានឧបករណ៍សំភារៈ



សំរាប់ពិសោធន៍ ឬធ្វើតេស្ត និងត្រូវបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលក្នុងការត្រួតពិនិត្យពីអនុគណៈកម្មការជាតិលុបបំបាត់
បញ្ហាកង្វះជាតិអ៊ីយ៉ូដ ។

មាត្រា ១៥.-

ក្នុងករណីចាំបាច់ មន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពអំបិលអ៊ីយ៉ូដ ត្រូវយកគំរូប៉ាន់អំបិលដែល
កំពុងធ្វើការត្រួតពិនិត្យមួយចំនួនសមស្របដោយបានខ្ទប់យ៉ាងជិត រួចបញ្ជូនទៅកាន់មន្ទីរពិសោធន៍ដើម្បីធ្វើការវិភាគ
គុណភាព ។ រាល់ការចំណាយក្នុងការវិភាគគុណភាពអំបិលនៅពេលមានការត្រួតពិនិត្យ ជាបន្តបន្ទាប់អាជីវករអំបិល ។

ជំពូកទី ៤

ទោសប្បញ្ញត្តិ

មាត្រា ១៦.-

ការផ្តន្ទាទោសចំពោះការប្រព្រឹត្តល្មើសនឹងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវបានចែងដូចខាងក្រោមនេះ ៖

- ១- ពិន័យដោយដកហូតអំបិលដែលគ្មានជាតិអ៊ីយ៉ូដ ចំពោះបទល្មើសនឹងមាត្រា២ លើកលែងតែ
ករណីតាមគេហដ្ឋាន ។
- ២- ពិន័យជាប្រាក់ស្មើនឹងបួនសែនរៀលលើកទី១ ចំពោះបុគ្គលណាដែលប្រព្រឹត្តល្មើសនឹងមាត្រា៤ ។
ក្នុងករណីមិនធ្វើតាម ត្រូវពិន័យទ្វេដង ។ ក្នុងករណីមិនរាងចាល ត្រូវផ្អាកការផលិតនិងធ្វើ
អាជីវកម្មអំបិលរហូតដល់ពេលមានលិខិតអនុញ្ញាតត្រឹមត្រូវ ។
- ៣- ពិន័យជាប្រាក់ស្មើនឹងមួយសែនរៀលលើកទី១ ចំពោះបុគ្គលណាដែលប្រព្រឹត្តល្មើសនឹងមាត្រា
៥ និងមាត្រា៦ ។ ក្នុងករណីមិនធ្វើតាម ត្រូវពិន័យទ្វេដង ។ ក្នុងករណីមិនរាងចាល ត្រូវដក
ហូតលិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មអំបិល ។
- ៤- ពិន័យជាប្រាក់ស្មើនឹងប្រាំមួយសែនរៀលលើកទី១ ចំពោះបុគ្គលណាដែលប្រព្រឹត្តល្មើសនឹង
មាត្រា ៧ ៨ និងមាត្រា ៩ ។ ក្នុងករណីមិនធ្វើតាម ត្រូវពិន័យទ្វេដង ។ ក្នុងករណីមិនរាង
ចាល ត្រូវដកហូតលិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មអំបិល ។
- ៥- ពិន័យជាប្រាក់ស្មើនឹងមួយសែនរៀល ចំពោះបុគ្គលណាដែលប្រព្រឹត្តល្មើសនឹងមាត្រា ១១ ។
- ៦- ពិន័យជាប្រាក់ស្មើនឹងតំលៃទំនិញ និង ត្រូវទទួលទោសតាមច្បាប់ ចំពោះមន្ត្រីមាន
សមត្ថកិច្ចណាដែលបានធ្វើអោយខូចខាតទ្រព្យសម្បត្តិរបស់ផលិតករអំបិល ឬ ពាណិជ្ជករអំបិល
ដោយចេតនាក្នុងពេលកំពុងដំណើរការអធិការកិច្ច ។
- ៧- ត្រូវផ្តន្ទាទោសតាមច្បាប់ចំពោះបុគ្គល ឬមន្ត្រីរាជការណាដែលបានចូលរួម ឬបានយុបយិត
ប្រព្រឹត្តបទល្មើសដូចបានចែងក្នុងចំណុចទាំង ៦ នៃមាត្រា ១៦ ។



ជំពូកទី ៥

អនុប្បញ្ញត្តិ

មាត្រា ១៧.-

ទោសប្បញ្ញត្តិដែលមានចែងនៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវចាប់អនុវត្តក្រោយពីថ្ងៃដែលអនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមានបានរយៈពេល១២ ខែគត់ ។

ជំពូកទី ៦

អវសានប្បញ្ញត្តិ

មាត្រា ១៨.-

រាល់បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលមានខ្លឹមសារផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍ ។

មាត្រា ១៩.-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងផែនការ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្មរ៉ែ និងថាមពល រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិស្តីពីអាហារូបត្ថម្ភជាតិ ក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ត្រូវអនុវត្តតាមអនុក្រឹត្យនេះអោយបានសម្រេចលទ្ធផលល្អប្រសើរ ។

មាត្រា ២០.-

អនុក្រឹត្យនេះនឹងត្រូវចូលជាធរមានចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៣ ខែ តុលា ឆ្នាំ២០០៣



- កន្លែងទទួល :**
- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
 - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
 - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
 - ខុទ្ទកាល័យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ខុទ្ទកាល័យឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - គ្រប់ក្រសួង - ស្ថាប័ន
 - ឯកសារ - កាលប្បវត្តិ