



ព្រះរាជក្រម

នស/រកម/១០០៥/០២៣

យើង

**ព្រះករុណាព្រះបាទសម្តេចព្រះបរមនាថ នរោត្តម សីហមុនី
សមានភូមិជាតិសាសនា រក្ខតខត្តិយា ខេមរារដ្ឋរាស្ត្រ ពុទ្ធិន្ទ្រាធរាមហាក្សត្រ
ខេមរាជនា សមូហោភាស កម្ពុជឯករាជរដ្ឋបូរណសន្តិ សុភមង្គលា សិរីវិបុលា
ខេមរាស្រីពិរាស្ត្រ ព្រះចៅក្រុងកម្ពុជាធិបតី**

- បានទ្រង់យល់រដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៧០៤/១២៤ ចុះថ្ងៃទី ១៥ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០៤ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៧ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ មករា ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងការពារជាតិ
- បានទ្រង់យល់សេចក្តីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយ របស់សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងរបស់សហរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងការពារជាតិ

ប្រកាសឱ្យប្រើ

ច្បាប់ស្តីពីការអនុម័តយល់ព្រម ឱ្យព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាចូលជាសមាជិក នៃអនុសញ្ញាស្តីពីការកំណត់សម្គាល់នៃគ្រឿងផ្ទុះប្លាស្ទិកសម្រាប់ជាកម្មវត្ថុនៃការស្រាវជ្រាវរក ដែលរដ្ឋសភាបានអនុម័តកាលពីថ្ងៃទី ២៥ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០០៥ នាសម័យ ប្រជុំរដ្ឋសភាលើកទី ៣ នីតិកាលទី ៣ និងព្រឹទ្ធសភាបានអនុម័តយល់ស្របលើទម្រង់ និងគតិនៃច្បាប់នេះទាំងស្រុង កាលពីថ្ងៃទី ០៧ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៥ នាសម័យប្រជុំពេញអង្គលើកទី ១០ នីតិកាលទី ១ ដែលមានសេចក្តីទាំងស្រុងដូចតទៅនេះ :

**ច្បាប់
ស្តីពី**

**ការអនុម័តយល់ព្រមឱ្យព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាចូលជាសមាជិក
នៃអនុសញ្ញាស្តីពីការកំណត់សម្គាល់នៃគ្រឿងផ្ទុះធុរកិច្ច
សម្រាប់ជាកម្មវត្ថុនៃការស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រ**

មាត្រា ១.-

អនុម័តយល់ព្រមឱ្យព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាចូលជាសមាជិកនៃអនុសញ្ញាស្តីពី
ការកំណត់សម្គាល់នៃគ្រឿងផ្ទុះធុរកិច្ចសម្រាប់ជាកម្មវត្ថុនៃការស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រ
នៅទីក្រុងម៉ុងបេរ៉ាល់ នាថ្ងៃទី ០១ ខែ មីនា ឆ្នាំ ១៩៩១ ហើយដែលមានអត្ថបទទាំងស្រុង
ភ្ជាប់មកជាមួយនេះ ។

មាត្រា ២.-

រាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវបន្តរាល់នីតិវិធីដើម្បីអនុវត្តអនុសញ្ញា
នេះ ។

មាត្រា ៣.-

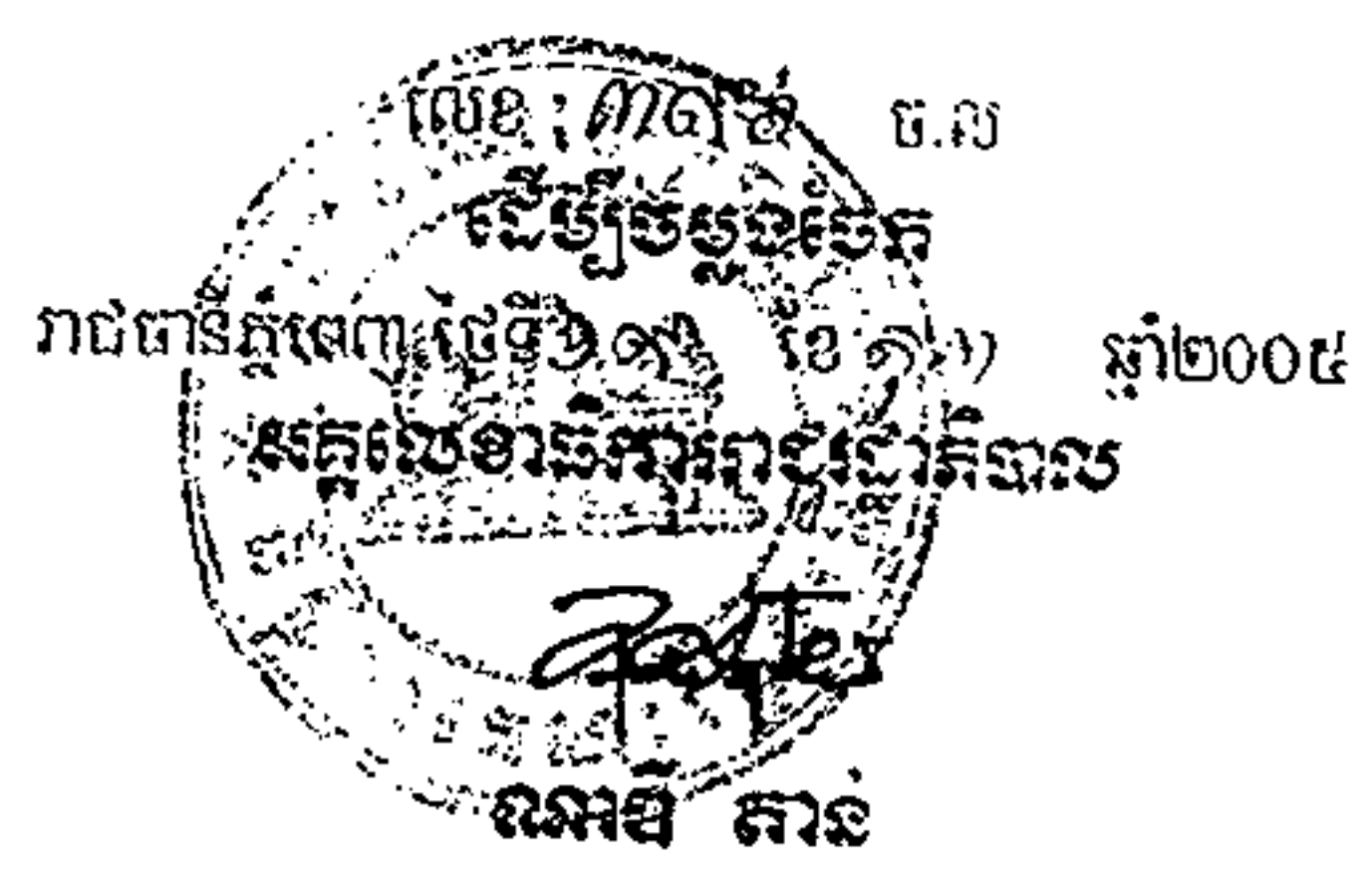
ច្បាប់នេះត្រូវបានប្រកាសជាការប្រញាប់ ។

ធ្វើនៅព្រះបរមរាជវាំង រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៣ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០០៥
ព្រះហស្តលេខ និងព្រះរាជលញ្ឆករ
នរោត្តម សីហមុនី

៣៧៧-០៤១០-៤៤៣

បានយកសេចក្តីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយ
សូមឡាយព្រះហស្តលេខាព្រះមហាក្សត្រ
នាយករដ្ឋមន្ត្រី
ហត្ថលេខា
ហ៊ុន សែន

បានជម្រាបជូនសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
សហរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងការពារជាតិ
ហត្ថលេខា
ឡឿ ធានា ភ្នំ ម៉ុងនៃ



ឧបសម្ព័ន្ធ I

អនុសញ្ញាស្តីពី ការកំណត់សំគាល់

នៃគ្រឿងផ្ទុះប្លាស្ទិកសំរាប់ជាកម្មវត្ថុនៃការស្រាវជ្រាវរក

រដ្ឋភាគីទៅនឹងអនុសញ្ញា :

- ដោយដឹងថាមានការជាប់ទាក់ទងអំពើហិង្សាចំពោះសន្តិសុខអន្តរជាតិ
- ដោយមានការព្រួយបារម្ភយ៉ាងខ្លាំងចំពោះអំពើហិង្សា បានប៉ុនប៉ងបំផ្លិចបំផ្លាញយន្តហោះ មធ្យោបាយដឹកជញ្ជូននានា និងគោលដៅផ្សេងៗទៀត
- ដោយព្រួយបារម្ភថាគ្រឿងផ្ទុះប្លាស្ទិកត្រូវបានប្រើប្រាស់សំរាប់ហិង្សា
- ដោយពិចារណាលើព្រឹត្តិការណ៍ ការកំណត់សំគាល់គ្រឿងផ្ទុះប្រភេទប្លាស្ទិកជាកម្មវត្ថុនៃការស្រាវជ្រាវរក អាចជាជំនួយយ៉ាងសំខាន់ដើម្បីទប់ស្កាត់អំពើខុសច្បាប់
- ដោយទទួលស្គាល់ថា វត្ថុបំណងដើម្បីរារាំងអំពើខុសច្បាប់បែបនេះ ជាតម្រូវការចាំបាច់ជាបន្ទាន់សំរាប់បណ្តារដ្ឋ ដែលគោរពតាមលិខិតុបករណ៍អន្តរជាតិដើម្បីអនុម័តវិធានការសមស្របសំដៅធានាថា គ្រឿងផ្ទុះប្លាស្ទិកត្រូវបានកំណត់សំគាល់ដ៏ត្រឹមត្រូវ
- ដោយពិចារណាលើព្រឹត្តិការណ៍ សេចក្តីសម្រេចនៃក្រុមប្រឹក្សាសន្តិសុខអង្គការសហប្រជាជាតិលេខ ៦៣៥ ចុះថ្ងៃទី ១៤ ខែមិថុនា ឆ្នាំ១៩៨៩ និងសេចក្តីសម្រេចនៃមហាសន្និបាតអង្គការសហប្រជាជាតិលេខ ៤៤-២៩ ចុះថ្ងៃទី ០៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ១៩៨៩ ដែលជំរុញអោយអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ដើម្បីរកបន្តិកកិច្ចការរបស់ខ្លួនក្នុងការបង្កើត ប្រព័ន្ធអន្តរជាតិសំរាប់ការកត់សំគាល់គ្រឿងផ្ទុះប្លាស្ទិក ឬបន្ទះគ្រឿងផ្ទុះដែលជាកម្មវត្ថុនៃការស្រាវជ្រាវរក
- ដោយបានពិចារណាចិត្តទុកដាក់ទៅនឹងសេចក្តីសម្រេច A ២៧-៨ ដែលបានអនុម័តជាឯកច្ឆន្ទសាសន៍ប្រជុំលើកទី ២៧ នៃសន្និបាតអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ដែលបានយល់ព្រមប្រកបដោយអទិភាពខ្ពស់ និងលើសលប់ទៅនឹងការរៀបចំលិខិតុបករណ៍អន្តរជាតិថ្មីមួយសំរាប់កំណត់សំគាល់គ្រឿងផ្ទុះប្លាស្ទិក ឬបន្ទះគ្រឿងផ្ទុះ ដែលត្រូវស្រាវជ្រាវរក
- ដោយមានការកត់សំគាល់ដោយគ្លីសោមនស្ស ដល់តួនាទីរបស់ក្រុមប្រឹក្សាអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ក្នុងការរៀបចំអនុសញ្ញានេះ ក៏ដូចជាធនៈរបស់ក្រុមប្រឹក្សាអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ដើម្បីទទួលបានកាន់កាប់មុខងារ ដែលជាប់ពាក់ព័ន្ធនឹងការអនុវត្តរបស់ខ្លួន

ធានាព្រះគ្រូជូនដូចខាងក្រោម :

មាត្រា ១

គោលបំណងនៃអនុសញ្ញានេះ

១- គ្រឿងផ្ទុះ មានន័យថា ផលិតផលជាតិផ្ទុះដែលទូទៅគេស្គាល់ថាជា គ្រឿងផ្ទុះប្លាស្ទិក រួមមានប្រភេទគ្រឿងផ្ទុះទាំងឡាយដែលមានទ្រង់ទ្រាយជាបន្ទះយឺត ឬបត់បែនបានដូចមានចែងនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធបច្ចេកទេស នៃអនុសញ្ញានេះ ។

២- សារធាតុភ្នាក់ងារអុកេត មានន័យថាសារធាតុមួយដូចមាន ចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធបច្ចេកទេសនៃអនុសញ្ញា នេះ ដែលត្រូវបាន ដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងគ្រឿងផ្ទុះដើម្បីធ្វើអោយសារធាតុមួយនេះអាចស្រូបបាន ។

៣- ការដាក់បញ្ចូល មានន័យថា ការដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងគ្រឿងផ្ទុះនូវ សារធាតុភ្នាក់ងារអុកេតដោយអនុលោម តាមឧបសម្ព័ន្ធបច្ចេកទេស នៃអនុសញ្ញានេះ ។

៤- ការផលិត មានន័យថាដំណើរការផលិត ដោយរាប់ទាំងដំណើរការផលិតជាថ្មីនៃការផលិត គ្រឿងផ្ទុះ ។

៥- យុទ្ធសាស្ត្រសម្របច្បាប់ ត្រូវមាន ប៉ុន្តែមិនកំរិតចំពោះ គ្រាប់កាំភ្លើងធំ គ្រាប់បែកធំៗ គ្រាប់បាញ់ រយៈចម្ងាយឆ្ងាយ គ្រាប់មីន គ្រាប់មីស៊ីល គ្រាប់រ៉ុកែត រ៉ែសេរ៉ុដ្ទុះ គ្រាប់បែកដៃ ហើយនិងគ្រឿង ទំលុះដែលផលិត ឡើងយ៉ាងពិសេសសំរាប់គោលបំណងយោធា និងប៉ូលីសស្របតាមច្បាប់ និងបទបញ្ជារបស់ រដ្ឋភាគីដែលជាប់ពាក់ព័ន្ធ ។

៦- រដ្ឋផលិត មានន័យថា រដ្ឋដែលនៅក្នុងទឹកដីរបស់ខ្លួនមានគ្រឿងផ្ទុះត្រូវបានផលិត ។

មាត្រា ២

រដ្ឋភាគីនីមួយៗត្រូវចាត់វិធានការចាំបាច់ និងមានប្រសិទ្ធភាពដើម្បីហាមឃាត់ និងទប់ស្កាត់ការផលិតនៅក្នុងទឹកដី របស់ខ្លួននូវគ្រឿងផ្ទុះមិនសំគាល់បាន ។

មាត្រា ៣

១- រដ្ឋភាគីនីមួយៗត្រូវចាត់វិធានការចាំបាច់នានា និងមានប្រសិទ្ធភាពដើម្បីហាមឃាត់ និងទប់ស្កាត់ការផលិត ទាំងនៅខាងក្នុង ឬនៅខាងក្រៅនៃទឹកដីរបស់ខ្លួននូវគ្រឿងផ្ទុះទាំងឡាយមិនសំគាល់បាន ។

២- ចំពោះវាក្យខ័ណ្ឌខាងលើនឹងមិនយកមកអនុវត្ត ចំពោះការផលិតក្នុងបំណងមិនស្របទៅនឹងគោលបំណង នៃ អនុសញ្ញាដោយអាជ្ញាធរនៃរដ្ឋភាគី ចំពោះមុខងារយោធា ឬប៉ូលីសនូវគ្រឿងផ្ទុះទាំងឡាយ ដែលមិនសំគាល់បាន ហើយ ស្ថិតនៅក្រោមការត្រួតពិនិត្យនៃរដ្ឋភាគីនោះ ដូចមានចែងក្នុងវាក្យខ័ណ្ឌ១ នៃមាត្រា៤ ។

មាត្រា ៤

១- រដ្ឋភាគីនីមួយៗត្រូវចាត់វិធានការចាំបាច់នានា ដើម្បីអនុវត្តម៉ឺងម៉ាត់ និងត្រួតពិនិត្យដ៏មានប្រសិទ្ធភាព ទៅលើ កម្មសិទ្ធិ និងការផ្ទេរកម្មសិទ្ធិនៃគ្រឿងផ្ទុះមិនសំគាល់បាននេះ ដែលត្រូវបានផលិតនៅក្នុង ឬនាំចូលមកក្នុងទឹកដីរបស់ខ្លួន មុន ពេលអនុសញ្ញានេះ ចូលជាធរមានចំពោះរដ្ឋនោះ ដើម្បីទប់ស្កាត់ការប្រើប្រាស់ខុសទិសដៅ ឬមិនស្របតាមគោលបំណងនៃ អនុសញ្ញានេះ ។

២- រដ្ឋភាគីនីមួយៗត្រូវចាត់វិធានការចាំបាច់នានា ដើម្បីធានាថា រាល់ការស្តុកនៃគ្រឿងផ្ទុះទាំងឡាយមិនសំគាល់ បានដូចមានចែងក្នុងកថាខ័ណ្ឌ ១ នៃមាត្រានេះ ហើយដែលកាន់កាប់ដោយអាជ្ញាធររបស់ខ្លួន ដែលមានមុខងារជាយោធា ឬប៉ូលីស នោះត្រូវកំទេចចោល ឬដុតបំផ្លាញចោល ប្រសិនបើការប្រើប្រាស់នោះមិនស្របទៅនឹងគោលបំណង នៃអនុសញ្ញា នេះ ដោយបញ្ជាក់ច្បាស់ ឬបានធ្វើអោយអស់ប្រសិទ្ធភាពជាអចិន្ត្រៃយ៍ក្នុងរយៈពេល ៣ ឆ្នាំ បន្ទាប់ពីអនុសញ្ញានេះចូលជាធរមានចំពោះរដ្ឋនោះ ។

៣- រដ្ឋភាគីនីមួយៗត្រូវចាត់វិធានការចាំបាច់នានាដើម្បីធានាថា ការស្តុកទាំងអស់នៃគ្រឿងផ្ទុះទាំងឡាយដូចមាន ចែងក្នុងកថាខ័ណ្ឌ ១ នៃមាត្រានេះ ហើយដែលកាន់កាប់ដោយអាជ្ញាធររបស់ខ្លួន ដែលមានមុខងារជាយោធា ឬប៉ូលីស ហើយ ដែលមិនបានបញ្ចូលជាផ្នែកតែមួយ នៃយុទ្ធនាហ៍ស្របច្បាប់ គឺត្រូវកំទេចចោល ឬធ្វើអោយអស់ប្រសិទ្ធភាព ប្រសិន បើការប្រើប្រាស់នោះមិនស្របទៅនឹងគោលបំណងនៃអនុសញ្ញានេះដោយបង្ហាញ ឬបញ្ជាក់ថាបានធ្វើអោយអស់ប្រសិទ្ធភាព ជាអចិន្ត្រៃយ៍ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ បន្ទាប់ពីអនុសញ្ញានេះចូលជាធរមានចំពោះរដ្ឋនោះ ។

៤- រដ្ឋភាគីនីមួយៗត្រូវចាត់វិធានការចាំបាច់នានា ដើម្បីធានាដល់ការបំផ្លាញអោយបានឆាប់រហ័សបំផុត តាមដែល អាចធ្វើទៅបានក្នុងទឹកដីរបស់ខ្លួន នូវគ្រឿងផ្ទុះទាំងឡាយដែលមិនសំគាល់បាន ហើយដែលអាចត្រូវបានរកឃើញនៅនឹង កន្លែង ហើយដែលមិនមានចែងនៅក្នុងកថាខ័ណ្ឌខាងដើមនៃមាត្រានេះ ក្រៅអំពីស្តុកនៃគ្រឿងផ្ទុះទាំងឡាយមិនសំគាល់បាន ហើយដែលកាន់កាប់ដោយអាជ្ញាធររបស់ខ្លួន ដែលមានមុខងារជាយោធា ឬប៉ូលីស និងមិនបានបញ្ចូលជាផ្នែកតែមួយ នៃយុទ្ធនាហ៍ស្របច្បាប់នៅថ្ងៃ ដែលអនុសញ្ញានេះចូលជាធរមានចំពោះរដ្ឋនោះ ។

៥- រដ្ឋភាគីនីមួយៗ ត្រូវចាត់វិធានការចាំបាច់នានាដើម្បីអនុវត្តម៉ឺនុយ៉ាត់ និងមានប្រសិទ្ធភាពក្នុងការត្រួតពិនិត្យទៅ លើកម្មសិទ្ធិ និងការផ្ទេរកម្មសិទ្ធិនៃគ្រឿងផ្ទុះទាំងឡាយដូចមានចែងនៅក្នុងកថាខ័ណ្ឌ ២ នៃភាគ ១ នៃឧបសម្ព័ន្ធបច្ចេកទេស នៃអនុសញ្ញានេះ ដើម្បីទប់ស្កាត់ការប្រើប្រាស់ខុសទិសដៅ ឬការប្រើប្រាស់មិនសមស្របទៅនឹងវត្ថុបំណងនៃអនុសញ្ញានេះ ។

៦- រដ្ឋភាគីនីមួយៗ ត្រូវចាត់វិធានការចាំបាច់នានា ដើម្បីធានាដល់ការបំផ្លាញអោយបានឆាប់រហ័សបំផុត តាមការ ដែលអាចធ្វើទៅបាន នៅក្នុងទឹកដីរបស់ខ្លួននូវគ្រឿងផ្ទុះទាំងឡាយមិនអាចសំគាល់បាន ដែលបានជលិតចាប់តាំងពីអនុសញ្ញា នេះបានចូលជាធរមានចំពោះរដ្ឋនោះ ហើយដែលមិនមានចែងជាក់លាក់នៅក្នុងវាក្យខ័ណ្ឌ ២ d នៃភាគ ១ នៃឧបសម្ព័ន្ធ បច្ចេកទេសនៃអនុសញ្ញានេះហើយនិងគ្រឿងផ្ទុះទាំងឡាយមិនសំគាល់បានជាច្រើនទៀត ដែលមិនមានចែងនៅក្នុងវាក្យខ័ណ្ឌ ផ្សេងៗនៃកថាខ័ណ្ឌ II នៃឧបសម្ព័ន្ធបច្ចេកទេស ។

មាត្រា ៥

១- មានការបង្កើតឡើងដោយអនុសញ្ញានេះ នូវគណៈកម្មការបច្ចេកទេសគ្រឿងផ្ទុះអន្តរជាតិមួយ (ក្រោយមក ហៅថា "គណៈកម្មការ") ដែលមានសមាជិកមិនតិចជាង ១៥ នាក់ ហើយក៏មិនលើសពី ១៩ នាក់ ហើយដែលត្រូវបានតែង

តាំងឡើងដោយក្រុមប្រឹក្សានៃអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ (ក្រោយមកហៅថា ក្រុមប្រឹក្សា) ដែលសមាជិកទាំង នោះត្រូវបានតែងតាំងពីក្នុងចំណោមបណ្តារដ្ឋភាគីនៃអនុសញ្ញានេះ ។

២- សមាជិកនៃគណៈកម្មការនេះត្រូវតែជាអ្នកឯកទេស ដែលមានបទពិសោធន៍ច្រើន និងដោយផ្ទាល់ក្នុងរាល់កិច្ច ការដែលជាប់ទាក់ទងទៅនឹងការផលិត ការសិក្សាស្វែងយល់ និងការស្រាវជ្រាវអំពីគ្រឿងផ្ទុះ ។

៣- សមាជិកទាំងអស់នៃគណៈកម្មការនេះ ត្រូវបំរើការងាររយៈពេល ៣ ឆ្នាំ ហើយអាចនឹងត្រូវបានជ្រើសតាំងជា ថ្មីបន្តទៀត ។

៤- សម័យប្រជុំនៃគណៈកម្មការនេះត្រូវកោះប្រជុំយ៉ាងតិច ១ ដងក្នុងមួយឆ្នាំ នៅទីស្នាក់ការនៃអង្គការអាកាស- ចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ឬនៅកន្លែងនិងពេលវេលា ដែលកំណត់ ឬសំរេចដោយក្រុមប្រឹក្សា ។

៥- គណៈកម្មការនេះត្រូវអនុម័តនូវច្បាប់នៃនីតិវិធីរបស់ខ្លួន ដោយមានការយល់ព្រមពីក្រុមប្រឹក្សា ។

មាត្រា ៦

១- គណៈកម្មការត្រូវវាយតម្លៃ ការអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកបច្ចេកទេសដែលទាក់ទងទៅនឹងការផលិត ការកំណត់សំគាល់ និងការស្រាវជ្រាវរកគ្រឿងផ្ទុះ ។

២- តាមរយៈក្រុមប្រឹក្សាគណៈកម្មការនេះត្រូវរាយការណ៍ ការរកឃើញរបស់ខ្លួនទៅរដ្ឋភាគី និងអង្គការអន្តរជាតិ ដែលពាក់ព័ន្ធ ។

៣- គ្រប់ពេលដែលចាំបាច់គណៈកម្មការ ត្រូវធ្វើអនុសាសន៍ផ្ញើជូនទៅក្រុមប្រឹក្សា ដើម្បីធ្វើវិសោធនកម្មលើឧប- សម្ព័ន្ធបច្ចេកទេស នៃអនុសញ្ញានេះ ។ គណៈកម្មការត្រូវខិតខំប្រឹងប្រែងដើម្បីធ្វើសេចក្តីសំរេចចិត្តរបស់ខ្លួន លើអនុសាសន៍ ដោយសំឡេងក្នុងសង់ស៊ីស ។ ក្នុងករណីដែលមិនមានក្នុងសង់ស៊ីស គណៈកម្មការត្រូវធ្វើសេចក្តីសំរេចដោយការបោះឆ្នោត យកសម្លេងភាគច្រើន ២/៣ នៃសមាជិកទាំងមូល ។

៤- យោងតាមអនុសាសន៍របស់គណៈកម្មការក្រុមប្រឹក្សា អាចដាក់ស្នើទៅរដ្ឋភាគីដើម្បីធ្វើវិសោធនកម្មលើឧប- សម្ព័ន្ធបច្ចេកទេស នៃអនុសញ្ញានេះបាន ។

មាត្រា ៧

១- រដ្ឋភាគីនីមួយៗអាចបញ្ជូនសេចក្តីពន្យល់របស់ខ្លួនទៅក្រុមប្រឹក្សា បានក្នុងរយៈពេល ៩០ ថ្ងៃ ចាប់ពីថ្ងៃ ដែល បានប្រកាសជូនដំណឹងអំពីសំណើវិសោធនកម្ម ទៅលើឧបសម្ព័ន្ធបច្ចេកទេស នៃអនុសញ្ញានេះ ។ ក្រុមប្រឹក្សាត្រូវបញ្ជូន សេចក្តីពន្យល់នេះទៅគណៈកម្មការ អោយបានឆាប់រហ័សតាមការដែលអាចធ្វើទៅបាន ដើម្បីគណៈកម្មការធ្វើការពិចារណា ។ ក្រុមប្រឹក្សាត្រូវអញ្ជើញរដ្ឋភាគី ដែលបានផ្តល់សេចក្តីពន្យល់ ឬការជំទាស់របស់ខ្លួន លើសំណើវិសោធនកម្ម ដែលបាន ស្នើឡើងនេះ ដើម្បីពិគ្រោះជាមួយគណៈកម្មការ ។

២- គណៈកម្មការត្រូវពិចារណាយោបល់ របស់រដ្ឋភាគីទាំងឡាយដែលបានស្នើឡើង ដោយអនុលោមតាមកថា-
ខ័ណ្ឌខាងលើ ហើយត្រូវរាយការណ៍ជូនមក ក្រុមប្រឹក្សា ។ ក្រុមប្រឹក្សា បន្ទាប់ពីធ្វើការពិចារណាលើរបាយការណ៍ របស់
គណៈកម្មការ និងធ្វើការវិភាគទៅលើខ្លឹមសារនៃវិសោធនកម្ម និងសេចក្តីពន្យល់របស់រដ្ឋភាគីទាំងអស់គិតទាំងរដ្ឋដែលជា
អ្នកស្នើផង មុននឹងដាក់សំណើវិសោធនកម្មជូនរដ្ឋភាគីទាំងអស់ដើម្បីធ្វើការអនុម័ត ។

៣- ប្រសិនបើសំណើវិសោធនកម្ម ដែលដាក់ស្នើនេះមិនមានការជំទាស់ពីរដ្ឋភាគីចំនួនប្រាំ ឬលើសពីនេះ ដោយជូន
ដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមក ក្រុមប្រឹក្សា ក្នុងរយៈពេល៩០ថ្ងៃ ចាប់ពីថ្ងៃដែលបានប្រកាសជូនដំណឹងអំពីសំណើវិសោធន-
កម្មដោយ ក្រុមប្រឹក្សា នោះចាត់ទុកថាសំណើវិសោធនកម្មត្រូវបានទទួលការអនុម័ត ហើយនឹងចូលជាធរមាន ក្រោយពី
រយៈពេលមួយរយប៉ែតសិបថ្ងៃ ឬក្រោយពីថ្ងៃបិទបញ្ចប់មានចែងនៅក្នុងសំណើវិសោធនកម្ម ដែលបានស្នើចំពោះរដ្ឋភាគី
ទាំងនោះដែលមិនបានសំដែងការជំទាស់ ។

៤- រដ្ឋភាគីដែលបានសំដែងការជំទាស់ ទៅនឹងសំណើវិសោធនកម្មអាចទទួលយកជាការវិញ ដោយប្រើមធ្យោបាយ
ជាលិខិតុបករណ៍បញ្ជាក់ពីការព្រមទទួលយក ឬការយល់ព្រមរបស់ខ្លួន នូវ ២ ទាំងឡាយនៃវិសោធនកម្ម ។

៥- ប្រសិនបើរដ្ឋភាគីចំនួន៥ ឬលើសពីនេះបានជំទាស់ទៅនឹងសំណើវិសោធនកម្ម ក្រុមប្រឹក្សា ត្រូវបញ្ជូនសំណើ
វិសោធនកម្មនេះជូនទៅ គណៈកម្មការ ដើម្បីធ្វើការពិចារណាថែមទៀត ។

៦- ប្រសិនបើសំណើវិសោធនកម្មនេះ មិនត្រូវបានទទួលការអនុម័តយោងតាមកថាខ័ណ្ឌ ៣ នៃមាត្រានេះ ក្រុម
ប្រឹក្សា អាចកោះប្រជុំជាសន្និសីទនៃបណ្តារដ្ឋភាគីទាំងអស់ ។

មាត្រា ៨

១- ប្រសិនបើអាច រដ្ឋភាគីត្រូវផ្តល់ទៅក្រុមប្រឹក្សានូវព័ត៌មានដែលអាចជួយដល់ គណៈកម្មការ ក្នុងការខកខាន
មិនបានបំពេញមុខងាររបស់ខ្លួន ស្របតាមកថាខ័ណ្ឌ ១ នៃមាត្រា ៦ ។

២- រដ្ឋភាគីត្រូវរក្សាការផ្តល់ដំណឹងដល់ ក្រុមប្រឹក្សា រាល់វិធានការនានាដែល គណៈកម្មការ បានយកមកអនុវត្តនូវ
២ ទាំងឡាយនៃអនុសញ្ញានេះ ។ ក្រុមប្រឹក្សា ត្រូវប្រាប់ដំណឹងនេះទៅរដ្ឋភាគីទាំងអស់ និងអង្គការអន្តរជាតិនានា ដែល
ជាប់ពាក់ព័ន្ធ ។

មាត្រា ៩

ក្រុមប្រឹក្សា ដោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការពីរដ្ឋភាគីទាំងអស់ និងអង្គការអន្តរជាតិនានា ដែលជាប់ពាក់ព័ន្ធ
ត្រូវចាត់វិធានការទាំងឡាយសមស្រប ដើម្បីជួយសំរួលដល់ការអនុវត្តន៍នៃអនុសញ្ញានេះ ព្រមទាំង ២ ទាំងឡាយ ស្តីពី
ជំនួយបច្ចេកទេស និងវិធានផ្សេងៗទៀត សំរាប់ជាការផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មានទៅវិញទៅមកដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិវឌ្ឍន៍
បច្ចេកទេសក្នុងការដាក់សំគាល់ និងការស្រាវជ្រាវគ្រឿងផ្ទុះ ។

មាត្រា ១០

ឧបសម្ព័ន្ធបច្ចេកទេសភ្ជាប់ទៅនឹងអនុសញ្ញានេះ បង្កើតជាផ្នែកមួយបន្ថែមទៀតនៃអនុសញ្ញានេះ ។

មាត្រា ១១

១. ជម្លោះរវាងរដ្ឋភាគី ពីរ ឬច្រើនទៅនឹងការបកស្រាយ ឬការអនុវត្តន៍អនុសញ្ញានេះដែលមិនអាចដោះស្រាយបានតាមការចរចា អាចធ្វើសំណើដោយរដ្ឋភាគីមួយក្នុងចំណោមរដ្ឋភាគីទាំងអស់ទៅគណៈវិនិច្ឆ័យ ។ ប្រសិនបើក្នុងរយៈពេលប្រាំមួយខែគិតចាប់ពីថ្ងៃស្នើសុំធ្វើការវិនិច្ឆ័យ ហើយរដ្ឋភាគីមិនអាចយល់ព្រមលើការរៀបចំរបស់គណៈវិនិច្ឆ័យនេះទេ រដ្ឋភាគីមួយនៃរដ្ឋភាគីទាំងនោះអាចបញ្ជូនជម្លោះឡើងតុលាការយុត្តិធម៌អន្តរជាតិ ដោយធ្វើសំណើអនុលោមតាមលក្ខន្តិកៈរបស់តុលាការ ។

២. នៅពេលចុះហត្ថលេខា ផ្តល់សច្ចាប័ន ផ្តល់ការទទួលស្គាល់ ការយល់ព្រម ឬការសុំចូលជាសមាជិកនៃអនុសញ្ញានេះ រដ្ឋភាគីអាចប្រកាសថាខ្លួនមិនបានចាត់ទុកថាត្រូវបានភ្ជាប់ដោយកថាខ័ណ្ឌខាងលើទេ ។ រដ្ឋភាគីផ្សេងទៀតនឹងមិនត្រូវបានភ្ជាប់ដោយកថាខ័ណ្ឌខាងលើ ចំពោះរដ្ឋភាគីណាមួយដែលបានដាក់លក្ខខ័ណ្ឌបែបនេះដែរ ។

៣. រដ្ឋភាគីណាមួយដែលបានបង្កើតលក្ខខ័ណ្ឌ ដោយយោងតាមវាក្យខ័ណ្ឌខាងលើ អាចដកលក្ខខ័ណ្ឌនេះវិញបានដោយជូនដំណឹងទៅគណៈកម្មការទទួលបន្ទុក ។

មាត្រា ១២

លើកលែងចំពោះសេចក្តីដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១១ គ្មានលក្ខខ័ណ្ឌណាមួយត្រូវបានដាក់ទៅលើអនុសញ្ញានេះបានឡើយ ។

មាត្រា ១៣

១. អនុសញ្ញានេះ គឺបើកចំហ ដើម្បីចុះហត្ថលេខានៅក្នុងទីក្រុង ម៉ុងរេអាល់ កាលពីថ្ងៃទី ១ ខែ មិនា ឆ្នាំ ១៩៩១ ដោយបណ្តារដ្ឋដែលបានចូលរួមក្នុងអង្គសន្តិសុខអន្តរជាតិ ស្តីពីច្បាប់អាកាសដែលបានប្រារព្ធឡើងនៅទីក្រុង ម៉ុងរេអាល់ ចាប់ពីថ្ងៃទី ១២ ខែ កុម្ភៈ ដល់ថ្ងៃទី ១ ខែ មិនា ឆ្នាំ ១៩៩១ ។ បន្ទាប់ពីថ្ងៃទី ១ ខែ មិនា ឆ្នាំ ១៩៩១ អនុសញ្ញានេះ គឺបើកចំហសំរាប់បណ្តារដ្ឋទាំងអស់ដើម្បីចុះហត្ថលេខា នៅទីស្នាក់ការនៃអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ក្នុងទីក្រុង ម៉ុងរេអាល់ រហូតអនុសញ្ញានេះចូលជាធរមាន ដោយអនុលោមតាមកថាខ័ណ្ឌ ៣ នៃមាត្រានេះ ។ រដ្ឋណាដែលមិនចុះហត្ថលេខាលើអនុសញ្ញានេះ អាចទទួលយល់ព្រមតាមអនុសញ្ញានេះនៅពេលណាក៏បាន ។

២. អនុសញ្ញានេះត្រូវស្ថិតនៅក្រោមការផ្តល់សច្ចាប័ន ការទទួលស្គាល់ ឬការយល់ព្រម ឬការសុំចូលជាសមាជិករបស់បណ្តារដ្ឋ ។ លិខិតុបករណ៍នៃការផ្តល់សច្ចាប័ន ការទទួលស្គាល់ ការយល់ព្រម ឬការសុំចូលជាសមាជិក ត្រូវដាក់ជូនអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ដែលត្រូវបានជ្រើសរើសតាមរយៈគណៈកម្មការទទួលបន្ទុក ។ នៅពេលបញ្ជូនលិខិតុបករណ៍នៃការផ្តល់សច្ចាប័នរបស់ខ្លួន រដ្ឋនីមួយៗត្រូវប្រកាសថាជាអ្នកមានជលិត ឬគ្មានជលិត ។

៣- អនុសញ្ញានេះត្រូវចូលជាធរមានហុកសិបថ្ងៃ បន្ទាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃការបញ្ជូនលិខិតុបករណ៍ ទីសាមសិបប្រាំ នៃការផ្តល់សច្ចាប័ន ការទទួលស្គាល់ ការយល់ព្រម ឬសុំចូលជាសមាជិកជាមួយ គណៈកម្មការទទួលបន្ទុក ដោយ បញ្ជាក់ថា មានរដ្ឋមិនតិចជាងប្រាំ បានប្រកាសស្របតាមកថាខ័ណ្ឌ ២ នៃមាត្រានេះថាជារដ្ឋផលិត ។ ប្រសិនបើលិខិតុបករណ៍ចំនួន សាមសិបប្រាំ ដែលត្រូវបានបញ្ជូនមកមុនការបញ្ជូនលិខិតុបករណ៍ ពីរដ្ឋផលិតចំនួនប្រាំ អនុសញ្ញានេះត្រូវចូលជាធរមាន នៅ ថ្ងៃទីហុកសិប បន្ទាប់ពីថ្ងៃនៃការដាក់បញ្ជូនលិខិតុបករណ៍នៃការផ្តល់សច្ចាប័ន ការទទួលស្គាល់ ការយល់ព្រម ឬការសុំចូល ជាសមាជិកនៃរដ្ឋផលិតទីប្រាំ ។

៤- សំរាប់រដ្ឋផ្សេងៗទៀត អនុសញ្ញានេះត្រូវចូលជាធរមានហុកសិបថ្ងៃ បន្ទាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃការដាក់លិខិតុប- ករណ៍នៃការផ្តល់សច្ចាប័ន ការទទួលស្គាល់ ការយល់ព្រម ឬការសុំចូលជាសមាជិក ។

៥- នៅពេលដែលអនុសញ្ញានេះចូលជាធរមានភ្លាម អនុសញ្ញានេះត្រូវចុះបញ្ជីដោយគណៈកម្មការទទួលបន្ទុក អនុលោមតាមមាត្រា ១០២ នៃធម្មនុញ្ញអង្គការសហប្រជាជាតិ និងអនុលោមតាមមាត្រា ៨៣ នៃអនុសញ្ញាស្តីពីអាកា- សធរណីស៊ីវិលអន្តរជាតិ (Chicago , ១៩៤៤) ។

មាត្រា ១៤

- គណៈកម្មការទទួលបន្ទុកត្រូវផ្តល់ព័ត៌មានជាបន្ទាន់ដល់រដ្ឋហត្ថលេខី និងរដ្ឋភាគីទាំងអស់នូវ៖
 - ១- ហត្ថលេខានីមួយៗនៃអនុសញ្ញានេះ និងកាលបរិច្ឆេទនៃអនុសញ្ញានេះ
 - ២- រាល់ការបញ្ជូនលិខិតុបករណ៍នៃការផ្តល់សច្ចាប័ន ការទទួលស្គាល់ ការយល់ព្រម ឬការសុំចូលជាសមាជិកនិង កាលបរិច្ឆេទនៃការសុំចូលត្រូវផ្តល់សេចក្តីបញ្ជាក់ពិសេសថា តើរដ្ឋនោះបានទទួលស្គាល់ថាខ្លួនជារដ្ឋផលិតដែរ ឬទេ ។
 - ៣- កាលបរិច្ឆេទការចូលជាធរមាននៃអនុសញ្ញានេះ
 - ៤- កាលបរិច្ឆេទការចូលជាធរមាន នូវរាល់ការធ្វើវិសោធនកម្មណាមួយនៃអនុសញ្ញានេះ ឬឧបសម្ព័ន្ធបច្ចេកទេស នៃអនុសញ្ញានេះ
 - ៥- សេចក្តីប្រកាសមិនយល់ព្រមណាមួយបានធ្វើឡើងស្របតាមមាត្រា ១៥ និង
 - ៦- សេចក្តីប្រកាសណាមួយបានធ្វើឡើងស្របតាមកថាខ័ណ្ឌ ២ នៃមាត្រា ១១

មាត្រា ១៥

- ១- រដ្ឋភាគីមួយអាចប្រកាសមិនយល់ព្រមលើអនុសញ្ញានេះ ដោយជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកគណៈកម្ម ការទទួលបន្ទុក
- ២- សេចក្តីប្រកាសមិនយល់ព្រមនឹងមានប្រសិទ្ធិភាពរយៈពេលមួយរយប៉ែកសិបថ្ងៃដោយគិតពីថ្ងៃដែលគណៈ

កម្មការទទួលបន្ទុកបានទទួលសេចក្តីជូនដំណឹងនេះ ។

ដើម្បីជាសាក្សី បេសកជនវិសាមញ្ញ និងពេញសមត្ថភាព ជាកំណាងស្របច្បាប់ដែលតែងតាំងដោយ រដ្ឋាភិបាល នៃប្រទេសរបស់ខ្លួនបានចុះហត្ថលេខាលើអនុសញ្ញានេះ ។

ធ្វើនៅទីក្រុង ម៉ុងរេអាល់ ថ្ងៃទី មួយ ខែមីនា ឆ្នាំ មួយពាន់ប្រាំបួនរយកៅសិបមួយ អត្ថបទដើមត្រូវបាន សរសេរជាប្រាំភាសាមានភាសាខ្មែរស្មើគ្នាគឺ អង់គ្លេស បារាំង រុស្ស៊ី អេស្ប៉ាញ៉ុល និងអារ៉ាប៊ី ។

ឧបសម្ព័ន្ធ II

ឧបសម្ព័ន្ធបច្ចេកទេស

គាត ១

ការពិពណ៌នាពីគ្រឿងផ្ទុះ

I- គ្រឿងផ្ទុះដែលចែងក្នុងកថាខ័ណ្ឌ ១ មាត្រា ១ នៃអនុសញ្ញានេះ គឺគ្រឿងផ្ទុះទាំងឡាយណាដែល :

ក- ត្រូវបានរៀបចំយ៉ាងជាក់លាក់ជាមួយនិងគ្រឿងផ្ទុះមួយ ឬច្រើនដែលទ្រង់ទ្រាយសុទ្ធនៃគ្រឿងផ្ទុះនោះ មានសម្ពាធចំហាយតិចជាង 10^{-3} p_a មានសីតុណ្ហភាព ២៥ អង្សាសេ ។

ខ- ត្រូវបានរៀបចំយ៉ាងជាក់លាក់ជាមួយនិងសំភារៈភ្ជាប់ឱ្យនៅផ្គុំគ្នា ហើយនិង

គ- ជាគ្រឿងផ្ទុះចម្រុះ ទន់ ឬអាចបត់បែនបានទៅតាមសីតុណ្ហភាពនៅក្នុងបន្ទប់ធម្មតា ។

II- គ្រឿងផ្ទុះទាំងឡាយនេះ ទោះបីជាកិច្ចប្រជុំបានពិពណ៌នាពីគ្រឿងផ្ទុះនេះ នៅក្នុងកថាខ័ណ្ឌ១ នៃភាគនេះ ក៏ នឹងមិនត្រូវបានចាត់ទុកថា ជាគ្រឿងផ្ទុះដ៏រាបណាគ្រឿងផ្ទុះនោះត្រូវបានគេកាន់កាប់ ឬបន្តប្រើប្រាស់សំរាប់បំណងជាក់ លាក់ដូចខាងក្រោម ឬនៅតែត្រូវបានធ្វើសាធារណៈយ៉ាងច្បាស់លាស់នោះពោលគឺ គ្រឿងផ្ទុះទាំងឡាយណាដែល :

ក- ត្រូវបានផលិតឡើង ឬរក្សាទុកក្នុងបរិមាណបានកំណត់ទុក សំរាប់ការប្រើប្រាស់ស្រាវជ្រាវស្របច្បាប់ ការ អភិវឌ្ឍន៍ ការសាកល្បងគ្រឿងផ្ទុះថ្មី ឬគ្រឿងផ្ទុះកែច្នៃ ។

ខ- ត្រូវបានផលិតឡើង ឬរក្សាទុកក្នុងបរិមាណបានកំណត់ទុក សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការហ្វឹកហ្វឺនស្របច្បាប់ ដើម្បីការរកគ្រឿងផ្ទុះ ហើយនិង ឬការអភិវឌ្ឍន៍គ្រឿងផ្ទុះ ឬសាកល្បងនៃឧបករណ៍រកគ្រឿងផ្ទុះ ។

គ- ត្រូវបានផលិតឡើង ឬរក្សាទុកក្នុងបរិមាណបានកំណត់ទុក សំរាប់តែការប្រើប្រាស់ក្នុងគោលបំណង នៃនីតិ វិទ្យាសាស្ត្រស្របច្បាប់ (Forensic Science purposes)

ឃ- ទុកសំរាប់ នឹងដែលត្រូវបានធ្វើសាធារណៈយ៉ាងច្បាស់លាស់នៃឧបករណ៍យោធាស្របច្បាប់ក្នុងទឹកដី នៃរដ្ឋផលិត ក្នុងរយៈពេល ៣ ឆ្នាំ បន្ទាប់ពីអនុសញ្ញានេះចូលជាធរមាន ចំពោះរដ្ឋនោះ ។ ឧបករណ៍នេះ ដែលបាន ផលិតឡើងក្នុងអំឡុងពេល ៣ឆ្នាំនោះ ត្រូវបានគេចាត់ទុកថា ជាឧបករណ៍យោធាស្របច្បាប់ ដូចមានចែងក្នុងកថាខ័ណ្ឌ ៤ មាត្រា ៤ នៃអនុសញ្ញានេះ ។

III- ក្នុងភាគនេះ

- ស្របច្បាប់ នៅកថាខ័ណ្ឌ ២ ក.ខ និង គមានន័យថា បានអនុញ្ញាតស្របតាមច្បាប់ និងបទបញ្ជា នៃរដ្ឋភាគីដែល ជាប់ពាក់ព័ន្ធ ហើយនិង

- គ្រឿងផ្ទុះកំរិតខ្ពស់ ដែលមាននៅក្នុងនោះ ប៉ុន្តែមិនត្រូវកំណត់លើ Cyclotetramethylenetetramine (HMLX) pentaery thritol tetranitrate(PETN) ហើយនិង Cyclotrimethylenetetramine(RDX)

Honduras, the Repolic of
 India, the Repolic of
 Indonesia, the Repolic of
 Iran, Islamic Repolic of
 Israel, the State of
 Italian Repolic the
 Jamaica
 Japan
 Kenya, the Repolic of
 Kuwait, the State of
 Lebanese Republic the
 Madagascar, the Democratic Republic of
 Mali, the Repolic of
 Mauritius
 Mexican States, the United
 Morocco, the Kingdom of
 Netherlands, the Kingdom of the
 Nigeria, the federal Republic of
 Noeway, the Kingdom of
 Pakistan, the Islamic Republic of
 Paraguay, the Repolic of
 Paru, the Repolic of
 Poland, the Repolic of
 Qatar, the state of
 Republic of Korea, the
 Romania
 Saudi Arrabia, the Kingdom of
 Senegal, the Repolic of
 Spain, the Kingdom of
 Sweden, the Kingdom of
 Swiss Confederation, the
 Thailand, the Kingdom of
 Togolese Republic, the
 Trinidad and Tobago, the Repolic of
 Tunisia, the Repolic of
 Turkey, the Repolic of
 Uganda, the Repolic of
 Ukrainian Sovict Socailist republic, the
 Union of Sovict Socailist republic, the
 United Arab Emerates, the
 United Kingdom of Great Britain and northern Ireland, the
 United Republic of Tanzania, the
 United States of America, the
 Venezuela, the public of
 Zaire, the public of
 Zambia, the Republic of

អង្គការអន្តរជាតិខាងក្រោមត្រូវបានធ្វើជាអ្នកគំណាមសង្កេតការណ៍

១- អង្គការសហប្រជាជាតិ (UN)

២- អង្គការដែនសមុទ្រ (IMO)

៣- សហគមន៍ដឹកជញ្ជូនអាកាសអន្តរជាតិ (IATA)

៤- សហគមន៍អន្តរជាតិ នៃសហគមន៍ក្រុមហ៊ុនអាកាសចរណ៍ PILOT.(IFAPA)

៥- គណៈកម្មការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអាហ្វ្រិក (AFCAC)

៦- គណៈកម្មការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអាមេរិកឡាទីន (LACAC)

សន្និសីទនេះត្រូវបានប្រកាសបើក និងថ្លែងការណ៍ដោយអគ្គលេខាធិការអង្គការសហប្រជាជាតិលោក Javer Perez de Cuella ហើយនិងប្រធានក្រុមប្រឹក្សាអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ Dr Assad Kotaite ។

សន្និសីទបានបោះឆ្នោតជ្រើសរើស Dr. K.O. Rattray "ប្រទេស Jamaica" ជាប្រធាន Dr.F.A.Cede "ប្រទេស Austria "Dr.H.A. Perucchi"ប្រទេស"Agentina " លោក M. Mukai " ប្រទេស Jampan " លោក V.Poonoosamy " ប្រទេស Mauritius " ជាអនុប្រធាន ។

អគ្គលេខាធិការនៃសន្និសីទនេះគឺ Dr.S.S Sidhu អគ្គលេខាធិការនៃអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ។ Dr.Milde នាយកការិយាល័យច្បាប់នៃអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ជាលេខាធិការប្រតិបត្តិនៃសន្និសីទនេះ លោកត្រូវបានជួយផ្តល់ដោយ Dr . M . Poucelet មន្ត្រីគោលការណ៍ច្បាប់ លោក R.K. VanDam មន្ត្រីច្បាប់ ជាន់ខ្ពស់ លោក G. M. Rakar និងលោក J. V. Augustin មន្ត្រីច្បាប់នៃអង្គការនេះ ហើយនិងមន្ត្រីផ្សេងៗទៀត នៃ អង្គការនេះ ។

សន្និសីទនេះ បានបង្កើតគណៈកម្មាធិការមួយដែលប្រធានរបស់វា ជាប្រធានសន្និសីទនេះ ហើយនិងបានបង្កើត គណៈកម្មាធិការដូចខាងក្រោមនេះ :

គណៈកម្មាធិការសារតាំង

- ប្រធាន : Dr. L. Jakubovice (ប្រទេសប្រេស៊ីល)
- សមាជិកៈ ប្រទេសឆេកូស្លូវ៉ាគី ហ្គាណា លីបង់ ស៊ុយអែត

គណៈកម្មាធិការព្រលប់

- ប្រធាន : លោក M. V. Poonoosamy (ប្រទេស Mauritius)
- សមាជិកៈ ប្រទេស
 - Argentina
 - Canada
 - China
 - Côte d'Ivoire
 - Czechoslovakia
 - Egypt
 - France
 - Islamic Republic of Iran
 - Japan
 - Pakistan
 - Saudi Arabia

- Union of Soviet Socialist Republic
- United Kingdom
- United states
- Venezuela

បន្ទាប់ពីពិភាក្សាសន្និសីទនេះ បានអនុវត្តដោយមតិកុងសង់ស៊ីស លើអត្ថបទអនុសញ្ញាមួយស្តីពីការកត់សំគាល់ គ្រឿងផ្ទុះសំរាប់ជាកម្មវត្ថុនៃការស្រាវជ្រាវរក ។ អនុសញ្ញាដែលបានផ្ទៀងផ្ទាត់នេះត្រូវបានបើកចំហឱ្យចុះហត្ថលេខា នៅទីក្រុងម៉ុងរេអាល់នៅថ្ងៃនេះ ម្យ៉ាងទៀតសន្និសីទបានអនុវត្តតាមមតិកុងសង់ស៊ីសលើសេចក្តីដូចខាងក្រោម :

-ដោយហេតុថា មានអំពើខុសច្បាប់ប្រឆាំង ទៅនឹងអាកាសចរណ៍ស៊ីវិល នាវាចរ ហើយនិងវិធីផ្សេងៗទៀត នៃការ ដឹកជញ្ជូនជាប់ទាក់ទិនជាញឹកញាប់ទៅនឹងការប្រើប្រាស់គ្រឿងផ្ទុះ និងសំភារៈគ្រឿងផ្ទុះ ឬ

-ដោយហេតុថា ការកំណត់សំគាល់គ្រឿងផ្ទុះឬស្លឹកសំរាប់ជាកម្មវត្ថុនៃការស្រាវជ្រាវរក និងជួយឱ្យរដ្ឋទប់ស្កាត់អំពើ បែបនេះ

- ដោយសំគាល់ថា សារសំខាន់ចំពោះរដ្ឋទាំងអស់អាចរកមធ្យោបាយសមរម្យដល់ការរកឱ្យឃើញនេះ
- ដោយទទួលស្គាល់ថា ការអនុវត្តន៍មធ្យោបាយបែបនេះអាចបណ្តាលឱ្យមានការលំបាកចំពោះរដ្ឋខ្លះនោះ
- ដោយយល់ឃើញចំពោះបំណងប្រាថ្នានៃកិច្ចការបន្ថែម ដែលទាក់ទងក្នុងការរកឃើញគ្រឿងផ្ទុះ ក្រៅអំពីគ្រឿងផ្ទុះ ឬស្លឹកដែលអាចត្រូវបានប្រើប្រាស់សំរាប់អំពើខុសច្បាប់នោះ ។
- ដោយកត់សំគាល់ថា មានការចាប់អារម្មណ៍ជាបន្តបន្ទាប់របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ និងជាពិសេសរបស់អង្គការ អាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ហើយនិងអង្គការដែនសមុទ្រអន្តរជាតិនោះ សន្និសីទ :

១-ជំរុញរដ្ឋឱ្យក្លាយជាភាគី ចំពោះអនុសញ្ញាស្តីអំពីការកត់សំគាល់គ្រឿងផ្ទុះឬស្លឹក សំរាប់បំណងការរកឃើញឱ្យបាន ឆាប់បំផុតតាមដែលអាចធ្វើទៅបាន ។

២-អំពាវនាវរដ្ឋដែលជលិតគ្រឿងផ្ទុះឬស្លឹក ឱ្យអនុវត្តការកត់សំគាល់គ្រឿងផ្ទុះបែបនេះឱ្យបានឆាប់បំផុត ។

៣-ស្នើរដ្ឋទាំងឡាយឱ្យបន្តជំរុញលើកទឹកចិត្តធ្វើការស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចឱ្យប្រសើរ និងតាមមធ្យោបាយ សេដ្ឋកិច្ចនៃការរុករកឱ្យឃើញទាំងអស់នូវភ្នាក់ងារកត់សំគាល់ ដែលបានបញ្ជាក់ច្បាស់លាស់នៅក្នុងអនុសញ្ញានេះ ។

៤-ជំរុញសហគមន៍អន្តរជាតិ ឱ្យពិចារណាបង្កើននូវជំនួយបច្ចេកទេសហិរញ្ញវត្ថុ និងសំភារៈដល់រដ្ឋដែលត្រូវការជំនួយ បែបនេះ ដើម្បីអាចទទួលយកប្រយោជន៍ពីស្នាដៃនៃបំណង និងគោលដៅ ក្នុងអនុសញ្ញានេះ ជាពិសេសតាមរយៈកម្ម វិធីជំនួយបច្ចេកទេស នៃអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ។

៥-អញ្ជើញក្រុមប្រឹក្សានៃអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិដើម្បី :

- ក- ទទួលកាន់តំណែងដែលបានចែងក្នុងអនុសញ្ញានេះ
- ខ-រក្សាទុកនូវអត្ថិភាពក្រុម Ad Hoc ដែលមានស្រាប់នូវជំនាញខាងការរកឃើញគ្រឿងផ្ទុះ ដើម្បីជួយឱ្យ អ្នកជំនាញនេះបន្តកសិក្សា ដែលអាចរក្សាឱ្យសម្រួលបច្ចេកទេសចំពោះអនុសញ្ញាឱ្យបានទំនើប ដោយរង់ចាំចូលជាធរមាន

នៃអនុសញ្ញានេះ និងបង្កើតគណៈកម្មការបច្ចេកទេសគ្រឿងផ្ទុះអន្តរជាតិ

គ-គោរពគោលការណ៍នៃការតំណាងភូមិសាស្ត្រ សមធម៌ ក្នុងការតែងតាំងសមាជិក នៃគណៈកម្មការបច្ចេកទេសគ្រឿងផ្ទុះអន្តរជាតិ

៦-ស្នើសុំអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ដើម្បីផ្តួចផ្តើមគំនិតសិក្សាក្នុងវិធីសាស្ត្រ នៃការរកឃើញគ្រឿងផ្ទុះ និងសំភារៈគ្រឿងផ្ទុះ ជាបញ្ហាដែលមានអទិភាពខ្ពស់ ជាពិសេសក្នុងការកត់សំគាល់គ្រឿងផ្ទុះទាំងនោះ ក្រៅអំពីគ្រឿងផ្ទុះ ប្លាស្ទិកដែលគេបានរកឃើញវា ដោយបានជំនួយដោយការប្រើប្រាស់ភ្នាក់ងារសំគាល់ បើសិនជាត្រូវការចាំបាច់ ដោយតាមការវិវឌ្ឍន៍ច្បាប់ដ៏ទូលំទូលាយដ៏សមស្របមួយ ។

ដើម្បីជាសាក្សី ប្រតិភូនៃរដ្ឋស្របច្បាប់ បានចុះហត្ថលេខាលើសេក្តីសំរេចចិត្តចុងក្រោយនេះ ។

ធ្វើនៅទីក្រុងម៉ុងរេអាល់ ថ្ងៃទីមួយ ខែមីនា ឆ្នាំមួយពាន់ប្រាំបួនរយកៅសិបមួយ អត្ថបទប្រាំច្បាប់មានតំលៃស្មើគ្នា សរសេរជ្រាបភាសាមាន អង់គ្លេស បារាំង ស្រស៊ី អេស្ប៉ាញ៉ុល ហ៊ឺយនិង អារ៉ាប៊ីក ។

ច្បាប់ថតចម្លងមួយច្បាប់ ត្រូវបានដាក់ជូនជាមួយអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ហើយច្បាប់ថតចម្លងដ៏ជាក់លាក់មួយនៃច្បាប់ថតចម្លងនេះត្រូវបានផ្ញើជូនដោយអង្គការខាងលើនេះ ទៅឱ្យរដ្ឋាភិបាលនីមួយៗ ដែលជាតំណាងនៅឯសន្និសីទនេះ ។

តារាង ២

សារធាតុភ្នាក់ងាររុករក

-សារធាតុភ្នាក់ងាររុករកគឺ ជាសារធាតុមួយនៃសារធាតុទាំងឡាយ ដែលបានចែងក្នុងតារាងខាងក្រោមនេះ សារធាតុភ្នាក់ងាររុករកដែលបានពិពណ៌នានៅក្នុងតារាងនេះ គឺក្នុងគោលបំណងឱ្យប្រើប្រាស់ដើម្បីលើកស្ទួយសមត្ថភាព រុករកឱ្យឃើញគ្រឿងផ្ទុះ តាមមធ្យោបាយប្រើប្រាស់ការកម្រើញចំហាយ ។ ក្នុងករណីនីមួយៗការដាក់បញ្ចូលសារធាតុ ភ្នាក់ងាររុករកទៅក្នុងគ្រឿងផ្ទុះនេះ នឹងត្រូវបានធ្វើឡើងក្នុងលក្ខណៈបែបណាមួយ ដើម្បីឱ្យរលាយចូលសាច់មួយស្មើ ផែនការ ក្នុងផលិតផលបញ្ចប់ ។

នៅពេលផលិត ការប្រមូលផ្តុំអប្បបរមានៃសារធាតុភ្នាក់ងាររុករក ក្នុងផលិតផលបញ្ចប់ ការផលិតនឹងត្រូវ បានបង្ហាញនៅក្នុងតារាងដូចខាងក្រោម ៖

តារាង

ឈ្មោះសារធាតុភ្នាក់ងាររុករក	រូបមន្ត Molecular	ទំងន់ Molecular	ការប្រមូលផ្តុំអប្បបរមា
Ethylene glycol-dinitrate(EGDN)	C ₂ H ₄ (NO ₂) ₂	152	0.2% by mass
2,3-Dimethyl-1,2,3-dinitrobutan (DMNB)	C ₆ H ₁₂ (NO ₂) ₂	176	0.1% by mass
Para-mononitrotoluen (P-MNT)	C ₇ H ₇ NO ₂	137	0.5% by mass
Otho-mononitrotoluene (O-MNT)	C ₇ H ₇ NO ₂	137	0.5% by mass

-គ្រឿងផ្ទុះណាមួយក៏ដោយ ដែលជាលទ្ធផលនៃការដាក់បញ្ចូលដោយរូបមន្តជាធម្មតារបស់ខ្លួន មានផ្ទុកទៅដោយ សារធាតុភ្នាក់ងាររុករកគ្រឿងផ្ទុះដូចបានកំណត់ ឬប្រមូលផ្តុំកិច្ចអប្បបរមា ដូចដែលបានតម្រូវខាងលើ ចាត់ទុកថាជា គ្រឿងផ្ទុះសំគាល់បាន ។

ឧបសម្ព័ន្ធ III

សេចក្តីសម្រេចចុងក្រោយ

នៃសន្និសីទអន្តរជាតិស្តីពីច្បាប់ដែនអាកាស ដែលបានប្រព្រឹត្តទៅ

ក្រោមការឧបត្ថម្ភ នៃអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ នៅក្នុងខែកុម្ភៈ ទិវិទី ១៩៩១

អ្នកតំណាងរដ្ឋ ដែលពេញសមត្ថកិច្ចនៅសន្និសីទអន្តរជាតិស្តីពីច្បាប់ដែនអាកាស ដែលប្រព្រឹត្តក្រោម
ការឧបត្ថម្ភ របស់អង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ បានប្រជុំគ្នានៅទីក្រុងម៉ុងរេអាល់ ចាប់ពីថ្ងៃទី ១២ កុម្ភៈ ដល់
ថ្ងៃទី ០១ មីនា ឆ្នាំ១៩៩១ ដើម្បីពិចារណាសេចក្តីប្រាមអនុសញ្ញាមួយស្តីពីការតំណត់សំគាល់ គ្រឿងផ្ទុះផ្លាស្ទិកសំរាប់
ជាកម្មវត្ថុនៃការស្រាវជ្រាវរក ដែលបានរៀបចំដោយគណៈកម្មាធិការច្បាប់ នៃអង្គការអាកាសចរណ៍ស៊ីវិលអន្តរជាតិ ។

រដ្ឋាភិបាលនៃរដ្ឋចំនួន ៩៧ ខាងក្រោមបានធ្វើជាតំណាងឱ្យ នៅក្នុងសន្និសីទនេះ មាន :

- Afghanistan, the Republic of
- Algeria, the People's Democratic Republic of
- Argentine Republic. the
- Australia
- Austria. the Republic of
- Belgium. the kingdom of
- Belize
- Bolivia. the Republic of
- Brazil. the Federative Republic of
- Bulgaria. the people's Republic of
- Byelorussian Soviet Socialist Republic. the
- Canada
- Carpe Verd. the Republic of
- Chile, the Repolic of
- China, the People's Republic of
- Colombia, the Repolic of
- Costa Rica, the Repolic of
- Cote d' Ivioire the Repolic of
- Coba, the Repolic of
- Czech Slovak Federal Repolic, the
- Denmark, the kingdom of
- Ecuador, the Repolic of
- Egypt, the Arab Repolic of
- Ethiopia, the people's Democratic Repolic of
- Finland, the Repolic of
- French Repolic of
- Gabonese Republic, of
- Germany, the Federal Republic of
- Ghana, the Repolic of
- Guinea-Bissau, the Repolic of
- Hellenic the Repolic of
- Holy See, the Repolic of

ឧបសម្ព័ន្ធ IV

**អនុសញ្ញាស្តីពីការកាត់សំគាល់គ្រឿងផ្ទុះ ឬស្លឹកសំរាប់ថ្នាក់កម្រិតនៃការស្រាវជ្រាវ
បានចុះហត្ថលេខានៅទីក្រុង ម៉ូនាកោល នៅថ្ងៃទី ០១ ខែ មីនា ឆ្នាំ ១៩៩១**

ឈ្មោះរដ្ឋ	កាលបរិច្ឆេទចុះហត្ថលេខា	ថ្ងៃដាក់លិខិតុបករណ៍នៃសច្ចាប័ន ការព្រមទទួល ការយល់ព្រម ឬ ការសុំចូលជាសមាជិក	ថ្ងៃចាប់ប្រតិបត្តិ
Afghanistan	1 March 1991		
Argentina	1 March 1991		
Belgium	1 March 1991		
Belize	1 March 1991		
Bolivia	1 March 1991		
Brazil a /	1 March 1991		
Byelorussian Soviet Socialist Republic	1 March 1991		
Canada	1 March 1991		
Chile	1 March 1991		
Costa Rica	1 March 1991		
Cote d ' Ivoire	1 March 1991		
Czechoslovakia	1 March 1991		
Denkark	1 March 1991		
Ecuador	1 March 1991		
Egypt	1 March 1991		
France	1 March 1991		
Gabon	1 March 1991		
Germany	1 March 1991		
Ghana	1 March 1991		
Greece	1 March 1991		
Guinea	1 March 1991		
Guinea- Bissau	1 March 1991		
Israel	1 March 1991		
Italy	1 March 1991		
Kuwait	1 March 1991		

* អនុលោមតាមមាត្រា១៣កថាខ័ណ្ឌ៣អនុសញ្ញានេះត្រូវចូលជាធរមាន៦០ថ្ងៃក្រោយពីថ្ងៃដាក់លិខិតុបករណ៍
ថ្ងៃនៃសច្ចាប័ន ការព្រមទទួល ឬការយល់ព្រម ឬការសុំចូលជាសមាជិក អោយតែរដ្ឋបែបនេះមិនតិចជាង០៥ថ្ងៃ
បានប្រកាសថាជារដ្ឋអ្នកផលិតអនុលោមតាមកថាខ័ណ្ឌ២ នៃមាត្រាដដែលនេះ

ឈ្មោះរដ្ឋ	កាលបរិច្ឆេទចុះហត្ថលេខា	ថ្ងៃដាក់លិខិតុបករណ៍នៃសច្ចាប័ន ការព្រមទទួល ការយល់ព្រម ឬ ការសុំចូលជាសមាជិក	ថ្ងៃចាប់ប្រតិបត្តិ
Lebanon	1 March 1991		
Madagascar	1 March 1991		
Mali	1 March 1991		
Mauritius	1 March 1991		
Mexico	1 March 1991		
Norway	1 March 1991		
Pakistan	1 March 1991		
Peru a / Republic of	1 March 1991		
Korea	1 March 1991		
Senegal	1 March 1991		
Switzerland	1 March 1991		
Togo	1 March 1991		
Ukrainian Soviet Socialist Republic	1 March 1991		
Union of Soviet Socialist Republics	1 March 1991		
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	1 March 1991		
United States of American	1 March 1991		

ក - ខ ដាក់លក្ខខណ្ឌ : មិនចាត់ទុកខ្លួនឯងថា គោរពតាមមាត្រា ១១ កថាខ័ណ្ឌ១ក្នុងសញ្ញានេះ ។