

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងបរិស្ថាន

លេខ : ២២៩២ ប.ស

ប្រកាស
ស្តីពី

ការដាក់ឱ្យអនុវត្តវិធានការស្វ័យគ្រួសារពិនិត្យ និងស្វ័យរាយការណ៍ការបំពុលបរិស្ថាន

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៣/៩០៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១៣៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ២៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៣៦ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៧២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០០ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់ និងការរំខានដោយសំឡេង
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៤៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់អូហ្សូន

- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១១៣ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងសំរាម សំណល់រឹងទីប្រជុំជន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១៦ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០១ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងសំណល់បរិក្ខារអគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងបរិស្ថាន

សម្រេច
ជំពូកទី១
បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

ប្រការ១.-

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការបំពុលបរិស្ថានពីប្រភពដែលមានសក្តានុពលបំពុលបរិស្ថានខ្លាំង សំដៅធានាបានការការពារសុខភាពសាធារណៈ ជីវៈចម្រុះ និងកិច្ចគាំពារបរិស្ថាន។

ប្រការ២.-

ប្រកាសនេះមានគោលដៅ ដូចតទៅ៖

- ជំរុញការបំពាក់ឧបករណ៍ស្វ័យប្រវត្តិសម្រាប់វាស់ស្ទង់បរិមាណសំណល់ និងសារធាតុបំពុល មាននៅក្នុងសំណល់ដែលត្រូវបញ្ចេញចោល
- ជំរុញការអនុវត្តស្វ័យវិភាគសំណល់ដែលត្រូវបញ្ចេញចោល និងគុណភាពបរិស្ថាននៅក្នុងនិងក្រៅបរិវេណប្រភព ដែលអាចទទួលរងផលប៉ះពាល់
- បង្កើនការតាមដាន និងត្រួតពិនិត្យលើសកម្មភាពនិងដំណើរការគ្រប់គ្រង ប្រព្រឹត្តកម្ម និងការបញ្ចេញចោលសំណល់ ឬសារធាតុបំពុល
- ជំរុញការអនុវត្តស្វ័យរាយការណ៍អំពីការគ្រប់គ្រង និងការបញ្ចេញចោលសំណល់ ឬសារធាតុបំពុល និង
- ជំរុញឱ្យមានការចូលរួមពីម្ចាស់ប្រភពក្នុងការទទួលខុសត្រូវចាត់វិធានការទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការបំពុលបរិស្ថាន។

ប្រការ៣.-

ប្រកាសនេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះសកម្មភាពស្វ័យត្រួតពិនិត្យការបំពុលបរិស្ថាន នៅតាមប្រភព ដែលមានសក្តានុពលបំពុលបរិស្ថានខ្លាំង នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដូចមានកំណត់នៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធទី១។



ប្រការ៤.-

វាក្យស័ព្ទនៃពាក្យដែលប្រើក្នុងប្រកាសនេះ មានសេចក្តីពន្យល់អត្ថន័យ ដូចខាងក្រោម៖

- ក. ស្វ័យត្រួតពិនិត្យ៖ សំដៅដល់វិធានការនានា ដែលម្ចាស់ប្រភពអនុវត្តដោយផ្ទាល់ មានជាអាទិ៍៖ ការបំពាក់ឧបករណ៍ស្វ័យប្រវត្តិសម្រាប់វាស់ស្ទង់សារធាតុបំពុលក្នុងសំណល់ការវិភាគសំណល់ និងគុណភាពបរិស្ថាន ការត្រួតពិនិត្យដំណើរការគ្រប់គ្រង ប្រព្រឹត្តកម្ម និងការបញ្ចេញចោលសំណល់។
- ខ. ស្វ័យវិភាគ៖ សំដៅដល់សកម្មភាពអនុវត្តផ្ទាល់ដោយម្ចាស់ប្រភពក្នុងការប្រមូលយក និងការវិភាគសំណាកសំណល់ប្រភពឬសំណាកបរិស្ថានទឹក ខ្យល់ និងដី ដែលអាចទទួលរងការបំពុលពីសំណល់របស់ប្រភព។
- គ. ស្វ័យរាយការណ៍៖ សំដៅដល់សកម្មភាពអនុវត្តផ្ទាល់ ដោយម្ចាស់ប្រភពក្នុងការចងក្រងរបាយការណ៍គ្រប់គ្រង និងការបញ្ចេញចោលសំណល់ឬសារធាតុបំពុលរបស់ប្រភព ដែលត្រូវដាក់ជូនមកក្រសួងបរិស្ថាន។
- ឃ. ប្រភព៖ សំដៅដល់រោងចក្រ តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស ឬតំបន់ឧស្សាហកម្ម។
- ង. សំណល់៖ សំដៅដល់សំណល់រឹង សំណល់រាវ ផ្សែងឬឧស្ម័ន និងសំណល់ភក់។

ជំពូកទី ២

កាតព្វកិច្ចក្នុងការអនុវត្តវិធានការស្វ័យត្រួតពិនិត្យការបំពុលបរិស្ថាន

ប្រការ៥.-

ម្ចាស់ ឬអ្នកគ្រប់គ្រងប្រភពដែលស្ថិតក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ នៃប្រកាសនេះ មានកាតព្វកិច្ចទទួលខុសត្រូវអនុវត្តវិធានការស្វ័យត្រួតពិនិត្យការបំពុលបរិស្ថាន លើសកម្មភាពឬដំណើរការផលិតកម្ម ដូចខាងក្រោម៖

- ១. ដំឡើង និងដំណើរការឱ្យបានជាប់ជាប្រចាំនូវឧបករណ៍ស្វ័យប្រវត្តិសម្រាប់វាស់ស្ទង់ ឬកត់ត្រាបរិមាណសំណល់រាវ និងកម្រិតសារធាតុបំពុលដែលមាននៅក្នុងសំណល់រាវ ឬផ្សែងដែលត្រូវបញ្ចេញចោល។
- ២. ធ្វើការវិភាគសំណល់រាវ ផ្សែង ឬសំណល់គ្រោះថ្នាក់របស់ប្រភពនៅគ្រប់ចំណុចបញ្ចេញចោល និងរក្សាទុកលទ្ធផលវិភាគ។
- ៣. ធ្វើការវិភាគសំណាកបរិស្ថានទឹក ខ្យល់ និងដីនៅក្នុងនិងក្រៅបរិវេណប្រភព និងរក្សាទុកលទ្ធផលវិភាគ។
- ៤. ធ្វើការត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំលើមធ្យោបាយ ឬបរិក្ខារសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម និងការបញ្ចេញចោលសំណល់របស់ប្រភព និងត្រូវធ្វើកំណត់ត្រាអំពីបញ្ហាដែលបានរកឃើញក្នុងពេលត្រួតពិនិត្យ និងចំណុចដែលបានជួសជុលឬកែលម្អ។

- ៥. អនុវត្តស្វ័យរាយការណ៍អំពីលទ្ធផលនៃការអនុវត្តលក្ខខណ្ឌ ដែលតម្រូវដោយច្បាប់ពាក់ព័ន្ធ ការបំពុលបរិស្ថាន និងលទ្ធផលនៃការអនុវត្តវិធានការស្វ័យត្រួតពិនិត្យ ដែលកំណត់នៅ ក្រោមបញ្ញត្តិនៃប្រកាសនេះ។
- ៦. ចាត់តាំងបុគ្គលិកជំនាញគ្រប់គ្រងបរិស្ថានផ្ទាល់របស់ប្រភព និងត្រូវឆ្លើយឈ្មោះមកក្រសួង បរិស្ថាន ដើម្បីទទួលការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញ និងនីតិវិធីអនុវត្តស្វ័យត្រួតពិនិត្យការ បំពុលបរិស្ថាន។

ជំពូកទី ៣

ការអនុវត្តស្វ័យតាមដាន វិភាគសំណាកសំណល់ និងបរិស្ថាន

ប្រការ៦.-

ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ដែលប្រភពត្រូវវាស់ស្ទង់និងកត់ត្រាពីបរិមាណសំណល់រាវ និងកម្រិតសារធាតុ បំពុលដែលមាននៅក្នុងសំណល់រាវដោយឧបករណ៍ស្វ័យប្រវត្តិ ដូចមានចែងក្នុងចំណុចទី១ ប្រការ៥ ខាងលើ គឺមានចែងកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ៧.-

ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ដែលប្រភពត្រូវវាស់ស្ទង់និងកត់ត្រាពីកម្រិតសារធាតុបំពុលខ្យល់ដែលបញ្ចេញ ពីប្រភពដោយឧបករណ៍ស្វ័យប្រវត្តិ ដូចមានចែងក្នុងចំណុចទី១ ប្រការ៥ ខាងលើ គឺមានចែងកំណត់ក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធទី៣ នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ៨.-

ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ដែលប្រភពត្រូវអនុវត្តស្វ័យវិភាគសំណល់រាវដែលបញ្ចេញពីប្រភពដូចមាន ចែងក្នុងចំណុចទី២ ប្រការ៥ ខាងលើ គឺមានចែងកំណត់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៤ នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ៩.-

ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ដែលត្រូវអនុវត្តស្វ័យវិភាគផ្សែងដែលបញ្ចេញពីប្រភព ដូចមានចែងក្នុង ចំណុចទី២ ប្រការ៥ ខាងលើ គឺមានចែងកំណត់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៥ នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ១០.-

ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ដែលប្រភពត្រូវអនុវត្តស្វ័យវិភាគសំណល់គ្រោះថ្នាក់របស់ប្រភព ដូចមាន ចែងក្នុងចំណុចទី២ ប្រការ៥ ខាងលើ គឺមានចែងកំណត់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៦ នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ១១.-

ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រដែលប្រភពត្រូវអនុវត្តស្វ័យវិភាគគុណភាពបរិស្ថានទឹក ខ្យល់ និងដីនៅក្នុងនិង ក្រៅបរិវេណប្រភពដូចមានចែងក្នុងចំណុចទី៣ ប្រការ៥ ខាងលើ គឺត្រូវអនុលោមទៅតាមផែនការ គ្រប់គ្រងបរិស្ថានរបស់ប្រភពឬតាមការតម្រូវរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថាននៃក្រសួងបរិស្ថាន។

ប្រការ១២.-

ការអនុវត្តស្វ័យវិភាគសំណល់រាវ ផ្សែង និងសំណល់គ្រោះថ្នាក់របស់ប្រភព ដូចមានចែងក្នុង ប្រការ៨ ប្រការ៩ និងប្រការ១០ នៃប្រកាសនេះ ត្រូវធ្វើរៀងរាល់ ៣ (បី) ខែម្តង ដោយមិនគិតបញ្ចូលការ វិភាគសំណល់ប្រភពដែលធ្វើក្នុងពេលត្រួតពិនិត្យ ឬអធិការកិច្ចរបស់មន្ត្រីបរិស្ថាន។

ការអនុវត្តស្វ័យវិភាគគុណភាពបរិស្ថានទឹក ខ្យល់ និងដីនៅក្នុងនិងក្រៅបរិវេណប្រភពដូចមាន ចែងក្នុងប្រការ១១ នៃប្រកាសនេះ ត្រូវធ្វើរៀងរាល់ ៣ (បី) ខែម្តង។

ការអនុវត្តស្វ័យវិភាគសំណល់រាវ ផ្សែង និងសំណល់គ្រោះថ្នាក់របស់ប្រភព និងគុណភាពបរិស្ថាន ទឹក ខ្យល់ និងដីនៅក្នុងនិងក្រៅបរិវេណប្រភព ដូចមានចែងក្នុងវាក្យខណ្ឌទី១ និងវាក្យខណ្ឌទី២ ខាងលើ ម្ចាស់ឬអ្នកគ្រប់គ្រងប្រភពអាចប្រើប្រាស់មន្ទីរពិសោធន៍ក្រសួងបរិស្ថាន ឬមន្ទីរពិសោធន៍ណាមួយដែលប្រើ វិធីសាស្ត្រវិភាគសំណាកដូចគ្នានឹងវិធីសាស្ត្រវិភាគដែលប្រើនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍ក្រសួងបរិស្ថាន ឬវិធីសាស្ត្រ ដែលមានកំណត់នៅក្នុងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

ជំពូកទី ៤

ការអនុវត្តស្វ័យត្រួតពិនិត្យ ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម និងការបញ្ចេញចោលសំណល់

ប្រការ១៣.-

ម្ចាស់ ឬអ្នកគ្រប់គ្រងប្រភព ត្រូវចាត់តាំងបុគ្គលិកជំនាញគ្រប់គ្រងបរិស្ថានរបស់ប្រភព ឬជួល ភាគីទី៣ ឱ្យអនុវត្តស្វ័យត្រួតពិនិត្យលើមធ្យោបាយឬបរិក្ខារសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម និងការ បញ្ចេញចោលសំណល់របស់ប្រភពដូចមានចែងក្នុងចំណុចទី៤ ប្រការ៥ នៃប្រកាសនេះ រៀងរាល់ ៣ (បី) ខែម្តង។

ប្រការ១៤.-

រាល់ការអនុវត្តស្វ័យត្រួតពិនិត្យ ដូចមានចែងក្នុងប្រការ១៣ នៃប្រកាសនេះ ត្រូវមានកំណត់ ហេតុស្វ័យត្រួតពិនិត្យ ដោយត្រូវរៀបរាប់ពីចំណុចគោលសំខាន់ៗ ដូចខាងក្រោម៖

- ពេលវេលា និងសមាសភាពចូលរួមត្រួតពិនិត្យ
- ទីកន្លែង បរិក្ខារគ្រឿងចក្រ មធ្យោបាយសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម ឬការបញ្ចេញ ចោលសំណល់ ដែលបានត្រួតពិនិត្យ
- ចំណុចខ្វះខាតផ្នែកបច្ចេកទេស ភាពមិនប្រក្រតីនៃមធ្យោបាយ ឬដំណើរការបរិក្ខារសម្រាប់ ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម ឬសម្រាប់ការបញ្ចេញចោលសំណល់ ដែលបានរកឃើញ ក្នុងពេលត្រួតពិនិត្យ និងចំណុចណែនាំឱ្យធ្វើការកែលម្អ

- លទ្ធផលនៃការកែលម្អផ្នែកបច្ចេកទេស បរិក្ខារគ្រឿងចក្រ មធ្យោបាយសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម ឬការបញ្ចេញចោលសំណល់ ដែលបានណែនាំក្នុងពេលស្វ័យត្រួតពិនិត្យ កន្លងមក ឬបានកំណត់ក្នុងផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ឬដែលក្រសួងបរិស្ថានបានបញ្ជាតម្រូវ ឱ្យធ្វើការកែលម្អ ដើម្បីឱ្យការបញ្ចេញចោលសំណល់របស់ប្រភពឆ្លើយតបនឹងស្តង់ដារបរិស្ថាន។
- មានការចុះហត្ថលេខាដោយតំណាងក្រុមត្រួតពិនិត្យ និងនាយកគ្រប់គ្រងប្រភព។

ប្រការ១៥.-

ក្នុងករណីដែលមានការរកឃើញពីចំណុចខ្លះខាតផ្នែកបច្ចេកទេស ឬភាពមិនប្រក្រតីនៃដំណើរ ការបរិក្ខារសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម ឬការបញ្ចេញចោលសំណល់របស់ប្រភពក្នុងពេលអនុវត្ត ស្វ័យត្រួតពិនិត្យ ដូចមានចែងក្នុងប្រការ១៣ នៃប្រកាសនេះ ដែលនាំឱ្យកើតមានបញ្ហាបំពុលបរិស្ថាន ម្ចាស់ ឬអ្នកគ្រប់គ្រងប្រភពត្រូវ៖

- ចាត់វិធានការកែលម្អ និងលុបបំបាត់បញ្ហាបំពុលបរិស្ថានដែលកើតមានជាបន្ទាន់
- ជូនដំណឹងជាបន្ទាន់មកក្រសួងបរិស្ថានអំពីភាពមិនប្រក្រតីដែលបានរកឃើញ និងបញ្ហា បំពុលបរិស្ថានដែលបានកើតមាន។

ជំពូកទី ៥
ការអនុវត្តស្វ័យរាយការណ៍

ប្រការ១៦.-

ម្ចាស់ ឬអ្នកគ្រប់គ្រងប្រភព ត្រូវបំពេញរបាយការណ៍ស្វ័យត្រួតពិនិត្យការបំពុលបរិស្ថាន តាមគំរូ ដូចមានភ្ជាប់ក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធទី៧ នៃប្រកាសនេះ លើចំណុចគោលសំខាន់ៗ ដូចខាងក្រោម៖

- ព័ត៌មានអំពីប្រភព
- លទ្ធផលវិភាគសំណល់ប្រភពដូចដែលមានចែងក្នុងប្រការ៨ ប្រការ៩ និងប្រការ១០ នៃ ប្រកាសនេះ
- លទ្ធផលវិភាគគុណភាពបរិស្ថានទឹក ខ្យល់ និងដីនៅក្នុងនិងជុំវិញទីតាំងប្រភពដូចមានចែង ក្នុងប្រការ១២ នៃប្រកាសនេះ
- លទ្ធផលស្វ័យត្រួតពិនិត្យលើមធ្យោបាយ ឬបរិក្ខារសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម និងការបញ្ចេញចោលសំណល់ប្រភពដូចមានចែងក្នុងប្រការ១៣ នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ១៧.-

ម្ចាស់ ឬអ្នកគ្រប់គ្រងប្រភព ត្រូវផ្ញើមកក្រសួងបរិស្ថាននូវរបាយការណ៍ស្វ័យត្រួតពិនិត្យការ បំពុលបរិស្ថាន ដែលតម្រូវឱ្យបំពេញក្រោមបញ្ញត្តិប្រការ១៦ នៃប្រកាសនេះ នៅរៀងរាល់ ៣ (បី) ខែម្តង។

ប្រការ១៨.-

ម្ចាស់ ឬអ្នកគ្រប់គ្រងប្រភពត្រូវផ្តល់កិច្ចសហការក្នុងការបញ្ជូនទិន្នន័យវាស់ស្ទង់ដោយឧបករណ៍ស្វ័យប្រវត្តិពីកម្រិតសារធាតុបំពុលក្នុងសំណល់រាវ ឬផ្សែងដែលបញ្ចេញចោល មកក្រសួងបរិស្ថាន។

ជំពូកទី ៦

ទណ្ឌកម្ម

ប្រការ១៩.-

ការមិនអនុវត្តតាម ឬប្រព្រឹត្តល្មើសនឹងខ្លឹមសារនៃប្រកាសនេះ នឹងត្រូវទទួលការពិន័យអន្តរការណ៍ ឬការផ្ដន្ទាទោស ដោយយោងតាមមាត្រា២០ និងមាត្រា២១ នៃច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ។

ប្រការ២០.-

ម្ចាស់ ឬអ្នកគ្រប់គ្រងប្រភព ដែលផ្តល់ព័ត៌មានមិនពិត ឬក្លែងព័ត៌មានអំពីការងារផលិតកម្មរបស់ប្រភព លទ្ធផលស្វ័យវិភាគសំណល់ ឬលទ្ធផលស្វ័យវិភាគគុណភាពបរិស្ថានទឹក ខ្យល់ និងដី ដែលបានបំពេញនៅក្នុងរបាយការណ៍ស្វ័យត្រួតពិនិត្យការបំពុលបរិស្ថាន និងធ្វើមកក្រសួងបរិស្ថាន ដូចមានចែងក្នុងប្រការ១៦ នៃប្រកាសនេះ ត្រូវទទួលការផ្ដន្ទាទោសតាមក្រមព្រហ្មទណ្ឌនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

ជំពូកទី៧

អន្តរប្បញ្ញត្តិ

ប្រការ២១.-

អគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថាន ត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយប្រកាសនេះ ឱ្យបានទូលំទូលាយដល់ម្ចាស់ ឬអ្នកគ្រប់គ្រងប្រភព និងត្រូវធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលដល់បុគ្គលិកជំនាញគ្រប់គ្រងបរិស្ថានរបស់ប្រភពលើការអនុវត្តស្វ័យត្រួតពិនិត្យមធ្យោបាយ ឬបរិក្ខារសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម និងការបញ្ចេញចោលសំណល់ និងការបំពេញរបាយការណ៍ស្វ័យត្រួតពិនិត្យការបំពុលបរិស្ថាន ដែលមានរយៈពេលដល់ត្រឹមថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧។

យោងលើបញ្ញត្តិដែលមានចែងក្នុងវាក្យខណ្ឌទី១ ខាងលើ ការអនុវត្តប្រកាសនេះ នឹងត្រូវចាប់ផ្តើមចាប់ពីថ្ងៃទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៨។

ជំពូកទី៨
អវសានប្បញ្ញត្តិ

ប្រការ២២.-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ២៣.-

អគ្គលេខាធិការនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថាន អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលនិងហិរញ្ញវត្ថុ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានចំណេះដឹងនិងព័ត៌មានបរិស្ថាន អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលការពារនិងអភិរក្សធម្មជាតិ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានសហគមន៍មូលដ្ឋាន អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋាននាយកឧទ្ធកាល័យរដ្ឋមន្ត្រី ប្រធាននាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង ប្រធានមន្ទីរបរិស្ថានរាជធានី ខេត្ត ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧



រដ្ឋមន្ត្រី

សាយ សំរោល

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- អគ្គលេខាធិការរាជរដ្ឋាភិបាល
- ឧទ្ធកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ឧទ្ធកាល័យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- រដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត
- ដូចប្រការ២៣
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធទី ១

ប្រភេទប្រភពដែលត្រូវអនុវត្តវិធានការស្វ័យគ្រួសារពិការភាពពុលបរិស្ថាន

ល.រ	ប្រភេទប្រភព	ផ្សេងៗ
១	រោងចក្រផលិតស៊ីម៉ង់ត៍	គ្រប់ទំហំ
២	រោងចក្រផលិតថាមពលអគ្គិសនីដើរដោយធូលី	ធំជាង (ឬចាប់ពី) ៥០ ម៉េហ្គាវ៉ាត់
៣	រោងចក្រសម្លាប់ស្បែកសត្វ	គ្រប់ទំហំ
៤	រោងចក្រតម្បាញ និងជ្រលក់ពណ៌ក្រណាត់	គ្រប់ទំហំ
៥	រោងចក្របោកគក់ ឬជ្រលក់ពណ៌សំលៀកបំពាក់ (លើកលែងការបោកជម្រះក្តែល)	គ្រប់ទំហំ
៦	តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស ឬតំបន់ឧស្សាហកម្ម	គ្រប់ទំហំ
៧	រោងចក្រក្រូម៉េឬស្រោបលោហៈ រួមទាំងការស្រោបលោហៈលើបន្ទះស័ង្កសី និងការបាញ់ថ្នាំពណ៌លើម៉ាស៊ីន គ្រឿងចក្រ ឬយានយន្ត	គ្រប់ទំហំ
៨	រោងចក្រចម្រាញ់ឬស្នូរដែក ដែកថែប ឬលោហៈ	គ្រប់ទំហំ
៩	រោងចក្រចម្រាញ់ប្រេងកាត	គ្រប់ទំហំ
១០	រោងចក្រឧស្សាហកម្មគីមី	គ្រប់ទំហំ
១១	រោងចក្រឡុយត៍សំណល់រឹងទីប្រជុំជន ឬសំណល់គ្រោះថ្នាក់	គ្រប់ទំហំ
១២	រោងចក្រប្រព្រឹត្តកម្មទឹកល្អិតប្រជុំជនរាជធានី ខេត្ត	គ្រប់ទំហំ
១៣	រោងចក្រកែច្នៃសំណល់បរិក្ខារអគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក និងសំណល់ប្រេងឥន្ធនៈ	គ្រប់ទំហំ
១៤	រោងចក្រផលិតម្សៅក្រដាស និងក្រដាស	គ្រប់ទំហំ

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២

**ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ដែលត្រូវវាស់ស្ទង់ដោយឧបករណ៍ស្វ័យប្រវត្តិ
ពីបរិមាណ និងកម្រិតសារធាតុបំពុលក្នុងសំណល់រាវដែលបញ្ចេញពីប្រភព**

ល.រ	ប្រភេទប្រភព	ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	រយៈពេលវាស់
១	រោងចក្រសម្លាប់ស្បែកសត្វ	Flow, T ^o c , pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង
២	រោងចក្រតម្បាញ និងជ្រលក់ពណ៌ក្រណាត់	Flow, T ^o c , pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង
៣	រោងចក្របោកគក់ ឬជ្រលក់ពណ៌សម្លៀកបំពាក់ (លើកលែងការបោកជម្រះក្តែល)	Flow, T ^o c , pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង
៤	តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស ឬតំបន់ឧស្សាហកម្ម	Flow, T ^o c , pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង
៥	រោងចក្រក្រូម៉េឬស្រោបលោហៈ រួមទាំងការស្រោប លោហៈលើបន្ទះស័ង្កសី និងការបាញ់ថ្នាំពណ៌លើ ម៉ាស៊ីន គ្រឿងចក្រ ឬយានយន្ត	Flow, T ^o c , pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង
៦	រោងចក្រចម្រាញ់ឬស្លរំដែក ដែកថែប ឬលោហៈ	Flow, T ^o c , pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង
៧	រោងចក្រឧស្សាហកម្មគីមី	Flow, T ^o c , pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង
៨	រោងចក្រប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកល្អិតប្រជុំជនរាជធានី ខេត្ត	Flow, T ^o c , pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង
៩	រោងចក្រផលិតថាមពលអគ្គិសនីដើរដោយធូរដុំថ្ម	Flow, T ^o c , pH	២៤/២៤ម៉ោង
១០	រោងចក្រផលិតម្សៅក្រដាស និងក្រដាស	Flow, T ^o c , pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៣

**ប្រភេទម៉ាស៊ីនម៉ែត្រ ដែលត្រូវវាយតម្លៃដោយឧបករណ៍ស្វ័យប្រវត្តិ
ពីកម្រិតសារធាតុបំពុលមាននៅក្នុងផ្សែងបញ្ជូនកម្រិត**

ល.រ	ប្រភេទប្រភព	ម៉ាស៊ីនម៉ែត្រ	រយៈពេលវាស់
១	រោងចក្រផលិតស៊ីម៉ង់ត៍	TSP, PM10, PM2.5, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង
២	រោងចក្រផលិតថាមពលអគ្គិសនីដើរដោយ ធូលីជ្រូក	TSP, PM10, PM2.5, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង
៣	រោងចក្រក្រូម៉េប្រឡោបលោហៈ រួមទាំងការ ស្រោបលោហៈលើបន្ទះស័ង្កសី និងការបាញ់ថ្នាំ ពណ៌លើម៉ាស៊ីន គ្រឿងចក្រ ឬយានយន្ត	TSP, PM10, PM2.5, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង
៤	រោងចក្រចម្រាញ់ឬស្លរើដែក ដែកថែប ឬលោហៈ	TSP, PM10, PM2.5, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង
៥	រោងចក្រចម្រាញ់ប្រេងកាត	TSP, PM10, PM2.5, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង
៦	រោងចក្រឡុយដុតសំណល់គ្រប់ប្រភេទ	TSP, PM10, PM2.5, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង
៧	រោងចក្រកែច្នៃសំណល់បរិក្ខារអគ្គិសនី និង អេឡិចត្រូនិក និងសំណល់ប្រេងឥន្ធនៈ	TSP, PM10, PM2.5, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៤

ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ដែលពេញច្រកត្រូវអនុវត្តស្វ័យវិភាគសំណល់រាវបណ្តេញពីប្រភព

ល.រ	ប្រភេទប្រភព	ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រ
១	រោងចក្រសម្លាប់ស្បែកសត្វ	(COD), BOD ₅ , TSS, Oil & Grease, SO ₄ , Salinity, Cr ⁶⁺ , Cd
២	រោងចក្រតម្បាញ និងជ្រលក់ពណ៌ក្រណាត់	(COD), BOD ₅ , TSS, Oil & Grease, SO ₄ , Cr ⁶⁺ , Cd
៣	រោងចក្របោកគក់ ឬជ្រលក់ពណ៌សម្លៀកបំពាក់ (លើកលែងការបោកជម្រះក្តែល)	(COD), BOD ₅ , TDS, Oil & Grease, SO ₄ , Cr ⁶⁺ , Cd, Pb
៤	តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស ឬតំបន់ឧស្សាហកម្ម	(COD), BOD ₅ , TSS, Oil & Grease, SO ₄ , NH ₄ ⁺ , NO ₃ , NO ₂ , TN,TP Cr ⁶⁺ , Cd, Pb
៥	រោងចក្រក្រូម៉េប្យូស្រោបលោហៈ រួមទាំងការស្រោបលោហៈលើបន្ទះស័ង្កសី និងការបាញ់ថ្នាំពណ៌លើម៉ាស៊ីន គ្រឿងចក្រ ឬយានយន្ត	(COD), TDS, Oil & Grease, Phenol, Cu, Ni, As, CN ⁻ , Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg
៦	រោងចក្រចម្រាញ់ឬស្នូរដែក ដែកថែប ឬលោហៈ និងរ៉ែបុកស៊ីត	(COD), TSS, Oil & Grease, Phenol, Cu, Ni, As, CN ⁻ , Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg
៧	រោងចក្រឧស្សាហកម្មគីមី	(COD), TDS, Oil & Grease, Phenol, Cu, Ni, As, CN ⁻ , Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg
៨	រោងចក្រប្រព្រឹត្តកម្មទឹកល្អិតប្រជុំជនរាជធានី ខេត្ត	(COD), BOD ₅ , TDS, Oil & Grease, SO ₄ , NH ₄ ⁺ , NO ₃ , NO ₂ , TN,TP, Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg
៩	រោងចក្រផលិតម្សៅក្រដាស និងក្រដាស	(COD), BOD ₅ , TSS, AO _x , T-N
១០	រោងចក្រផលិតថាមពលអគ្គិសនីដើរដោយធូរ្យងថ្ម	(COD), TDS, Oil & Grease, Cu, Ni, As, CN ⁻ , Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៥

ប្រភេទបំពុលម៉ែត្រ ដែលត្រូវអនុវត្តស្វ័យវិភាគសំណាកផ្សេងៗទៀតប្រភេទ

ល.រ	ប្រភេទប្រភេទ	បំពុលម៉ែត្រ	ផ្សេងៗ
១	រោងចក្រផលិតស៊ីម៉ង់ត៍	VOC, SiO ₂ , Pb, Hg, Cd	
២	រោងចក្រផលិតថាមពលអគ្គិសនីដើរដោយ ធូលី	VOC, Pb, Hg, Cd, NH ₃	
៣	រោងចក្រក្រូម៉េប្រេងស្រោបលោហៈ រួមទាំងការ ស្រោបលោហៈលើបន្ទះស័ង្កសី និងការបាញ់ ថ្នាំពណ៌លើម៉ាស៊ីន គ្រឿងចក្រ ឬយានយន្ត	VOC, Pb, Hg, Cd, NH ₃ , HCl, HNO ₃ , H ₂ SO ₄	អាស៊ីត HCl, HNO ₃ , H ₂ SO ₄ ក្នុងទម្រង់ជា ឧស្ម័ន
៤	រោងចក្រចម្រាញ់ឬស្នូរដែក ដែកថែប ឬលោហៈ និងអ៊ីប៊ុកស៊ីត	VOC, Pb, Hg, NH ₃ , Cd, Cu, Zn, HCl, HNO ₃ H ₂ SO ₄	អាស៊ីត HCl, HNO ₃ , H ₂ SO ₄ ក្នុងទម្រង់ជា ឧស្ម័ន
៥	រោងចក្រចម្រាញ់ប្រេងកាត	VOC, Pb, Hg, NH ₃ , Cd	
៦	រោងចក្រឡូដុតសំណល់គ្រប់ប្រភេទ	VOC, Pb, Hg, NH ₃ , Cd, Cu, Zn, HCl, Dioxin and Furan	អាស៊ីត HCl ក្នុងទម្រង់ជា ឧស្ម័ន
៧	រោងចក្រកែច្នៃសំណល់បរិក្ខារអគ្គិសនី និង អេឡិចត្រូនិក និងសំណល់ប្រេងឥន្ធនៈ	VOC, Pb, Hg, NH ₃ , Cd, Cu, Zn, HCl, HNO ₃ , H ₂ SO ₄	អាស៊ីត HCl, HNO ₃ , H ₂ SO ₄ ក្នុងទម្រង់ជា ឧស្ម័ន

✍

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៦

**ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ដែលរោងចក្រត្រូវអនុវត្តស្វ័យវិភាគសំណល់គ្រោះថ្នាក់
របស់ប្រភេទ**

ល.រ	ប្រភេទប្រភេទ	ប្រភេទសំណល់គ្រោះថ្នាក់	ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រ
១	រោងចក្រសម្លាប់ស្បែកសត្វ	កក់អាងប្រព្រឹត្តកម្មសំណល់រាវ	Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg, Cu, Ni, As,
២	រោងចក្រតម្បាញ និងជ្រលក់ពណ៌ក្រណាត់	កក់អាងប្រព្រឹត្តកម្មសំណល់រាវ	Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg, Cu, Ni, As,
៣	រោងចក្របោកគក់ ឬជ្រលក់ពណ៌សម្លៀកបំពាក់ (លើកលែងការបោកជម្រះក្តែល)	កក់អាងប្រព្រឹត្តកម្មសំណល់រាវ	Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg, Cu, Ni, As,
៤	តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស ឬតំបន់ឧស្សាហកម្ម	កក់អាងប្រព្រឹត្តកម្មសំណល់រាវ	Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg, Cu, Ni, As,
៥	រោងចក្រក្រូម៉េឬស្រោបលោហៈ រួមទាំងការស្រោបលោហៈលើបន្ទះស័ង្កសី និងការបាញ់ថ្នាំពណ៌លើម៉ាស៊ីន គ្រឿងចក្រ ឬយានយន្ត	- សំណល់ពពុះ និងកក់អាងក្រូម៉េ (Slag) - កក់អាងប្រព្រឹត្តកម្មសំណល់រាវ	Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg Cu, Ni, As,
៦	រោងចក្រចម្រាញ់ឬស្នូរដែក ដែកថែប ឬលោហៈ និងវ៉ែបុកស៊ីត	- សំណល់ពពុះ និងកក់អាងក្រូម៉េ (Slag) - កក់អាងប្រព្រឹត្តកម្មសំណល់រាវ	Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg Cu, Ni, As,
៧	រោងចក្រចម្រាញ់ប្រេងកាត	កាកសំណល់ពីការចម្រាញ់	Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg Cu, Ni, As,
៨	រោងចក្រឧស្សាហកម្មគីមី	កក់អាងប្រព្រឹត្តកម្មសំណល់រាវ	Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg Cu, Ni, As,
៩	រោងចក្រឡូដុតសំណល់រឹងទីប្រជុំជន ឬសំណល់គ្រោះថ្នាក់	ផេះបាតឡូ	Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg Cu, Ni, As,
១០	រោងចក្រប្រព្រឹត្តកម្មទឹកល្អិតទីប្រជុំជន រាជធានី ខេត្ត	កក់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកល្អិត	Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg Cu, Ni, As,
១១	រោងចក្រកែច្នៃសំណល់បរិក្ខារអគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក	- សំណល់កម្ទេចកម្ទីពីការបំបែក - សំណល់សល់ពីការស្នូ ឬចម្រាញ់យកលោហៈ - កក់អាងប្រព្រឹត្តកម្មសំណល់រាវ	Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg Cu, Ni, As,
១២	រោងចក្រផលិតថាមពលអគ្គិសនីដើរដោយជ្រូងថ្ម	សំណល់ផេះ	Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg Cu, Ni, As,

១៣	រោងចក្រផលិតម្សៅក្រដាស និងក្រដាស	សំណល់កក់	Cr ⁶⁺ , Cd, Pb, Hg Cu, Ni, As,
----	---------------------------------	----------	--

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៧

គំរូរបាយការណ៍ស្វ័យគ្រួសារពិនិត្យការបំពុលបរិស្ថានប្រចាំឆមាសទី..... ឆ្នាំ.....

១. ព័ត៌មានអំពីប្រភព

ឈ្មោះទីតាំង
អាសយដ្ឋាន ទីតាំង	អគារលេខ ផ្លូវលេខ/ឈ្មោះ: ភូមិ សង្កាត់/ឃុំ ខណ្ឌ/ស្រុក រាជធានី/ខេត្ត លេខទូរស័ព្ទ E-mail
ឈ្មោះក្រុមហ៊ុន ឬម្ចាស់ទីតាំង
អាសយដ្ឋាន ក្រុមហ៊ុន ឬម្ចាស់ទីតាំង	អគារលេខ ផ្លូវលេខ/ឈ្មោះ: ភូមិ សង្កាត់/ឃុំ ខណ្ឌ/ស្រុក រាជធានី/ខេត្ត លេខទូរស័ព្ទ E-mail
ប្រភេទ ផលិតកម្ម
អ្នកទទួលខុស ត្រូវគ្រប់គ្រង	១- អគ្គនាយក ជនជាតិ សញ្ជាតិ លេខទូរស័ព្ទ E-mail: ២- នាយករដ្ឋបាល ជនជាតិ សញ្ជាតិ លេខទូរស័ព្ទ E-mail: ៣- ប្រធានទទួលបន្ទុកបរិស្ថាន ជនជាតិ សញ្ជាតិ លេខទូរស័ព្ទ E-mail:
លិខិតអនុញ្ញាត ផលិតកម្ម	ចាប់ដំណើរការពី..... ក្រោមលិខិតអនុញ្ញាត៖ ១- ២- ៣- ៤- ៥-
ទម្រង់ វិនិយោគ	<input type="checkbox"/> ឯកជនឯកត្តនាមក្នុងស្រុក <input type="checkbox"/> ឯកជនពហុនាមក្នុងស្រុក <input type="checkbox"/> ឯកជនចម្រុះជាមួយរដ្ឋ <input type="checkbox"/> ឯកជនឯកត្តនាមក្រៅស្រុក <input type="checkbox"/> ឯកជនដៃគូក្នុងស្រុកនិងក្រៅស្រុក <input type="checkbox"/> សហគ្រាសរដ្ឋ <input type="checkbox"/> ឯកជនក្រៅស្រុកចម្រុះជាមួយរដ្ឋ <input type="checkbox"/>



ចំនួនបុគ្គលិក និងកម្មករ	បុគ្គលិកការិយាល័យ	កម្មករវេន ១	កម្មករវេន ២	កម្មករវេន ៣	ចំនួនសរុប
រយៈពេល ប្រតិបត្តិការ	ចំនួនម៉ោង / ១ ថ្ងៃ		ចំនួនថ្ងៃ / ១ អាទិត្យ		ចំនួនម៉ោងថែម / ១ ថ្ងៃ
សមត្ថភាព ផលិតកម្ម	ប្រភេទផលិតផល		បរិមាណ / ១ ថ្ងៃ	បរិមាណ / ១ ខែ	បរិមាណ / ១ ត្រីមាស

២. លក្ខខណ្ឌដែលទីតាំងត្រូវបំពេញក្រោមលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តបរិស្ថាន

១. ការងារវាយតម្លៃ ហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថាន និងសង្គម	<input type="checkbox"/> កិច្ចសន្យាការពារបរិស្ថាន (ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន) <input type="checkbox"/> របាយការណ៍ IESIA <input type="checkbox"/> របាយការណ៍ ESIA <input type="checkbox"/> គ្មានលិខិតអនុញ្ញាត		
២. លិខិតអនុញ្ញាត	ប្រភេទលិខិតអនុញ្ញាត	ថ្ងៃខែឆ្នាំផ្តល់	ថ្ងៃផុតកំណត់

៣. ការប្រើប្រាស់វត្ថុធាតុដើម

ទឹក	ប្រភព	បរិមាណ / ១ ថ្ងៃ	ផ្នែកប្រើប្រាស់
	រដ្ឋាករទឹក		
	អណ្តូងស្នប់		
	អាងស្តុក		
	ស្ទឹង-ទន្លេ		
	សមុទ្រ		

ថាមពល និងឥទ្ធិពល:	ប្រភេទ	បរិមាណ / ១ ថ្ងៃ	ផ្នែកប្រើប្រាស់	
	អគ្គិសនីរដ្ឋ			
	ម៉ាស៊ីនភ្លើង			
	ឡចំហាយ			
	ប្រេងម៉ាស៊ូត			
	ប្រេងខ្មៅ			
	ជូងថ្ម			
	ផ្សេងៗ			
វត្ថុធាតុដើម ជាសារធាតុគីមី	ឈ្មោះសារធាតុគីមី¹	មុខសញ្ញាប្រើប្រាស់	ចំនួន/១ថ្ងៃ	ចំនួន/១ខែ

¹ ឈ្មោះសារធាតុគីមីតាមរូបមន្ត (common name) ដែលមិនមែនជាឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម (trade name)



គ- ស្វ័យត្រួតពិនិត្យលើមធ្យោបាយគ្រប់គ្រង ប្រព្រឹត្តកម្ម និងបញ្ជីសំណល់រឹច៖

ថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំ ធ្វើស្វ័យត្រួតពិនិត្យ	ទីតាំង បរិក្ខារ គ្រឿងចក្រ ដែលធ្វើស្វ័យត្រួតពិនិត្យ	បញ្ហារកឃើញក្នុងពេល ធ្វើស្វ័យត្រួតពិនិត្យ	ការកែលម្អបញ្ហាដែលបានរក ឃើញពេលស្វ័យត្រួតពិនិត្យ

៥. ការគ្រប់គ្រងសំណល់គ្រោះថ្នាក់

ក- ការបង្កើតសំណល់គ្រោះថ្នាក់៖

លេខកូដ	ប្រភេទ	ទម្រង់រូប	ចំនួន/១ខែ	បរិមាណក្នុង ស្តុក

ខ. ការស្តុក ការប្រមូល ការដឹកជញ្ជូន ការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម និងការបោះបង់ចោល៖

ព័ត៌មាន លម្អិត	លេខកូដ:..... ប្រភេទ:..... កន្លែងបង្កើត
	វិធីសាស្ត្ររក្សាទុក ឬស្តុកបណ្តោះអាសន្ន:..... <input type="checkbox"/> លក់អោយ <input type="checkbox"/> នាំទៅក្រៅប្រទេស <input type="checkbox"/> កម្ទេចចោលក្នុងទីតាំង <input type="checkbox"/> យកទៅទីលាន <input type="checkbox"/>

ការដឹក ជញ្ជូន	<input type="checkbox"/> ដោយផ្ទាល់ខ្លួន <input type="checkbox"/> ដោយក្រុមហ៊ុនសេវាដឹក <input type="checkbox"/> ឬដោយ..... ៖ - មធ្យោបាយដឹក: ការវេចខ្ចប់ពេលដឹក:..... - - គោលដៅនៃការដឹក: លិខិតអនុញ្ញាតឱ្យដឹក:..... - បរិមាណដឹក/ ១ដើង: បរិមាណដឹកសរុប / ១ខែ:..... - អាសយដ្ឋានក្រុមហ៊ុនដឹក:
ការធ្វើ ប្រព្រឹត្តកម្ម	<input type="checkbox"/> ដោយផ្ទាល់ខ្លួន <input type="checkbox"/> ដោយក្រុមហ៊ុនសេវាប្រព្រឹត្តកម្ម <input type="checkbox"/> ឬដោយ..... ៖ - វិធីសាស្ត្រប្រព្រឹត្តកម្ម:..... - លិខិតអនុញ្ញាតធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម..... បរិមាណប្រព្រឹត្តកម្ម/១ខែ:..... - អាសយដ្ឋានក្រុមហ៊ុនសេវាប្រព្រឹត្តកម្ម:
ការចោះ បង់ចោល នៅទីលាន	- ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនសេវាទីលានចាក់: - លិខិតអនុញ្ញាតទីលាន..... បរិមាណចាក់នៅទីលាន/១ខែ:..... - អាសយដ្ឋានក្រុមហ៊ុនសេវាទីលានចាក់:

គ- ស្វ័យគ្រួសារពិនិត្យលើមធ្យោបាយគ្រប់គ្រង ប្រព្រឹត្តកម្ម និងបញ្ជូនសំណល់គ្រោះថ្នាក់៖

ថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំ ធ្វើស្វ័យគ្រួសារពិនិត្យ	ទីតាំង បរិក្ខារ គ្រឿងចក្រ ដែលធ្វើស្វ័យគ្រួសារពិនិត្យ	បញ្ហារកឃើញក្នុងពេល ធ្វើស្វ័យគ្រួសារពិនិត្យ	ការកែលម្អបញ្ហាដែលបានរក ឃើញពេលស្វ័យគ្រួសារពិនិត្យ



៦. ការបំពុលទឹក

ក- សំណល់រាវ

ប្រភេទ សំណល់រាវ	បរិមាណ ម ^៣ /១ថ្ងៃ	វិធីសាស្ត្រប្រព្រឹត្តកម្មសម្អាត	ការបញ្ចេញ/ប្រភពទទួល
- ទឹកលូ (បន្ទប់ទឹក និងផ្ទះបាយ)			
- ទឹកស្អុំ			
- សំណល់រាវ ពីផលិតកម្ម			

ខ- លទ្ធផលវិភាគសំណល់រាវក្រោយប្រព្រឹត្តកម្ម

ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	ចំណុចបញ្ចេញទី ១		ចំណុចបញ្ចេញទី ២	
		លទ្ធផលវិភាគទី១ ថ្ងៃទី.....	លទ្ធផលវិភាគទី២ ថ្ងៃទី.....	លទ្ធផលវិភាគទី១ ថ្ងៃទី.....	លទ្ធផលវិភាគទី២ ថ្ងៃទី.....



គ- លទ្ធផលវិភាគគុណភាពបរិស្ថានទឹកនៅក្នុងនិងក្រៅបរិវេណប្រភព៖

ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	ចំណុចសំណាកបរិស្ថានទឹកក្នុងរោងចក្រ		ចំណុចសំណាកបរិស្ថានទឹកក្រៅរោងចក្រ	
		ចំណុចទី១	ចំណុចទី២	ចំណុចទី១	ចំណុចទី២
		ថ្ងៃទី.....	ថ្ងៃទី.....	ថ្ងៃទី.....	ថ្ងៃទី.....

ឃ. ស្វ័យគ្រួសារពិនិត្យលើមធ្យោបាយគ្រប់គ្រង ប្រព្រឹត្តកម្ម និងបញ្ហាសំណង់រាវ៖

ថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំ ធ្វើស្វ័យគ្រួសារពិនិត្យ	ទីតាំង បរិក្ខារ ត្រៀមចក្រ ដែលធ្វើស្វ័យគ្រួសារពិនិត្យ	បញ្ហារកឃើញក្នុងពេល ធ្វើស្វ័យគ្រួសារពិនិត្យ	ការកែលម្អបញ្ហាដែលបានរក ឃើញពេលស្វ័យគ្រួសារពិនិត្យ



គ- លទ្ធផលវិភាគគុណភាពខ្យល់នៅក្នុងនិងក្រៅបរិវេណប្រគព៖

ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	ចំណុចសំណាកបរិស្ថានខ្យល់ក្នុងរោងចក្រ		ចំណុចសំណាកបរិស្ថានខ្យល់ក្រៅរោងចក្រ	
		ចំណុចទី១ ថ្ងៃទី.....	ចំណុចទី២ ថ្ងៃទី.....	ចំណុចទី១ ថ្ងៃទី.....	ចំណុចទី២ ថ្ងៃទី.....

ឃ- ស្វ័យប្រត្តតពិនិត្យការបំពាក់ និងដំណើរការបរិក្ខារត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់៖

ថ្ងៃធ្វើស្វ័យអធិការកិច្ច	ទីតាំងធ្វើអធិការកិច្ច	ការរកឃើញចំណុចបញ្ហា	ការកែលម្អបញ្ហាដែលមាន

យើងខ្ញុំសូមធ្វើការធានាអះអាងថា រាល់ព័ត៌មាននិងលទ្ធផលនៃការតាមដាន ដែលបានដាក់ក្នុង
របាយការណ៍ស្វ័យត្រួតពិនិត្យបរិស្ថានរបស់ទីតាំងផលិតកម្មយើងខ្ញុំ គឺពិតនិងត្រឹមត្រូវប្រាកដមែន។

ធ្វើនៅ..... ថ្ងៃទី..... ខែ..... ឆ្នាំ២០.....

ហត្ថលេខា និងឈ្មោះ:
អគ្គនាយក

ហត្ថលេខា និងឈ្មោះ:
ប្រធានក្រុមទទួលបន្ទុកបរិស្ថាន