



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងកសិកម្ម
រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ប្រកាស
ស្តីពី

ការអនុវត្តវិធានស្វ័យត្រួតពិនិត្យនៅតាមប្រអប់បំពុលសក្តានុពល

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងកសិកម្ម
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងកសិកម្ម
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ២៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៧២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០០ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់ និងការខ្វែងខ្លោងដោយសំឡេង
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១០៣ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ ស្តីពីការកែសម្រួលមាត្រា៤ មាត្រា៩ មាត្រា១១ មាត្រា១២ មាត្រា១៧ និងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ២ ឧបសម្ព័ន្ធ៣ ឧបសម្ព័ន្ធ៤ និងឧបសម្ព័ន្ធ៥ នៃអនុក្រឹត្យលេខ២៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក
- យោងតាមការចាំបាច់របស់ក្រសួងកសិកម្ម

សម្រេច
ជំពូកទី ១
បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

ប្រការ១..

ប្រកាសនេះ មានគោលដៅតម្រូវឱ្យអនុវត្តវិធានស្វ័យត្រួតពិនិត្យនៅតាមប្រកបំពុលសក្តានុពល តាមរយៈការបំពាក់ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិនិងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ សំដៅលើកម្មវិធីគុណភាព បរិស្ថាន ការពារសុខភាពសាធារណៈ និងរួមចំណែកការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព។

ប្រការ២..

ប្រកាសនេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះរាល់ប្រកបំពុលសក្តានុពល ដែលអាចបង្កផលប៉ះពាល់ ធ្ងន់ធ្ងរដល់គុណភាពបរិស្ថាន ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងសុខភាពសាធារណៈ។

ប្រការ៣..

- វាក្យសព្ទសំខាន់ៗដែលប្រើក្នុងប្រកាសនេះ ត្រូវបានកំណត់និយមន័យដូចខាងក្រោម៖
- ១- **ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ** សំដៅដល់ប្រព័ន្ធបរិក្ខារបំពាក់នៅប្រកបំពុលសក្តានុពលដែលមាន មុខងារគ្រប់គ្រង និងបញ្ជូនទិន្នន័យទទួលបានពីឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ។
 - ២- **ប្រកបំពុលសក្តានុពល** សំដៅដល់ទីតាំងបង្កើត និងបញ្ចេញសំណល់ ឬ សារធាតុបំពុលដែល អាចបង្កផលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់គុណភាពបរិស្ថាន ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងសុខភាពសាធារណៈ មានជាអាទិ៍ រោងចក្រ សហគ្រាស ទីតាំងអាជីវកម្ម តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស និងសួនឧស្សាហកម្ម។
 - ៣- **វិធានស្វ័យត្រួតពិនិត្យ** សំដៅដល់សកម្មភាពត្រួតពិនិត្យការបំពុលបរិស្ថាន ដែលអនុវត្តដោយ ម្ចាស់ ឬ អ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកបំពុលសក្តានុពល តាមរយៈការបំពាក់ឧបករណ៍តាមដាន ស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ។
 - ៤- **ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ** សំដៅដល់ឧបករណ៍ ឬ គ្រឿងម៉ាស៊ីនបំពាក់សម្រាប់វាស់ស្ទង់ កម្រិតសារធាតុបំពុល និងបរិមាណសំណល់បញ្ចេញ ដែលដំណើរការដោយស្វ័យប្រវត្តិ។

ជំពូកទី ២

ការបំពាក់ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ

ប្រការ៤..

ប្រភេទប្រកបំពុលសក្តានុពល ដែលតម្រូវឱ្យបំពាក់ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ទិន្នន័យការបញ្ចេញសំណល់រាវ និងប៉ាកម៉ែត្រដែលត្រូវវាស់ស្ទង់ មានចែងនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ១ នៃប្រកាសនេះ។

ប្រភេទប្រកបំពុលសក្តានុពល ដែលតម្រូវឱ្យបំពាក់ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ទិន្នន័យការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ និងប៉ាកម៉ែត្រដែលត្រូវវាស់ស្ទង់ មានចែងនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ២ នៃ ប្រកាសនេះ។

ប្រការ៥..

ម្ចាស់ ឬ អ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកបំពុលសក្តានុពល ដែលមានចែងនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ១ និងឧបសម្ព័ន្ធ២ នៃប្រកាសនេះ ត្រូវទទួលខុសត្រូវបំពាក់ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យការបញ្ចេញ សំណល់រាវ ឬ សារធាតុបំពុលខ្យល់។



ការបំពាក់ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ដូចមានចែងក្នុងវាក្យខ័ណ្ឌ ខាងលើ ត្រូវប្រើប្រាស់សេវាបំពាក់ពីក្រុមហ៊ុនដែលទទួលបានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន។

ប្រការ៦..

មុនការដាក់ឱ្យដំណើរការឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យដែលបានធ្វើការ បំពាក់រួចរាល់ ម្ចាស់ ឬ អ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកបបំពុលសក្តានុពល ត្រូវជូនដំណឹងមកក្រសួងបរិស្ថាន ដើម្បី ពិនិត្យ និងផ្តល់លិខិតបញ្ជាក់ដាក់ឱ្យដំណើរការ។

ក្នុងករណីមានការផ្លាស់ប្តូរឧបករណ៍ ឬ ទីតាំងបំពាក់ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ ម្ចាស់ ឬ អ្នក ទទួលខុសត្រូវប្រកបបំពុលសក្តានុពល ត្រូវស្នើសុំការឯកភាពពីក្រសួងបរិស្ថានជាមុន។

ប្រការ៧..

នៅក្នុងប្រតិបត្តិការឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ម្ចាស់ ឬ អ្នក ទទួលខុសត្រូវប្រកបបំពុលសក្តានុពល ត្រូវ៖

- ១. មានអ្នកជំនាញទទួលគ្រប់គ្រង ប្រតិបត្តិការ និងថែទាំឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធ គ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងបញ្ជូនបញ្ជីឈ្មោះ សមាសភាព និងលេខទូរស័ព្ទទំនាក់ទំនងរបស់អ្នកជំនាញ មកក្រសួងបរិស្ថាន។
- ២. ធ្វើការត្រួតពិនិត្យ និងតាមដានជាប្រចាំនូវដំណើរការឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធ គ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ដើម្បីធានាប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឧបករណ៍ទាំងអស់បានដំណើរការតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស។
- ៣. បញ្ជូនទិន្នន័យវាស់ស្ទង់ តាមរយៈប្រព័ន្ធបន្តផ្ទាល់ (Online System) មកមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រង ទិន្នន័យបរិស្ថាន។
- ៤. ជូនដំណឹងមកក្រសួងបរិស្ថាន និងធ្វើការជូសជុលឱ្យដំណើរការតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេសឡើងវិញ ជាបន្ទាន់ ក្នុងករណីមានភាពមិនប្រក្រតីនៃឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ទិន្នន័យ។

ជំពូកទី ៣

ការផ្តល់សេវាបំពាក់ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ

ប្រការ៨..

នីតិបុគ្គល ដែលមានបំណងផ្តល់សេវាបំពាក់ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ទិន្នន័យនៅតាមប្រកបបំពុលសក្តានុពល ត្រូវមានលិខិតអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន។

ប្រការ៩..

ការបំពាក់ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនៅតាមប្រកបបំពុលសក្តានុពល ត្រូវអនុលោមតាមប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ដែលមានចែងកំណត់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ១ និងឧបសម្ព័ន្ធ២ នៃប្រកាសនេះ។



ប្រការ១០..

នីតិបុគ្គលដែលទទួលបានការអនុញ្ញាតផ្តល់សេវាបំពាក់ ត្រូវទទួលខុសត្រូវលើ៖

- ១. ទីតាំងបំពាក់ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ បានរៀបចំដាក់ត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស។
- ២. ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ដំណើរការត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស និងមានសមត្ថភាពអាចវាស់ស្ទង់និងកត់ត្រានូវកម្រិតសារធាតុបំពុលដោយសុក្រឹតភាព។
- ៣. សុក្រឹតភាពទិន្នន័យវាស់ស្ទង់ តាមរយៈប្រព័ន្ធបន្តផ្ទាល់ (Online System) ដែលបញ្ជូនមកក្រសួងបរិស្ថាន។
- ៤. ការបណ្តុះបណ្តាលអ្នកជំនាញទទួលគ្រប់គ្រង ប្រតិបត្តិការ និងថែទាំឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យរបស់ប្រភពបំពុលសក្តានុពល ឱ្យមានសមត្ថភាពអាចគ្រប់គ្រង និងប្រតិបត្តិប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឧបករណ៍ទាំងអស់តាមគោលការណ៍បច្ចេកទេស។
- ៥. ការជូនដំណឹងមកក្រសួងបរិស្ថាន នៅពេលបញ្ចប់ការបំពាក់ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ។

**ជំពូកទី ៤
ទោសប្បញ្ញត្តិ**

ប្រការ១១..

ម្ចាស់ ឬ អ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលសក្តានុពល ដូចមានចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ១ និងឧបសម្ព័ន្ធ២ នៃប្រកាសនេះ ដែលបានប្រព្រឹត្តល្មើសទៅនឹងប្រការ៥ ប្រការ៦ និងប្រការ៧ នៃប្រកាសនេះ ត្រូវទទួលទណ្ឌកម្ម ដូចខាងក្រោម៖

- ព្រមានជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ឬ
- ពិន័យអន្តរការណ៍ចំនួន ១ ០០០ ០០០រៀល (មួយលានរៀល) ទៅ ១០ ០០០ ០០០រៀល (ដប់លានរៀល)
- ក្នុងករណីពុំរាងចាលបន្តប្រព្រឹត្តអំពើល្មើស ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ពី ២១ ០០០ ០០០រៀល (ម្ភៃមួយលានរៀល) ទៅ ៣០ ០០០ ០០០រៀល (សាមសិបលានរៀល)។

ប្រការ១២..

នីតិបុគ្គលផ្តល់សេវាបំពាក់ឧបករណ៍តាមដានស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនៅប្រភពបំពុលសក្តានុពល ដែលប្រព្រឹត្តល្មើសទៅនឹងប្រការ៨ ប្រការ៩ និងប្រការ១០ នៃប្រកាសនេះ ត្រូវទទួលទណ្ឌកម្ម ដូចខាងក្រោម

- ព្រមានជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ឬ
- ពិន័យអន្តរការណ៍ចំនួន ១ ០០០ ០០០រៀល (មួយលានរៀល) ទៅ ១០ ០០០ ០០០រៀល (ដប់លានរៀល)
- ក្នុងករណីពុំរាងចាលបន្តប្រព្រឹត្តអំពើល្មើស ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ពី ២១ ០០០ ០០០រៀល (ម្ភៃមួយលានរៀល) ទៅ ៣០ ០០០ ០០០រៀល (សាមសិបលានរៀល) ឬ ដកហូតលិខិតអនុញ្ញាតបណ្តោះអាសន្ន។

ប្រការ១៣..

ការពិន័យអន្តរការណ៍ដូចមានចែងក្នុងប្រការ១១ និងប្រការ១២នៃប្រកាសនេះ មិនធ្វើឱ្យម្ចាស់ ឬ អ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកបបំពុលសក្តានុពល ឬ ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវា រួចផុតពីការអនុវត្តនូវកាតព្វកិច្ចនិង/ឬ ទោសទណ្ឌ ដែលបានកំណត់នៅក្នុងច្បាប់ ឬ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

**ជំពូកទី ៥
អវសានប្បញ្ញត្តិ**

ប្រការ១៤..

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ១៥..

រដ្ឋលេខាធិការ អនុរដ្ឋលេខាធិការ នាយកឧទ្ធកាល័យ អគ្គលេខាធិការនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន ក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព គ្រប់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានចំណុះក្រសួងបរិស្ថាន អគ្គាធិការ នៃអគ្គាធិការដ្ឋាន និងគ្រប់ប្រធានអង្គភាពចំណុះក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃទី ២៤ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១ ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៤ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១

រដ្ឋមន្ត្រី

សាយ សំរោល

កន្លែងទទួល៖

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- ឧទ្ធកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ឧទ្ធកាល័យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- រដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត
- ដូចប្រការ១៥ (ដើម្បីអនុវត្ត)
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

Handwritten marks and signature at the bottom right corner.

ឧបសម្ព័ន្ធ ១

**ប្រភេទប្រកបពុលសក្តានុពល ដែលតម្រូវឱ្យបំពាក់ឧបករណ៍តាមដាន
ស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាពទឹកស្អាតយករបញ្ជូនសំណល់រាវ**

ល.រ	ប្រកបពុលសក្តានុពល		ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	រយៈពេលវាស់	ទំហំ (ម៉ែត្រគូប/ថ្ងៃ)
	ប្រភេទផលិតកម្ម ឬ អាជីវកម្ម	កូដ (ISIC)			
១	ទីតាំងតម្បាញមានជ្រលក់ពណ៌	១៣១៣	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	>១០០
២	ទីតាំងបោកគក់ ដកពណ៌ ឬ ជ្រលក់ពណ៌សម្លៀកបំពាក់ ឬ ក្រណាត់ (លើកលែងបោក ជម្រះក្តែល)	១៣១៣	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	>១០០
៣	ទីតាំងផលិតស្រា ឬ អាស់កុល (កម្រិតអាស់កុលខ្ពស់)	១១០១	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	>១០០
៤	ទីតាំងផលិតស្រាបៀរ	១១០៣	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	>១០០
៥	ទីតាំងតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស	៣៧០០	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	គ្រប់ទំហំ
៦	ទីតាំងសួនឧស្សាហកម្ម ឬ ទីតាំង តំបន់ប្រមូលផ្តុំរោងចក្ររួម	៣៧០០	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	គ្រប់ទំហំ
៧	ទីតាំងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់រួម ទីប្រជុំជន	៣៧០០	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	គ្រប់ទំហំ
៨	ទីតាំងសម្លាប់ស្បែក ឬ កែច្នៃ រោមសត្វ	១៨២០	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	>១០០
៩	ទីតាំងកែច្នៃផ្លែឈើ និងបន្លែ	១០៣០	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	>១០០
១០	ទីតាំងផលិតម្សៅមី	១០៦២	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	>១០០
១១	ទីតាំងផលិតស្ករ	១០៧២	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	>១០០
១២	ទីតាំងកែច្នៃជ័រកៅស៊ូ	-	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	>១០០
១៣	ទីតាំងផលិតឱសថ	២១០០	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	>១០០
១៤	ទីតាំងផលិតថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និងផលិតផលគីមីកសិកម្ម	២០២១	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	>១០០
១៥	ទីតាំងផលិតសារធាតុគីមី	២០១១	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	គ្រប់ទំហំ

ល.រ	ប្រភពបំពុលសក្តានុពល		ប្រភេទប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	រយៈពេលវាស់	ទំហំ (ម៉ែត្រគូប/ថ្ងៃ)
	ប្រភេទផលិតកម្ម ឬ អាជីវកម្ម	កូដ (ISIC)			
១៦	ទីតាំងស្នូរំលាយ ចាក់ពុម្ព និង ស្រោបលោហធាតុ	២៥៩២	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	>១០០
១៧	ទីតាំងចម្រាញ់ ឬ ស្នូរំលាយ	-	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	គ្រប់ទំហំ
១៨	ទីតាំងផលិតម្សៅក្រដាស ក្រដាស និងផលិតផលពីក្រដាស	១៧០១	Flow, T°C, pH, TSS, COD	២៤/២៤ម៉ោង	>១០០

កំណត់សម្គាល់៖

(ISIC) ៖ ចំណាត់ថ្នាក់ឧស្សាហកម្មស្តង់ដារអន្តរជាតិ (International Standard Industry Classification)

(-) ៖ ពុំមានលេខកូដ



ឧបសម្ព័ន្ធ ២

**ប្រភេទប្រកបរបរកម្មសក្តានុពល ដែលតម្រូវឱ្យបំពាក់ឧបករណ៍តាមដាន
ស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់**

ល.រ	ប្រកបរបរកម្មសក្តានុពល		ប្រភេទបំពាក់ម៉ែត្រ	រយៈពេលវាស់	ទំហំ
	ប្រភេទផលិតកម្ម ឬ អាជីវកម្ម	កូដ (ISIC)			
១	ទីតាំងផលិតស៊ីម៉ង់ត៍	២៣៩៤	Dust, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង	គ្រប់ទំហំ
២	ទីតាំងផលិតថាមពលអគ្គិសនី ដើរដោយធូលី ឬ ប្រេងម៉ាស៊ូត ប្រេងខ្មៅ ឬ ហ្គាស	៤០១០	Dust, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង	> ៥០ ម៉ែហ្គាវ៉ាត់
៣	ឡចំហាយ (Boiler) ដើរដោយ ធូលី	-	Dust, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង	គ្រប់ទំហំ
៤	ទីតាំងស្រោបលោហៈលើបន្ទះ ស៊ង់ស៊ី	២៥៩២	Dust, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង	គ្រប់ទំហំ
៥	ទីតាំងចម្រាញ់ ឬ ស្តុវលោហៈ	-	Dust, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង	គ្រប់ទំហំ
៦	ទីតាំងផលិត និងចម្រាញ់ ប្រេងកាត	-	Dust, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង	គ្រប់ទំហំ
៧	ទីតាំងដុតសំណល់បំប្លែងជា ថាមពលអគ្គិសនី	-	Dust, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង	គ្រប់ទំហំ
៨	ទីតាំងស្នូ ឬ ដុតរំលាយ សំណល់បរិក្ខារអគ្គិសនី និង អេឡិចត្រូនិក	-	Dust, CO, NO _x , SO ₂	២៤/២៤ម៉ោង	គ្រប់ទំហំ

កំណត់សម្គាល់៖

(ISIC) ៖ ចំណាត់ថ្នាក់ឧស្សាហកម្មស្តង់ដារអន្តរជាតិ (International Standard Industry Classification)

(-) ៖ ពុំមានលេខកូដ





柬埔寨王国

民族 宗教 国王



环境部

编号：302 公告. 环字

公告

关于

对潜在污染源实施自我监测系统

环境部长

- 参考柬埔寨王国宪法
- 参考皇家法令 NS/RKT/0918/925，日期为 2018 年 9 月 6 日关于柬埔寨王国政府的任命
- 参考 2020 年 3 月 30 日关于柬埔寨王国政府任命和指派的皇家法令 NS/RKT /0320/421
- 参考皇家法令 NS/RKT/0618/012，日期为 2018 年 6 月 28 日，颁布了关于部长理事会组织和运作的法律
- 参考皇家法令 NS/RKT/0196/21，日期为 1996 年 1 月 24 日，颁布了关于设立环境部的法律
- 参考 1996 年 12 月 24 日的皇家法令 NS/RKAM/1296/36 颁布了关于环境保护和自然资源管理的法律
- 2016 年 7 月 5 日关于环境部组织和运作的第 135 号子法令
- 见 1999 年 4 月 6 日关于控制水污染的第 27 号子法令
- 参考 1999 年 8 月 11 日关于环境影响评估程序的第 72 号子法令、第 72 号子法令，1999 年 4 月 12 日
- 见 2000 年 7 月 10 日关于控制空气污染和噪音的第 42 号子法令
- 参考第 103 号子法令，日期为 2021 年 6 月 29 日，修订了 1999 年 4 月 6 日关于水污染控制的第 103 号子法令第 4 条、第 9 条、第 11 条、第 12 条、第 17 条和附录 2、附录 3、附录 4 和附录 5
- 根据环境部的需要



决定

第 1 章

一般规定

第一条

该公告旨在通过安装自动化监测设备和数据管理系统对潜在污染源实施自我监测措施，以改善环境质量、保护公众健康和促进可持续发展。

第二条

本公告适用于所有可能严重影响环境质量、生态系统和公众健康的潜在污染源。

第三条

本公告中使用的主要术语定义如下：

1. **数据管理系统** 是指配备潜在污染源在线监测系统，具有对自动监测设备接收到的数据进行管理和传输的功能。
2. **潜在污染源** 是指产生或释放可能对环境质量、生态系统和公众健康造成严重危害的废物或有毒物质的场所，诸如工厂、企业、经营场所、经济特区和工业园区等等。
3. **自我监测措施** 是指由业主或潜在污染源负责人通过安装自动化监测设备和数据管理系统进行的环境污染监测活动。
4. **自动监测装置** 是指用于自动测量排放的污染物水平和废物量的装置或设备。

第 2 章

自动监测设备和数据管理系统的安装

第四条

需要安装自动监测设备和数据管理系统对排放的液体废物和参数进行测量的潜在污染源类型，请参见本公告附件 1。

需要安装自动监测设备和数据管理系统来测量空气排放和参数的潜在污染源类型，请参见本公告附件 2。

第五条

本公告附件 1 和附件 2 所列潜在污染源的业主或负责人必须负责安装液体废物或空气污染物排放的自动监测设备和数据管理系统。

上段所述的自动监测装置和数据管理系统的安装，应使用环境部授权的公司提供的安装服务。

第六条

在运行自动化监测设备和数据管理系统之前，业主或潜在污染源负责人必须通知环境部审查以颁给运行许可证书。

如果自动监测装置的设备或位置发生变化，潜在污染源的业主或负责人必须先获得环境部的批准。



第七条

操作自动监测设备和数据管理系统，潜在污染源的业主或负责人必须：

1. 确有负责管理自动监测装置和数据管理系统运行和维护的专业人员，并将专业人员名单和联系电话发送给环境部。
2. 定期跟踪检查自动化监测设备和数据管理系统，确保所有系统在技术上运行良好。
3. 通过在线系统将记录的数据发送到环境数据管理中心
4. 自动监测装置和数据管理系统出现故障时，立即通知环境部并进行技术维修。

第 3 章

自动监测装备和数据管理系统 安装服务的提供

第八条

有意愿要为潜在污染源提供自动监测装备和数据管理系统安装服务的法人实体，必须获得环境部的许可。

第九条

潜在污染源的自动化监测设备和数据管理系统的安装必须符合本公告的附件 1 和附件 2 中规定的参数

第十条

获得提供此类安装服务许可的法人实体必须负责：

1. 自动监测装置的安装位置在技术上是正确的。
2. 自动监测装置和数据管理系统技术上运行正常，能够公正地测量和记录污染水平。
3. 确保在线发送给环境部的测量数据的公正性。
4. 对负责管理自动化监测装置和潜在污染源数据管理系统管理运行维护的专业人员进行充分的技术培训，确保他们能够按照技术原理对所有设备系统进行管理和操作。
5. 自动化监测装置和数据管理系统安装工作结束时要通知环境部。

第 4 章

主要处罚

第十一条

本公告附件 1 和附件 2 所列潜在污染源的业主或责任人，违反本公告的第五条、第六条和第七条规定的，将受到以下处罚：

- 书面警告或
- 事故处罚 1,000,000（一百万）瑞尔到 10,000,000（一千万）瑞尔。
- 在非累犯的情况下，将被处以 21,000,000（二千一百万）瑞尔至 30,000,000（三千万）瑞尔的罚款。

第十二条

为潜在污染源提供安装自动监测设备和数据管理系统服务的法人实体，违反本公告第八条、第九条和第十条规定的，处以如下处罚：

- 书面警告或
- 事故处罚 1,000,000（一百万）瑞尔至 10,000,000（一千万）瑞尔。



- 在非累犯的情况下，将被处以 21,000,000（二千一百万）瑞尔至 30,000,000（三千万）瑞尔的罚款或暂时吊销许可证。

第十三条

本公告第 11 条和第 12 条规定的事故处罚不保证业主或潜在污染源的责任人或服务商免于履行法律或其他法律文件规定的义务和/或惩罚。

第 5 章 最后条款

第十四条

凡与本公告相抵触的规定，一律废止。

第十五条

国务秘书、副国务秘书、办公室主任、总秘书处秘书长、国家可持续发展委员会、环境部所有总局、总监、环境部所有单位负责人，自签署之日起负责实施本公告。

金边 2021 年 9 月 29 日

部长

赛松奥

(签名/公章/姓名章)

抄送：

- 内阁
- 相关的部和机关单位
- 内阁总理办公室
- 亲王、副总理办公室
- 首都，省级政府
- 如第十五条所示(供实施)
- 国务
- 资料存档



附录 1

需要安装液体废物排放自动监测设备和数据管理系统的潜在污染源类型

	潜在的污染源		参数	时间记录	体积 (m ³ /d)
	业务或生产类型	代码 (国际标准 产业分类)			
1	纺织机织、染色	1313	流量、温度、 pH、TSS、COD	24 / 24 小时	>100
2	衣物或织物的洗衣、染色或染色	1313	流量、温度、 pH、TSS、COD	24 / 24 小时	> 100
3	白酒生产	1101	流量、温度、 pH、TSS、COD	24 / 24 小时	> 100
4	啤酒厂	1103	流量、温度、 pH、TSS、COD	24 / 24 小时	所有尺寸
5	经济特区	3700	流量、温度、 pH、TSS、COD	24 / 24 小时	所有尺寸
6	工业园区或工厂综合体	3700	流量、温度、 pH、TSS、COD	24 / 24 小时	所有尺寸
7	城市污水处理设施	3700	流量、温度、 pH、TSS、COD	24 / 24 小时	所有尺寸
8	皮革加工	1820	流量、温度、 pH、TSS、COD	24 / 24 小时	> 100
9	果蔬加工	1030	流量、温度、 pH、TSS、COD	24 / 24 小时	> 100
10	面粉生产	1062	流量、温度、 pH、TSS、COD	24 / 24 小时	> 100
11	制糖	1072	流量、温度、 pH、TSS、COD	24 / 24 小时	> 100
12	橡胶加工	——	流量、温度、 pH、TSS、COD	24 / 24 小时	> 100
13	医药生产	2100	流量、温度、 pH、TSS、COD	24 / 24 小时	> 100



14	农药和农用化学品生产	2021	流量、温度、pH、TSS、COD	24 / 24 小时	> 100
15	化工生产	2011	流量、温度、pH、TSS、COD	24 / 24 小时,	所有尺寸
16	成型金属	2592	流量、温度、pH、TSS、COD	24 / 24 小时	> 100
17	精炼或冶炼金属	---	流量、温度、pH、TSS、COD	24 / 24 小时	所有尺寸
18	纸浆和纸张生产	1701	流量、温度、pH、TSS、COD	24 / 24 小时	> 100



柬埔寨环境保护产业协会
ENVIRONMENTAL PROTECTION
INDUSTRY ASSOCIATION OF CAMBODIA



附录 2

需要安装空气排放自动监测设备和数据管理系统的潜在污染源类型

	潜在的污染源		参数	时间记录	体积 (m ³ /d)
	业务或生产类型	代码 (国际标 准产业分 类)			
1	水泥生产	2394	粉尘、CO、 NO _x 、SO ₂	24 / 24 小 时	所有尺寸
2	使用煤或柴油或重油或天然气发电	4010	粉尘、CO、 NO _x 、SO ₂	24 / 24 小 时	> 50MW
3	用煤的锅炉	—	粉尘、CO、 NO _x 、SO ₂	24 / 24 小 时	所有尺寸
4	金属镀锌生产	2592	粉尘、CO、 NO _x 、SO ₂	24 / 24 小 时	所有尺寸
5	精炼和冶炼金属	—	粉尘、CO、 NO _x 、SO ₂	24 / 24 小 时	所有尺寸
6	炼油	—	粉尘、CO、 NO _x 、SO ₂	24 / 24 小 时	所有尺寸
7	垃圾焚烧发电	—	粉尘、CO、 NO _x 、SO ₂	24 / 24 小 时	所有尺寸
8	熔化电气和电子设备	—	粉尘、CO、 NO _x 、SO ₂	24 / 24 小 时	所有尺寸