

# ការគ្រប់គ្រងគុណភាពទឹកនៅកម្ពុជា



ដោក ហាក់, នាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងគុណភាពទឹក, អគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថាន  
E-mail: [dorkhakk@gmail.com](mailto:dorkhakk@gmail.com)

# ហតិកា

១. សេចក្តីផ្តើម
២. ការអ្របចំស្ថាប័ន និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត
៣. ការតាមដានគុណភាពទឹក
៤. កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ



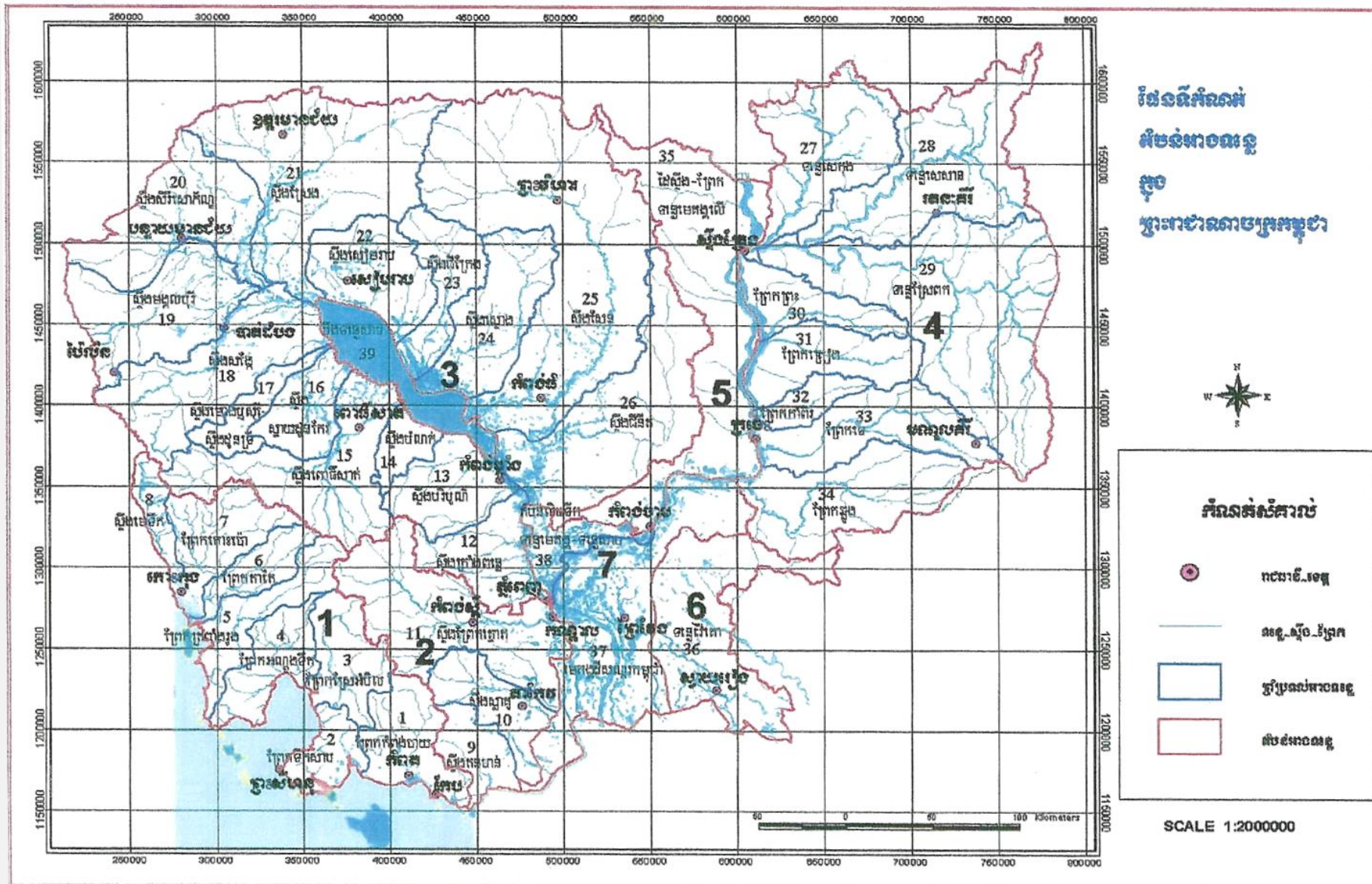


# ၁. လေ့လာရှာဖွေမှု



- ❑ ទឹកមានសារៈសំខាន់សម្រាប់គ្រប់ទម្រង់នៃជីវិត និងជាអង្គធាតុសំខាន់សម្រាប់តម្រូវការប្រចាំថ្ងៃស្ទើរគ្រប់វិស័យ។
- ❑ ទឹកត្រូវបានគ្របដណ្តប់ច្រើនជាង៧០% នៃផ្ទៃផែនដី។ សមុទ្រគឺជាប្រភពទឹកដ៏ធំគ្របដណ្តប់ប្រមាណ៩៦% ហើយផ្នែកសេសសល់មានទម្រង់ជាទឹកសាបលើដី ទឹកក្រោមដី ផ្ទាំងទឹកកក និងចំហាយទឹក។
- ❑ កម្មជាមានអំណោយផលយ៉ាងល្អប្រសើរនូវប្រភពទឹក តួយ៉ាងទន្លេមេគង្គ ទន្លេសាប ទន្លេ ស្ទឹង និងប្រភពទឹកជាច្រើនផ្សេងទៀត រួមទាំងប្រភពទឹកក្រោមដី។

□ អនុក្រឹត្យលេខ៩៨៖ អាងទន្លេសរុបនៅកម្ពុជាមានចំនួន៣៩ និងត្រូវបានបែងចែកជា ៧តំបន់។



## ២. ការរៀបចំស្ថាប័ននិងលិខិត បទដ្ឋានគតិយុត្ត



# ការរៀបចំស្ថាប័ន

□ ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវបានរាជរដ្ឋាភិបាលប្រគល់បេសកកម្មដឹកនាំ និងគ្រប់គ្រងកិច្ចការបរិស្ថាន ការអភិរក្សជីវៈចម្រុះ ការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិឱ្យបានសមស្របនិងមាននិរន្តរភាព និងការរស់នៅប្រកដោយចីរភាព។



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា  
លេខ : ២៤៣/៤... អនក្រ.បក ០៧

**អនុក្រឹត្យ**  
**ស្តីពី**  
**ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន**  
**រាជរដ្ឋាភិបាល**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងនិងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ២០ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៦ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងនិងរដ្ឋលេខាធិការដ្ឋាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១១៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការកំណត់រចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងនិងមុខតំណែងក្នុងរចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងនៃក្រសួង ស្ថាប័នភ្នាក់ងារនិងភ្នាក់ងារក្រោមជាតិ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤០ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃសវនកម្មផ្ទៃក្នុងនៅតាមបណ្តាស្ថាប័ន ក្រសួង និងសហគ្រាសសាធារណៈ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១១ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៧ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ខុទ្ទកាល័យនាយករដ្ឋមន្ត្រី ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រី និងរដ្ឋលេខាធិការជាប្រធានស្ថាប័ន
- យោងតាមសំណើរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន

**ឧបសម្ព័ន្ធ**  
**នៃអនុក្រឹត្យលេខ ២៣៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ១៧ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន**

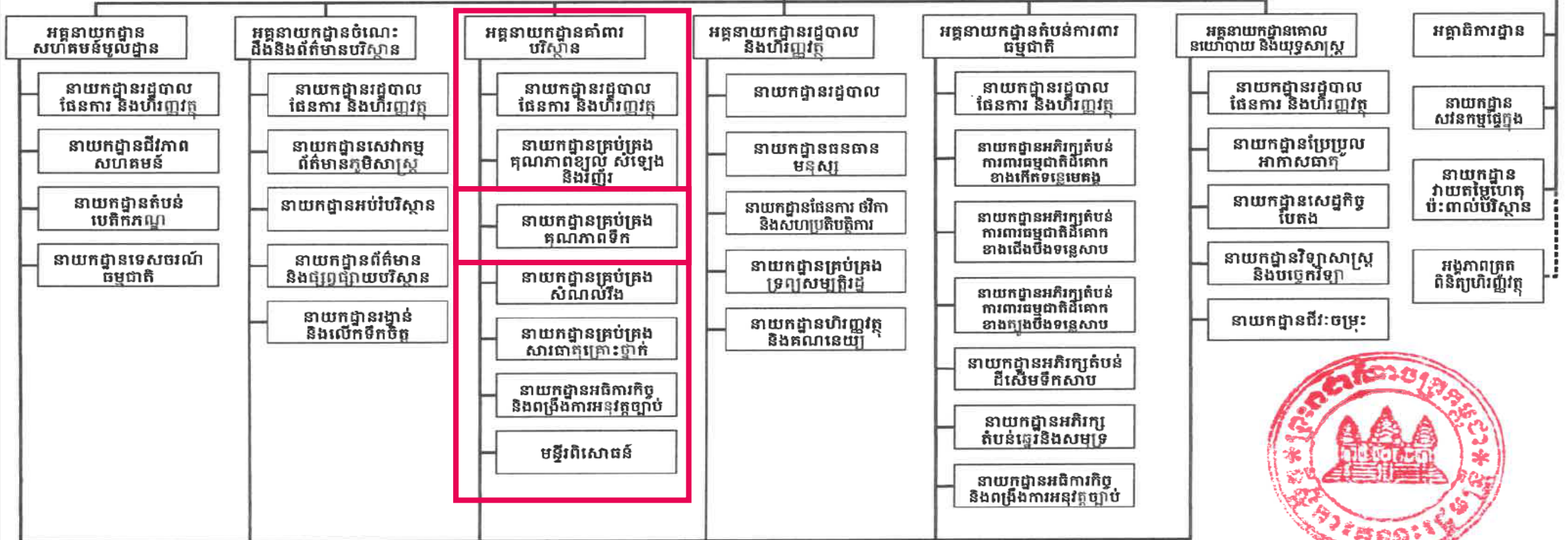
រដ្ឋមន្ត្រី

រដ្ឋលេខាធិការ

អនុរដ្ឋលេខាធិការ

ឧទ្ធរាជ្ជការ

ទីប្រឹក្សា



មន្ទីរបរិស្ថានរាជធានី ខេត្ត



*(Handwritten signature)*





## លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត

- ❑ រដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តគោល និងត្រូវបានធ្វើវិសោធនកម្មជាបន្តបន្ទាប់ស្របតាមបរិបទនៃការអភិវឌ្ឍន៍របស់ជាតិ។
- ❑ ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ត្រូវបានបង្កើតក្នុងឆ្នាំ១៩៩៦។
- ❑ កិច្ចគាំពារបរិស្ថាន ការអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ និងការអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ត្រូវបានដាក់បញ្ចូលក្នុងមុខទី៤ នៃយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់កោណដំណាក់កាលទី១ នៃរាជរដ្ឋាភិបាល។

អនុក្រឹត្យលេខ២៧  
ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការ  
បំពុលទឹក, ១៩៩៩

អនុក្រឹត្យលេខ១០៣  
ស្តីពីការកែសម្រួលអនុក្រឹត្យ  
លេខ២៧, ២០២១

**គោលដៅ**

កំណត់ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក ដើម្បីទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការ  
បំពុលទឹកនៅតាមតំបន់ទឹកសាធារណៈ សំដៅធានាបានការការពារសុខ  
ភាពសាធារណៈ និងការអភិរក្សជីវៈចម្រុះ។



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

លេខ : ២៧ អនក្រ.បក

អនុក្រឹត្យ

ស្តីពី

ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក

២០២១

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១៩៤-៧២ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៤ ស្តីពី ការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស / ៩៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាស អោយប្រើច្បាប់ ស្តីពី ការរៀបចំនិងប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម / ០១៩៤ / ២១ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពី ការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម / ១២៩៦ / ៣៦ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពី កិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានសម្រេចព្រមព័ត៌មានរដ្ឋមន្ត្រី ក្នុងសម័យប្រជុំរដ្ឋមន្ត្រី ថ្ងៃទី ១២ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ។

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ២**  
**កម្រិតកំណត់ស្តង់ដារនៃការបញ្ចេញសំណល់រាវ**

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	បរិមាណសារធាតុបំពុលដែលអនុញ្ញាតឱ្យបញ្ចេញចូល		
			តំបន់ទឹកសាធារណៈប្រភេទទី១	តំបន់ទឹកសាធារណៈប្រភេទទី២	បណ្តាញលូភ្ជាប់ទៅស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់រួម
១	សីតុណ្ហភាព <sup>o</sup> (T)	°C	<៤០	<៤០	<៤៥
២	ពណ៌ (Color)	mg Pt/l	<៥០	<១៥០	<៣០០
៣	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុងទឹក (TSS)	mg/l	<៥០	<១០០	<២០០
៤	pH		៦-៩	៥,៥-៩	៥-៩
៥	BOD <sub>5</sub>	mg/l	<៣០	<៦០	<២០០
៦	COD (Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>-2</sup> )	mg/l	<៦០	<១២០	<៣០០
៧	ប្រេងឬខ្លាញ់ (Oil & grease)	mg/l	<៥	<១០	<៣០
៨	សាប៊ូ (Detergent)	mg/l	<៥	<១០	<៣០
៩	អាម៉ូញាក់ (NH <sub>3</sub> - as N)	mg/l	<៧	<១០	<៣០
១០	នីត្រាត (NO <sub>3</sub> <sup>-1</sup> as N)	mg/l	<១០	<២០	-
១១	ក្លរក្នុងទម្រង់សេរី (Cl <sub>2</sub> )	mg/l	<១	<២	-
១២	ក្លរជាអ៊ីយ៉ុង (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	<៥០០	<១០០០	-

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ៤**  
**កម្រិតកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពទឹកតំបន់ទឹកសាធារណៈ សម្រាប់អភិរក្សជីវៈចម្រុះនៅក្នុងទឹក**

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	កម្រិតកំណត់ស្តង់ដារ		
			តំបន់ទឹកសាធារណៈប្រភេទទី១	តំបន់ទឹកសាធារណៈប្រភេទទី២	ទឹកសមុទ្រ
១	pH		៦,៥-៨,៥	៦,៥-៨,៥	៧,០-៨,៣
២	កម្រិតរលាយអុកស៊ីសែន (DO)	mg/l	>៣	>៤	>៤
៣	BOD <sub>5</sub>	mg/l	<៨	<៦	-
៤	COD <sub>Mn</sub>	mg/l	<១០	<៨	<៨ <sup>(១)</sup>
៥	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុងទឹក (TSS)	mg/l	<១០០	<១០០	<៨០
៦	ជាតិអំបិល (Salinity)	mg/l	<១០០០	<១០០០	-
៧	នីត្រាត (NO <sub>3</sub> <sup>-1</sup> as N)	mg/l	<២,៤	<១,២	<០,០៦
៨	អាសូតសរុប (T-N)	mg/l	<៣	<២	<២
៩	ផូស្វ័រសរុប (T-P)	mg/l	<០,២៥	<០,១៥	<០,០៩
១០	ប្រេង ឬខ្លាញ់ (Oil & grease)	mg/l	-	-	<០,១៤

**អនុក្រឹត្យលេខ២៣៥**  
**ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធលូ និង**  
**ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់, ២០១៧**

**គោលដៅ**

ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធលូ និងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព តម្លាភាព និងគណនេយ្យភាព សំដៅធានាបាននូវសុវត្ថិភាព សុខភាពសាធារណៈ និងការអភិរក្សជីវចម្រុះ។



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា  
 លេខ: ២៣៥ អនក្រ.បក

**អនុក្រឹត្យ**  
**ស្តីពី**  
**ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធលូ និងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់**

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៣/៩០៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១២១៣/១៣៩៣ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការកែសម្រួល និងបំពេញបន្ថែមសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៤១៦/៣៦៨ ចុះថ្ងៃទី០៤ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការកែសម្រួល និងបំពេញបន្ថែមសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៨ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងមហាផ្ទៃ

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធទី១**  
**ស្តង់ដារបញ្ជាញ្ជីកកខ្វក់ពីការរលីងកម្ម មុនលំនៅដ្ឋាន ទឹក្រូចរលាប**  
**និងតំបន់មេឈើដ្ឋាន ឬមណ្ឌលកំសាន្ត**  
**ចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធលូដែលភ្ជាប់ទៅស្ថានីយ៍ប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់រួម**

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ឯកតា	កម្រិតអំណត់ស្តង់ដារ
			កម្រិតសារធាតុបំពុលដែលអនុញ្ញាតឱ្យបញ្ចេញ ចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធលូ
១	ប៊ែហាស់ (pH)	-	៥ - ៩
២	សារធាតុរឹងដែលអណ្តែតក្នុងទឹក (TSS)	mg/l	< ១៥០
៣	ប្រេង ឬខ្លាញ់	mg/l	< ២០
៤	BOD <sub>5</sub> ( 5 days at 20 °C )	mg/l	< ៨០
៥	CGD (Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	< ១២០
៦	សាប៊ូ (Detergents -LAS)	mg/l	< ១៥
៧	អាស៊ីតសរុប (T-N)	mg-N/l	< ១០
៨	ផូស្វរសរុប (T-P)	mg-P/l	< ១
៩	អាម៉ូញាក់ (NH <sub>3</sub> )	mg/l	< ៨

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធទី២**  
**ស្តង់ដារបញ្ជាញ្ជីកកខ្វក់ពីការរលីងកម្ម មុនលំនៅដ្ឋាន ទឹក្រូចរលាប**  
**និងតំបន់មេឈើដ្ឋាន ឬមណ្ឌលកំសាន្ត**  
**ចូលទៅក្នុងតំបន់ទឹកសាធារណៈដោយផ្ទាល់ ឬឆ្លងកាត់តាមប្រព័ន្ធលូ**

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ឯកតា	កម្រិតអំណត់ស្តង់ដារ
			កម្រិតសារធាតុបំពុលដែលអនុញ្ញាតឱ្យបញ្ចេញ ចូលទៅក្នុងប្រភពទឹកសាធារណៈ
១	ប៊ែហាស់ (pH)	-	៦ - ៨
២	សារធាតុរឹងដែលអណ្តែតក្នុងទឹក (TSS)	mg/l	< ៨០
៣	ប្រេង ឬខ្លាញ់	mg/l	< ៥
៤	BOD <sub>5</sub> ( 5 days at 20 °C )	mg/l	< ៣០
៥	COD ( Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	< ៥០
៦	សាប៊ូ ( Detergents -LAS )	mg/l	< ៧
៧	អាស៊ីតសរុប (T-N)	mg-N/l	< ៦
៨	ផូស្វរសរុប (T-P)	mg-P/l	< ០,៥
៩	អាម៉ូញាក់ (NH <sub>3</sub> )	mg/l	< ៥
១០	កូលីហ្វរម ( Coliform )	MPN/100 ml	៥០០ - ២៥០០



**ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**

លេខ: ០៦៤ ប.ក ប.ស្ត / ២០២១

**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

**ប្រកាស**  
**ស្តីពី**

**លក្ខខណ្ឌ និងនីតិវិធីនៃការទទួលស្គាល់**  
**ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាវិស្វកម្មបរិស្ថានលើប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មសំណល់រាវ**

**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៨២៣/១៩៨១ ចុះថ្ងៃទី២២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៣ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ២៣៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន



□ ការចុះបញ្ជី និងការគ្រប់គ្រងក្រុមហ៊ុនវិស្វកម្មបរិស្ថានទាំង នឹងជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាពលើការគ្រប់គ្រងសំណល់រាវ/ទឹកកខ្វក់ និងការធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មកាន់តែល្អប្រសើរ។

# ក្រមបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ, ២០២៣

## គោលដៅ

កំណត់អំពីវិធានទាំងឡាយដែលត្រូវគោរព និងប្រតិបត្តិក្នុងការ  
ពង្រឹង ធ្វើទំនើបកម្ម ធ្វើឱ្យមានសង្គតិភាព និងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវ  
ការគ្រប់គ្រងលើកិច្ចគាំពារបរិស្ថាន ការអភិរក្ស និងស្តារឡើងវិញនូវ  
ធនធានធម្មជាតិ ជីវៈចម្រុះ មុខងារប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ដើម្បីការរស់នៅ  
និងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព។



## ព្រះរាជក្រម យើង

នស/រកម/០៦២៣/ ០០៧

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

- បានទ្រង់យល់រដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៤/៩២៤ ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងនិងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានទ្រង់យល់សេចក្តីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយរបស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

## ប្រកាសឱ្យប្រើ

ក្រមបរិស្ថាននិងធនធានធម្មជាតិ ដែលរដ្ឋសភាបានអនុម័តកាលពីថ្ងៃទី៣០ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៣ នាសម័យប្រជុំរដ្ឋសភាលើកទី៩ នីតិកាលទី៦ ហើយដែលព្រឹទ្ធសភាបានពិនិត្យចប់សព្វគ្រប់លើទម្រង់និងគតិច្បាប់នេះទាំងស្រុងកាលពីថ្ងៃទី១៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣ នាសម័យប្រជុំពេញអង្គលើកទី១០ នីតិកាលទី៤ ហើយដែលមានសេចក្តីទាំងស្រុងដូចតទៅ៖

យុទ្ធសាស្ត្រ  
ចក្រាវិស័យបរិសុ  
ថាន



# ម៉ូឌុល៖ ភាពស្អាត

ស្ថិតិលើ  
ផ្ទៃដី

ផ្ទៃដីក  
ស្អាត

ផ្ទៃមេឃ  
ពណ៌ខៀវ



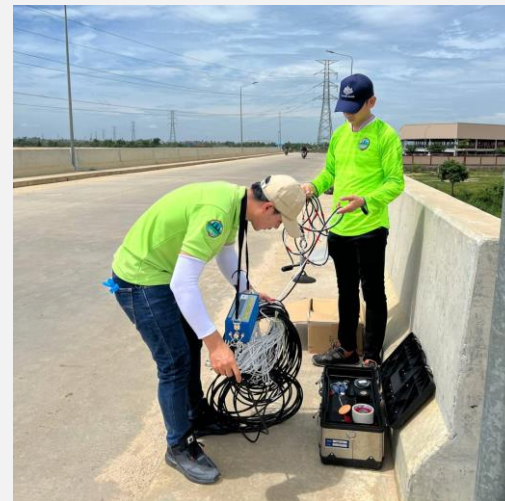
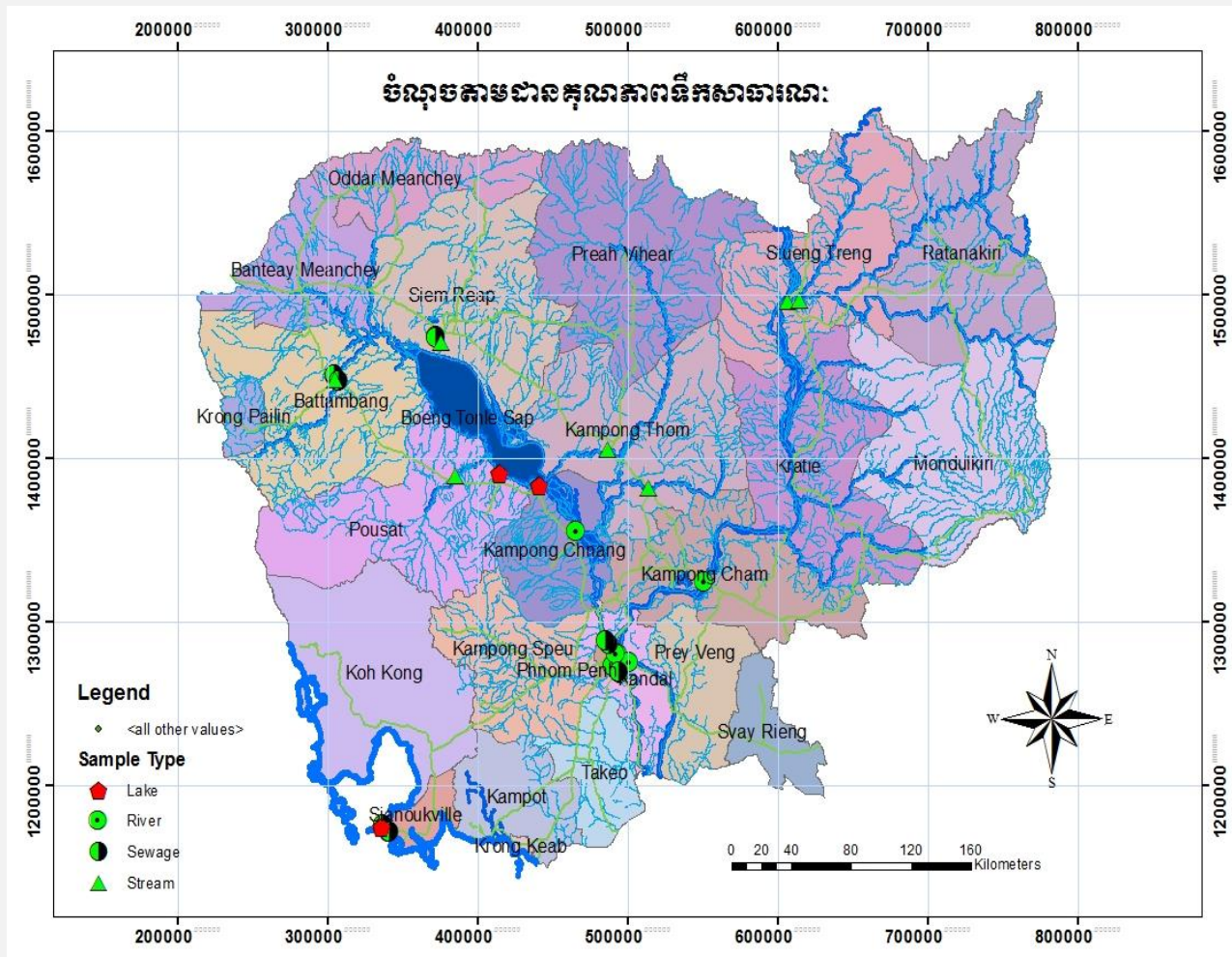
### ៣. ការតាមដានគុណភាពទឹក





## ការតាមដានគុណភាពទឹកសាធារណៈ

- ប្រភពទឹកសាធារណៈសំខាន់ៗ សម្រាប់ទ្រទ្រង់ដល់ការរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសរុបចំនួន ១៣៨សំណាក់ ស្ថិតនៅ ១៣ រាជធានី-ខេត្ត ត្រូវបានកំណត់ជាគោលដៅអាទិភាពតាមដានគុណភាពទឹកសាធារណៈប្រចាំខែ។
- ប៉ារ៉ាម៉ែត្រវិភាគ៖ pH, DO, TSS, BOD<sub>5</sub>, COD<sub>Mn</sub><sup>(\*)</sup>, TN, TP, NO<sub>3</sub><sup>-1</sup>-N, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Pb, Hg (ប្រែប្រួលតាមទីតាំង)



**ប្រកាស លេខ ២៦៣**  
**ស្តីពី ការ ដាក់ ឱ្យអនុវត្ត**  
**នូវ ក្រសួង កុណភាព**  
**ទឹក**

**គោលដៅ**

លើកកម្ពស់ការយល់ដឹងរបស់សាធារណៈជនពីកម្រិតស្ថានភាពគុណភាពទឹកនៃតំបន់ទឹកសាធារណៈពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិរក្សជីវៈចម្រុះ និងការការពារសុខភាពសាធារណៈ។



**ក្រសួងបរិស្ថាន**  
**លេខ: ២៦៣/២០១៤/ប.ស**

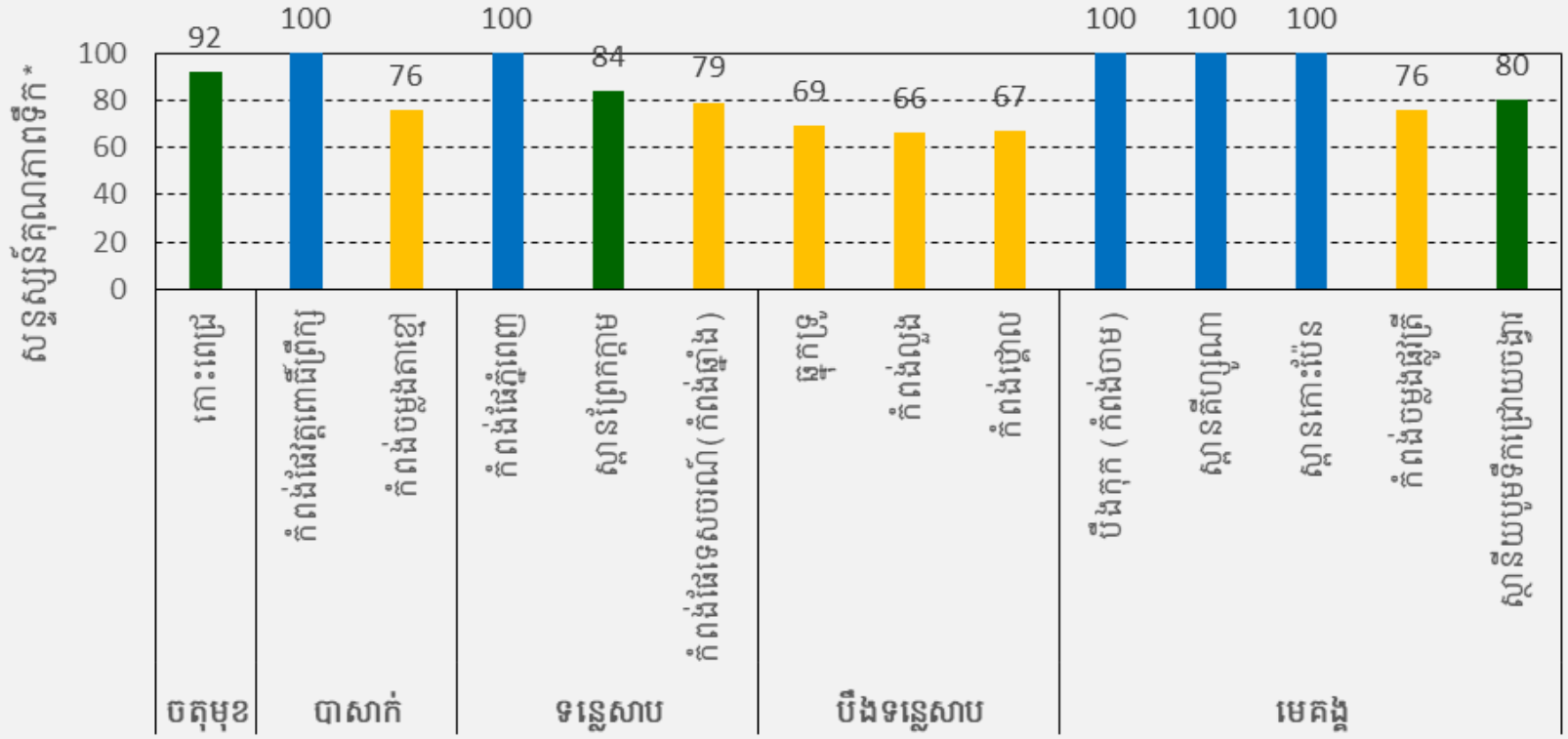
**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

**ប្រកាស**  
**ស្តីពី**  
**ការដាក់ឱ្យអនុវត្តក្រសួងកុណភាពទឹក**

**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី៦ 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/០១៩៦/១១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១៣៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ២៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១០៣ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ ស្តីពីការកែសម្រួលមាត្រា៤ មាត្រា៩ មាត្រា១១ មាត្រា១២ មាត្រា១៧ និងតារាងឧបសម្ព័ន្ធគ២ ឧបសម្ព័ន្ធគ៣ ឧបសម្ព័ន្ធង និងឧបសម្ព័ន្ធផ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ២៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក
- យោងតាមការចាំបាច់របស់ក្រសួងបរិស្ថាន

### សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹក ទន្លេ និងបឹងទន្លេសាប

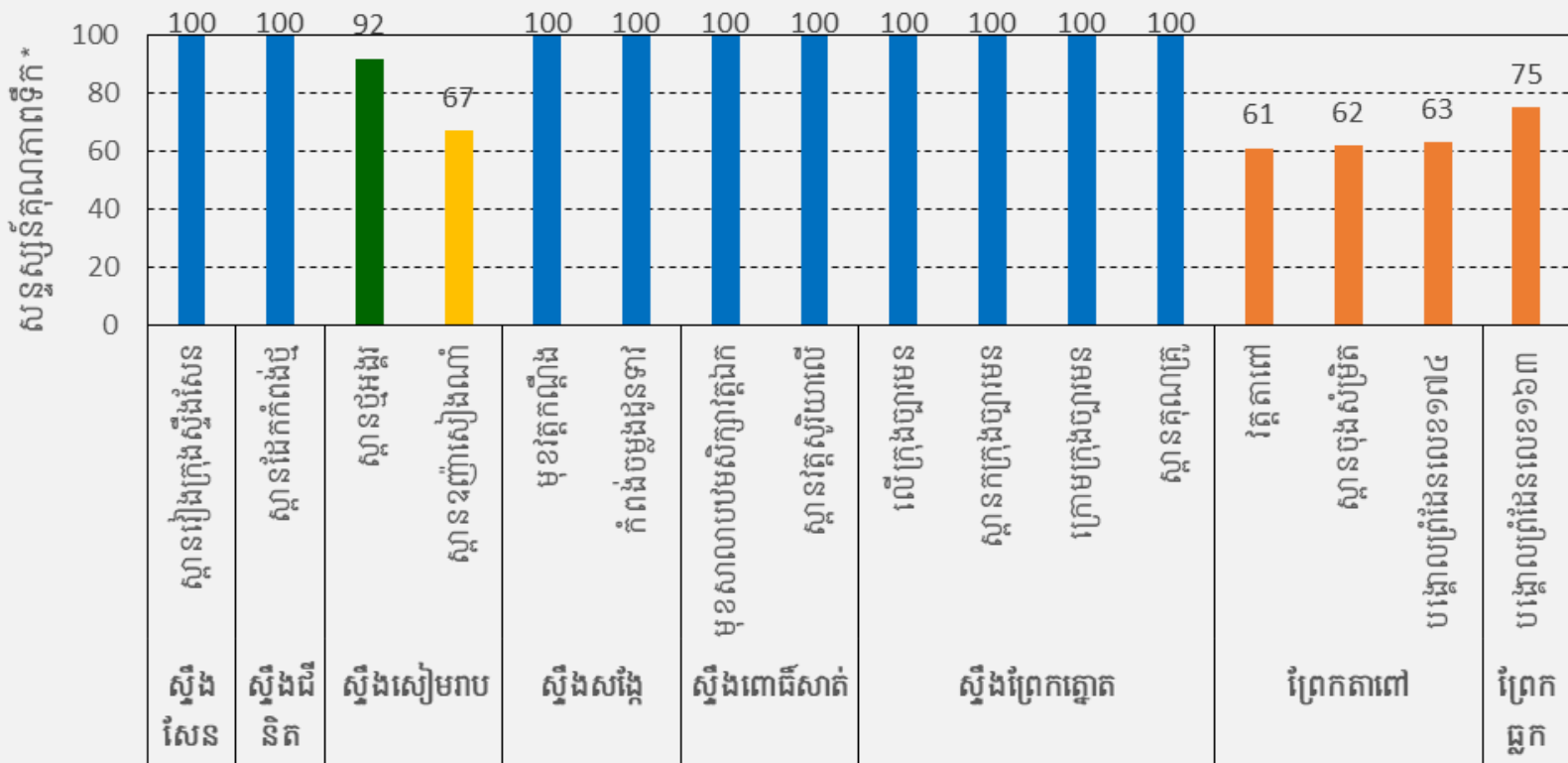


កំណត់សម្គាល់៖ ( \* ) សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹក ( Water Quality Index—WQI )

- សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹក  $95 \leq WQI \leq 100$  ចំណាត់ថ្នាក់ល្អណាស់ មានពណ៌ខៀវ
- សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹក  $80 \leq WQI < 95$  ចំណាត់ថ្នាក់ល្អ មានពណ៌បៃតង
- សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹក  $65 \leq WQI < 80$  ចំណាត់ថ្នាក់មធ្យម មានពណ៌លឿង
- សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹក  $45 \leq WQI < 65$  ចំណាត់ថ្នាក់អន់ មានពណ៌លឿងទុំ
- សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹក  $WQI < 45$  ចំណាត់ថ្នាក់អន់ណាស់ មានពណ៌ក្រហម



### សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹកស្ទឹង និងព្រែក



កំណត់សម្គាល់៖ ( \* ) សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹក ( Water Quality Index—WQI )

- សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹក  $95 \leq WQI \leq 100$  ចំណាត់ថ្នាក់ល្អណាស់ មានពណ៌ខៀវ
- សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹក  $80 \leq WQI < 95$  ចំណាត់ថ្នាក់ល្អ មានពណ៌បៃតង
- សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹក  $65 \leq WQI < 80$  ចំណាត់ថ្នាក់មធ្យម មានពណ៌លឿង
- សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹក  $45 \leq WQI < 65$  ចំណាត់ថ្នាក់អន់ មានពណ៌លឿងទុំ
- សន្ទស្សន៍គុណភាពទឹក  $WQI < 45$  ចំណាត់ថ្នាក់អន់ណាស់ មានពណ៌ក្រហម




## ប្រភពបំពុលជាក់លាក់

- ❑ មានការត្រួតពិនិត្យការបញ្ចេញសំណល់រាវជាប្រចាំ ចំពោះប្រភពបំពុលជាក់លាក់ ធៀបនឹងកម្រិត កំណត់ស្តង់ដារ៖
  - ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន (EIA)
  - ការធ្វើអធិការកិច្ច
  - ការស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតពីម្ចាស់ប្រភពបំពុល
  - ការប្រមូលទិន្នន័យ
- ❑ ករណីលើសនឹងត្រូវអនុវត្តច្បាប់ជាធរមានតាម ដំណាក់កាល។



# ការបំពាក់ឧបករណ៍ស្វ័យត្រួតពិនិត្យ និងប្រព័ន្ធ គ្រប់គ្រងទិន្នន័យសំណល់រាវ

- ប្រកាសលេខ៣០២ ស្តីពីការអនុវត្តវិធានស្វ័យត្រួតពិនិត្យនៅតាមប្រភពបំពុលសក្តានុពល
- ប៉ារ៉ាម៉ែត្រវិភាគ៖ pH, DO, TSS, COD<sub>Mn</sub>



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

**ក្រសួងបរិស្ថាន**  
លេខ: ៣០២/២០២២.ប.ស

**ប្រកាស**  
**ស្តីពី**  
**ការអនុវត្តវិធានស្វ័យត្រួតពិនិត្យនៅតាមប្រភពបំពុលសក្តានុពល**

**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន**

- 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 ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ





WPMS ☰

Dashboard  
Data Monitor  
User Profile

Data Monitor

Search...

Province/City 8

- > SVAY RIENG 5
- > BATTAMBANG 1
- > PHNOM PENH 4
- > KANDAL 6
- > KAMPONG CHHNANG 1
- > PREAK SIHANOUK 2
- > KOMPONG SPEU 2
- > KRATIE 1

Info Data

From Date - To Date  
01/Feb/2025 - 28/Feb/2025

No.	Monitor Time	COD (Mg/L)	Water Flow	pH	SS (Mg/L)	Temperature
1	12-Feb-2025 21:48:04 PM	60.7		7.57	6.67	28.53
2	12-Feb-2025 21:47:34 PM	60.73		7.57	6.55	28.53
3	12-Feb-2025 21:47:04 PM	61.05		7.57	6.68	28.54
4	12-Feb-2025 21:46:34 PM	60.8		7.57	6.7	28.54
5	12-Feb-2025 21:46:04 PM	60.79		7.57	6.93	28.54
6	12-Feb-2025 21:45:34 PM	60.68		7.57	6.84	28.54
7	12-Feb-2025 21:45:04 PM	60.88		7.57	6.75	28.54
8	12-Feb-2025 21:44:34 PM	60.54		7.57	6.74	28.54

ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ  
 ត្រួតពិនិត្យ  
 គុណភាពទឹក

Province/City 5

- > SVAY RIENG 5
- > BATTAMBANG 1
- > PHNOM PENH 4
- > KANDAL 6
- > KAMPONG CHHNANG 1
- > PREAK SIHANOUK 2
- > KOMPONG SPEU 2
- > KRATIE 1

Legend: ● COD (mg/L) ● pH ● SS ● Temperature (°C)

Date	COD (mg/L)	pH	SS (Mg/L)	Temperature (°C)
2025-02-01	24	7.38	7.52	28.87
2025-02-03	22	7.38	7.52	28.87
2025-02-05	25	7.38	7.52	28.87
2025-02-07	38	7.38	7.52	28.87
2025-02-09	51.24	7.38	7.52	28.87
2025-02-11	58	7.38	7.52	28.87
2025-02-13	62	7.38	7.52	28.87

# ការ ចេញផ្សាយ ប្រចាំថ្ងៃ



## លទ្ធផលគុណភាពទឹក នៅទីតាំងចំនួន៥ នៅរាជធានីភ្នំពេញ និងខេត្តកណ្តាល ប្រចាំខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៤



### លទ្ធផលស្វ័យគ្រួសារពិនិត្យគុណភាពសំណល់រាជ សម្រាប់ថ្ងៃទី១២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៤ (មជ្ឈមណ្ឌលប្រចាំថ្ងៃ)

ល.រ	ឈ្មោះក្រុមហ៊ុន	ទីតាំង	ប្រភេទក្រុមហ៊ុន	pH	COD (mg/l)	TSS (mg/l)	គុណភាពសំណល់រាជ
1	Manhattan SEZ	ក្រុងបាវិត ខេត្តស្វាយរៀង	តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស	7.43	54.96	7.43	អនុលោមស្តង់ដារ
2	Top Sport Textile Co., Ltd.	ក្រុងបាវិត ខេត្តស្វាយរៀង	បោកគក់ជ្រលក់ពណ៌				
3	GIGA (Svay Rieng) Special Economic Zone	ស្រុកស្វាយទាប ខេត្តស្វាយរៀង	តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស	6.93	39.24	18.22	អនុលោមស្តង់ដារ
4	Sandong Sunshell International (Cambodia) Co., Ltd.	ក្រុងបាវិត ខេត្តស្វាយរៀង	សួនឧស្សាហកម្ម	7.77	32.47	8.69	អនុលោមស្តង់ដារ
5	Phoenix Industrial Co., Ltd.	ស្រុករតនៈមណ្ឌល ខេត្តបាត់ដំបង	ផលិតសារធាតុគីមី	8.06	15.19	5.06	អនុលោមស្តង់ដារ
6	Hi Blue Washing Process Co., Ltd.	ខណ្ឌដង្កោ រាជធានីភ្នំពេញ	បោកគក់ជ្រលក់ពណ៌				
7	Khmer Beverages	ខណ្ឌដង្កោ រាជធានីភ្នំពេញ	ស្រាបៀ និងភេសជ្ជៈ	7.14	69.99	6.14	អនុលោមស្តង់ដារ
8	Tak Sun Enterprise (Cambodia) Co., Ltd.	ខណ្ឌដង្កោ រាជធានីភ្នំពេញ	ប្រព្រឹត្តិកម្មសំណល់រាជ				
9	Yee Woo (Cambodia) Garment Ltd.	ខណ្ឌច្បារអំពៅ រាជធានីភ្នំពេញ	បោកគក់	7.11	70.87	7.75	អនុលោមស្តង់ដារ
10	Meng Yan Garment Manufactory & Wet Processing Ltd.	ក្រុងតាខ្មៅ ខេត្តកណ្តាល	បោកគក់	6.68	112.98	80.44	អនុលោមស្តង់ដារ
11	J.C.W Washing Co., Ltd.	ក្រុងតាខ្មៅ ខេត្តកណ្តាល	បោកគក់				
12	Yi Da Manufacturer Co., Ltd.	ស្រុកកៀនស្វាយ ខេត្តកណ្តាល	បោកគក់	7.40	111.89	29.99	អនុលោមស្តង់ដារ
13	Yee Tak Lee (Cambodia) Garment Washing Co., Ltd.	ក្រុងតាខ្មៅ ខេត្តកណ្តាល	បោកគក់	8.00	40.24	4.89	អនុលោមស្តង់ដារ
14	Sheng Xing Zhong Guo Phnom Penh Packing Co., Ltd.	ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង ខេត្តកណ្តាល	ផលិតសំបកកំប៉ុង	7.50	27.96	13.93	អនុលោមស្តង់ដារ
15	Super Link Fashions (Cambodia) Co., Ltd.	ស្រុកកំពង់ត្រឡាច ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	កាត់ដេរ បោកគក់				អនុលោមស្តង់ដារ
16	Chin Huay (Cambodia) Co., Ltd.	ក្រុងព្រះសីហនុ ខេត្តព្រះសីហនុ	ដំណាប់ស្វាយ	7.09	102.26	38.88	អនុលោមស្តង់ដារ
17	Cambrew Ltd.	ក្រុងព្រះសីហនុ ខេត្តព្រះសីហនុ	ស្រាបៀរ ទឹកបរិសុទ្ធ ភេសជ្ជៈ	7.16	20.56	1.80	អនុលោមស្តង់ដារ
18	Jin Lu Yuan Energy Environment Industrial, Ltd.	ស្រុក គងពិសី ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	បោកគក់	7.15	71.53	20.26	អនុលោមស្តង់ដារ
19	Cambodia Gome Farm Food Co., ltd.	ស្រុក គងពិសី ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	ដំណាប់ស្វាយ				
20	Sing Song Industrial (Cambodia) Co., Ltd.	ក្រុងក្រចេះ ខេត្តក្រចេះ	កែច្នៃដំឡូងមី	8.34	41.38	25.24	អនុលោមស្តង់ដារ

	TSS (mg/l)	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	NO3 (mg/l)	TN (mg/l)	TP (mg/l)
0.00		4.66	1.86	4.70	0.21	1.19	0.09
6.00		6.00	0.88	2.27	1.13	1.40	0.10
3.00		4.83	0.92	2.35	0.34	1.53	0.10
4.00		4.66	1.21	3.13	0.60	1.65	0.14
9.00		4.16	1.62	3.92	0.46	1.80	0.28
100	> 4	<6	<8	<1.2	<2	<0.15	

លទ្ធផលគុណភាពទឹកទាំង ៥ទីតាំង គឺ មិត្តភក្តិណាស់ស្តង់ដារតំបន់ទឹកសាធារណៈ

ស្តង់ដារតំបន់ការបញ្ចេញសំណល់រាជ អនុលោមស្តង់ដារ ១៥ ក្រុមហ៊ុន (ពណ៌បៃតង)  
 ១៥ ក្រុមហ៊ុន (ពណ៌បៃតង) pH 5.5-9 COD<120mg/l TSS<100mg/l

## ៤. កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ



□ គម្រោង ផ្សេង ៗពាក់ ព័ន្ធប វិស្វាន ទឹក ត្រូវ រំលាយ សម្រប សម្រួល ល និ ងអនុ វត្តតាម រយៈ ៖

- សមាជិ កក្ត ងក្រ បដំ ណ្ឌអាស៊ាន ដាច់ បន់
- ដៃ គូ វដ្ឋហត្ថលេ ខី នៃ កិ ច្ចព្រ មព្រៀ ង
- កិ ច្ចស ហប្រ តិ បត្តិ ការ ទ្វេ ភាគី ដាច់ ហុ ភាគី
- អនុ ស្សាវ ណៈ នៃ ការ យោគ យល់
- ជំ នួ យបច្ចេក ទេ ស
- កិ ច្ចស ហការ ដាច់ កិច្ចស្រាវ ជ្រាវ ។ល។

□ គម្រោង «ការកាត់ បន្ថយ ការ បំ ពុ ល និ ងការ រក្សា លំ ហូ របរិ ស្ថាន ក្នុង ដំ បន់ សមុ ទ្រ អាស៊ី ខាង កើ ត តាម រយៈ ការ អនុ វត្តការ គ្រប់ គ្រ ងអាង ទន្លេតាម វិ ធាន ចម្រុះ ។ IRMB។

□ គម្រោង ការ ពង្រី ងសមត្ថភាព លើ ការ គ្រប់ គ្រ ង ការ បំ ពុ លទឹក ។ JICK។



# ស្រីប្រធានគណៈ

- 👤 **DORK HAKK, GDEP, MoE**
- 📞 **+855 93 412 312**
- ✉ **dorkhakk@gmail.com**
- 🌐 **www.moe.gov.kh**

