



**សន្និបាតបូកសរុបលទ្ធផលការងារ
ប្រចាំឆ្នាំ២០២៤ និង ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥
ក្រសួងបរិស្ថាន និង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និង ថាមពល គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការគ្រប់គ្រង និង ការអនុវត្ត
អាជ្ញាធរអន្តរក្រសួង**

**លទ្ធផលការងារជលសាស្ត្រ និងទន្លេ ប្រចាំ២០២៤ និង ទិស
ដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥**

នាយកដ្ឋានជលសាស្ត្រ និងការងារទន្លេ





សេចក្តីផ្តើម

នាយកដ្ឋានជលសាស្ត្រ និងការងារទន្លេ មានមុខងារ តួនាទី និងភារកិច្ច ដូចខាងក្រោម៖

- ❖ កសាងគម្រោងតម្លើងស្ថានីយជលសាស្ត្រលើទីតាំងប្រភពទឹកសំខាន់ៗបម្រើដល់ការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យធនធានទឹក
- ❖ កសាងគម្រោងផែនការលើការងារការហូរច្រោះ កំណកដី និងការបាក់ប្រាំងទន្លេ ព្រែក ស្ទឹង បឹងប្តូរ
- ❖ ធ្វើការស្រាវជ្រាវតាមដាននូវរាល់របបជលសាស្ត្រ ដោយគ្រប់គ្រង តម្លើងស្ថានីយជលសាស្ត្រ និងប្រមូលទិន្នន័យ
- ❖ អនុវត្តការងារវាស់កម្ពស់ទឹក ធារទឹក កករទឹក, ពិនិត្យគុណភាពទឹកនៅតាមស្ថានីយជលសាស្ត្រសំខាន់ៗ
- ❖ សិក្សាស្រាវជ្រាវបាតុភូតជលសាស្ត្រ គំរូជលសាស្ត្រ ជលគណនា និងសក្តានុពលទឹកលើដី និងក្រោមដី
- ❖ គ្រប់គ្រង និងផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មានជលសាស្ត្រព្រមទាំងធ្វើការព្យាករណ៍ និងជូនដំណឹងជាមុននូវគ្រោះទឹកជំនន់
- ❖ រៀបចំប្រព័ន្ធព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រដែលពាក់ព័ន្ធ ទៅនឹងការវិវត្តន៍វិស័យ ធនធានទឹក និងឧតុនិយម។22



១. លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤

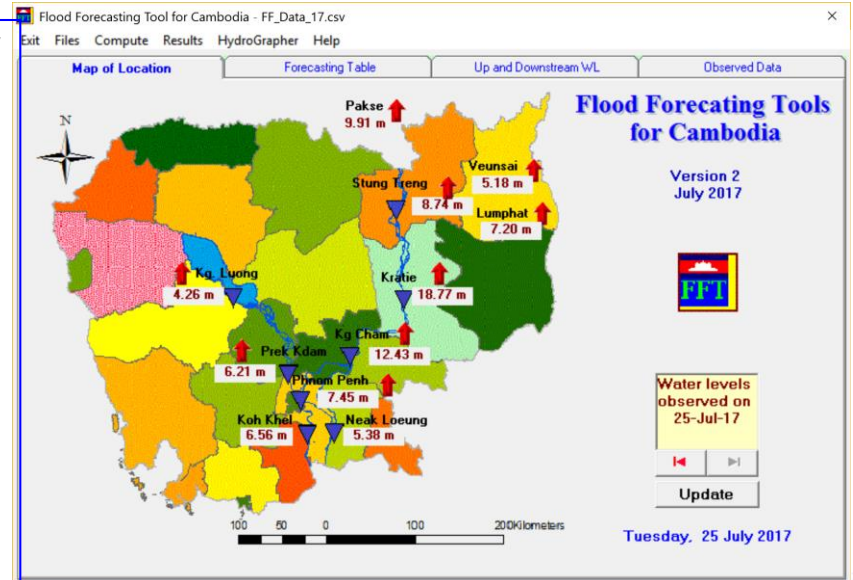
១.១. សកម្មភាពការងារគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងព្យាករណ៍ទឹកជំនន់



តារាងចំនួនស្ថានីយជលសាស្ត្រចាប់ពីឆ្នាំ២០២០ ដល់ ២០២៤

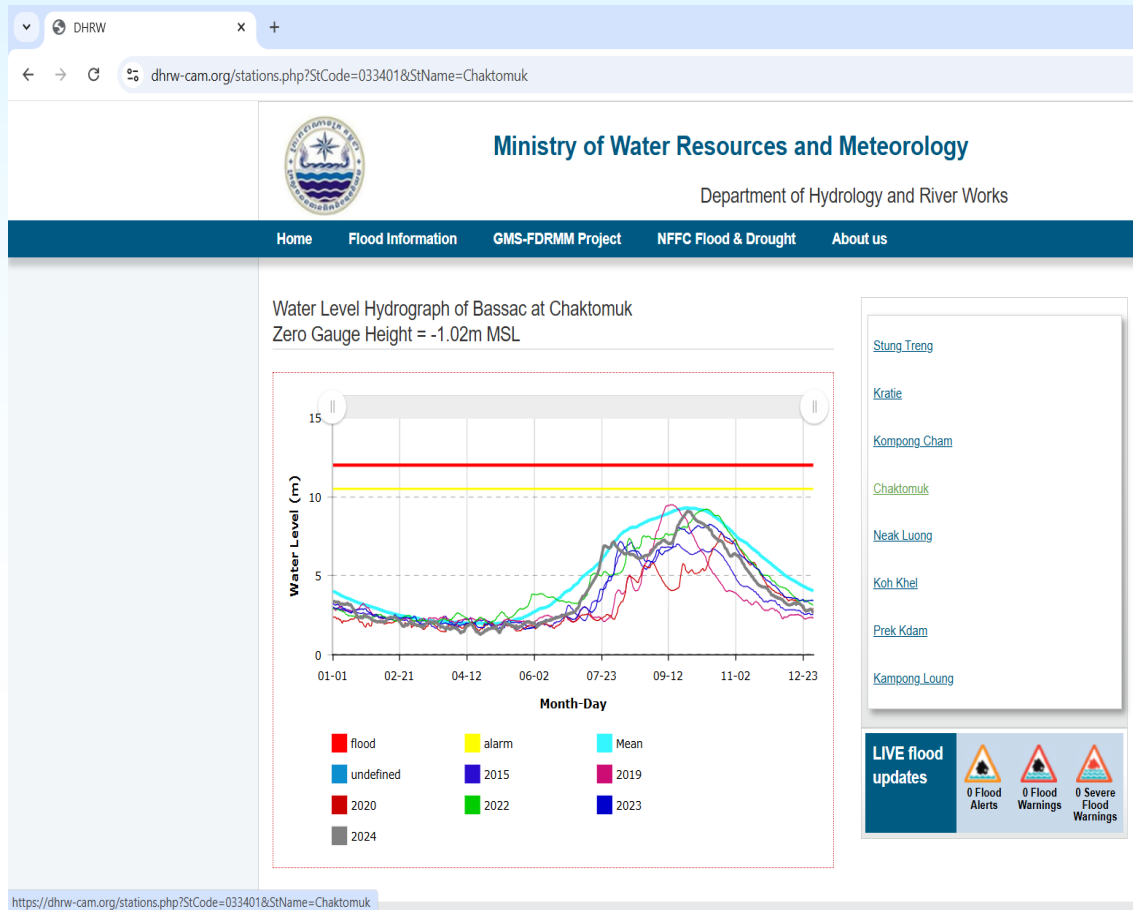
ល.រ	ស្ថានីយជលសាស្ត្រ	ឆ្នាំ២០២០	ឆ្នាំ២០២១	ឆ្នាំ២០២២	ឆ្នាំ២០២៣	ឆ្នាំ២០២៤	ផ្សេងៗ
១	ចំនួនស្វ័យប្រវត្តិ	៧៨	៨០	៧៧	៧៥	៦៨	ថយដោយខ្លះគ្រឿងបន្លាស់
២	ចំនួនមិនស្វ័យប្រវត្តិ	៣០	៣០	៣០	៣០	៣០	

- ធ្វើការតាមដាន ប្រមូលកម្ពស់ទឹក នៅតាមដងទន្លេមេគង្គ ទន្លេសាប ទន្លេបាសាក់ និងដៃទន្លេ ព្រមទាំងអាងទឹកនិងអាងស្តុកទឹកសំខាន់ៗមួយចំនួន
- ព្យាករកម្ពស់ទឹក ជាប្រចាំថ្ងៃចាប់ពីរដូវវស្សាឆ្នាំនេះតទៅទាំងរដូវប្រាំងនិងវស្សា
- Upload ព័ត៌មានជលសាស្ត្រនៅលើគេហទំព័ររបស់នាយកដ្ឋាននិងMOWRAM APP
- បញ្ចូលទិន្នន័យដែលទទួលបានពីបណ្តាស្ថានីយជលសាស្ត្រនានាចូលក្នុងកុំព្យូទ័រផ្ទុកទិន្នន័យ (Database)
- ធ្វើការផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យប្រចាំជាមួយប្រទេសសមាជិកMRC តាមប្រព័ន្ធហ្យដូម៉ែត និងអ៊ីម៉ែល
- ចុះពិនិត្យជួសជុល ថែទាំស្ថានីយ Mekong-Hycos និងAHS (Automatic Hydrological Station) ។

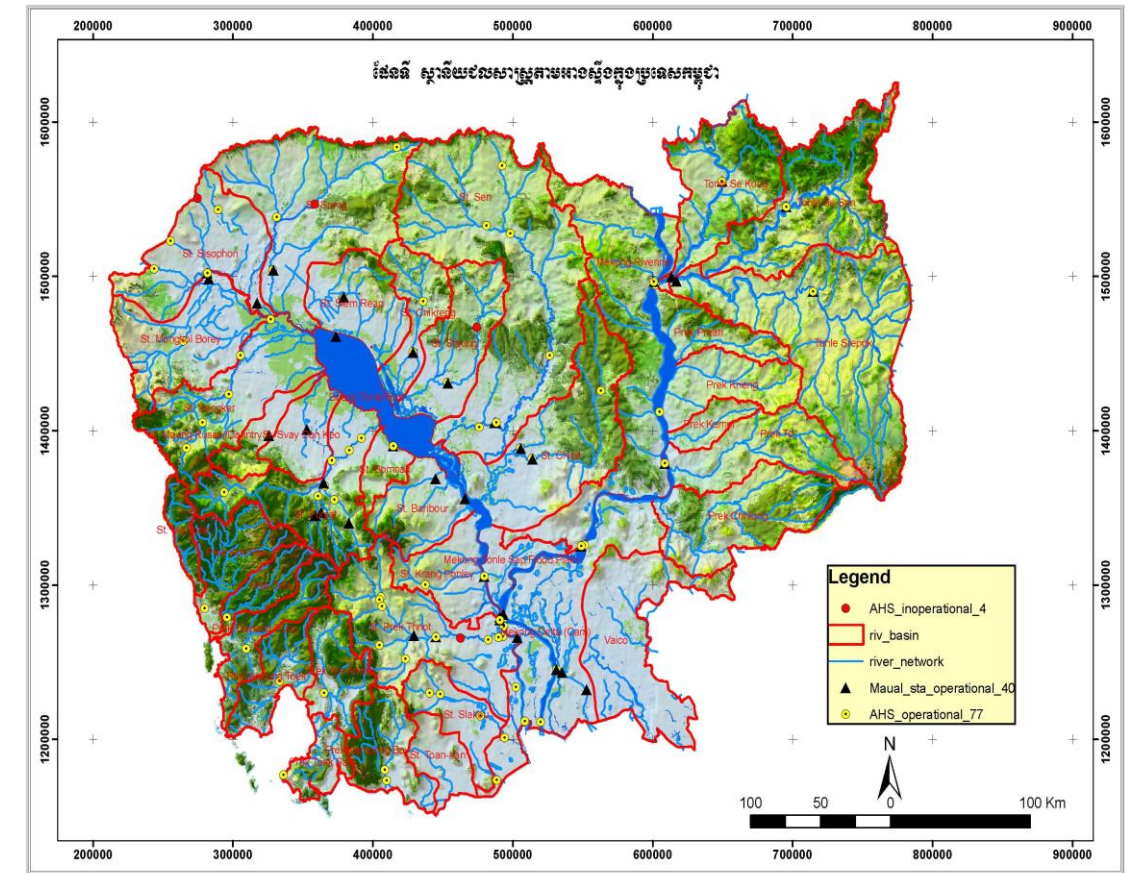


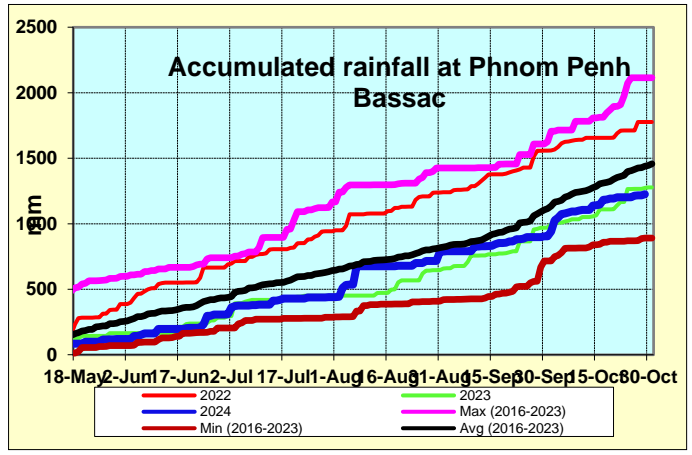
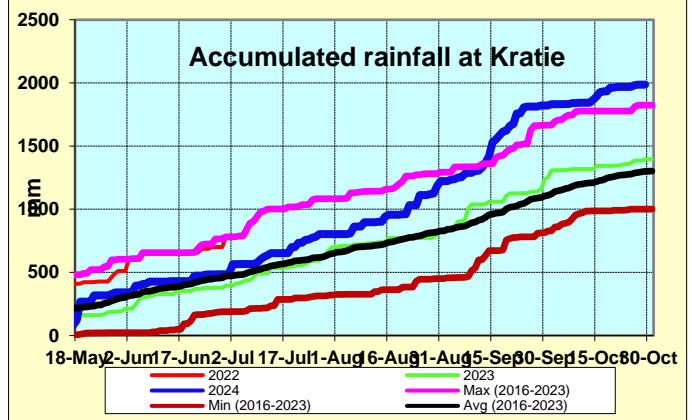
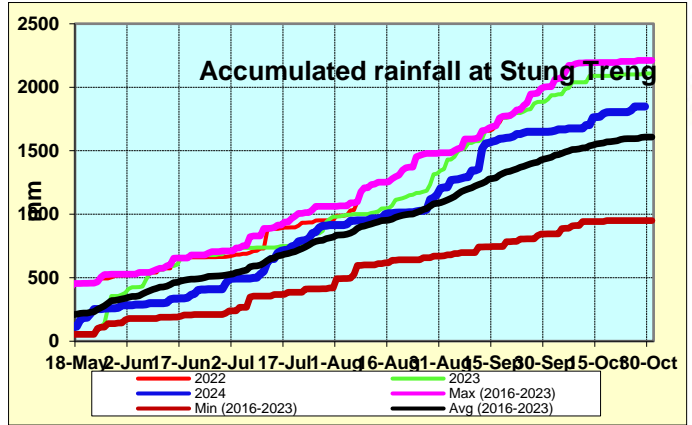
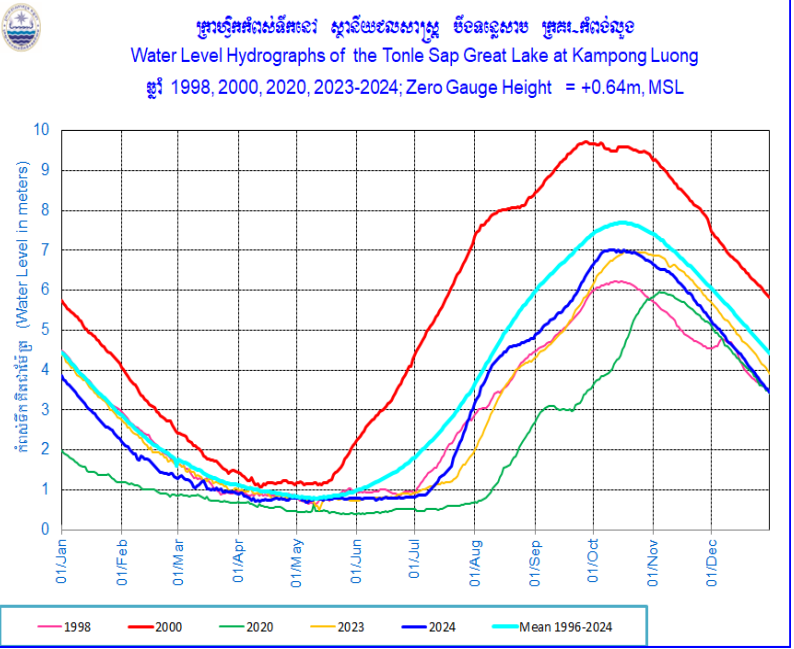
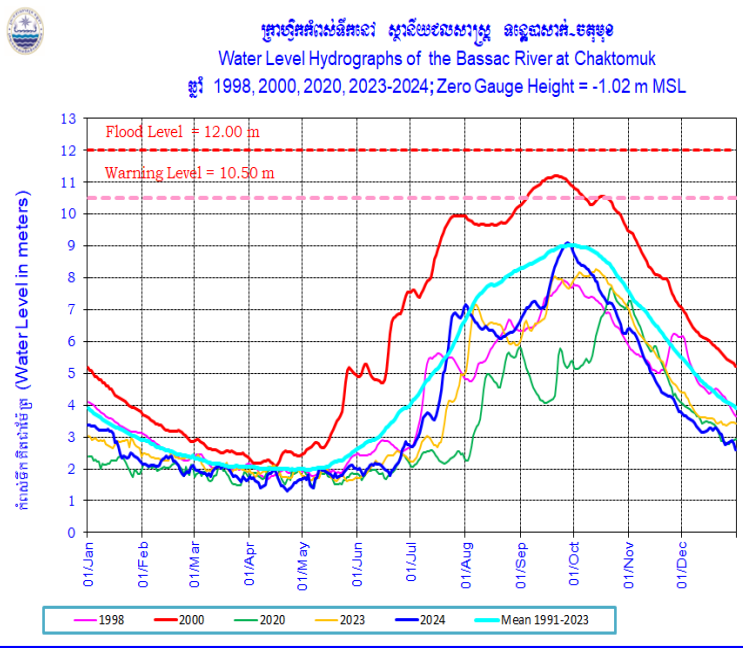
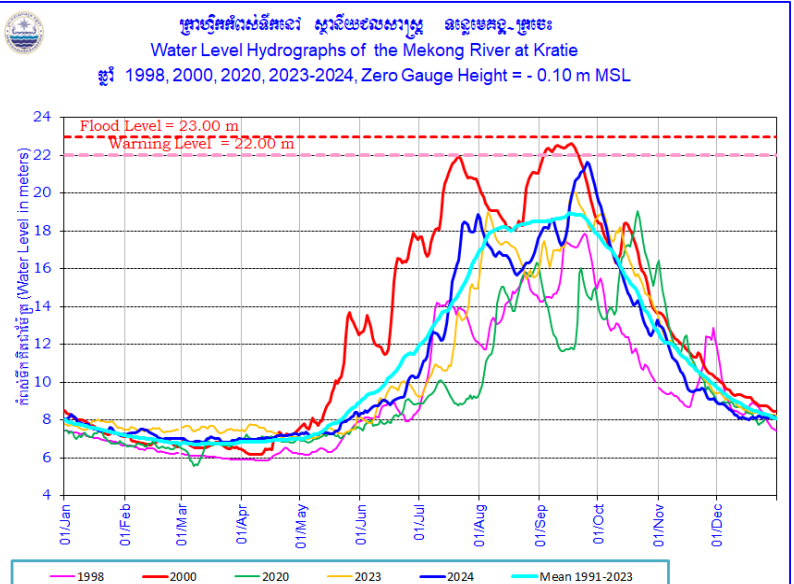
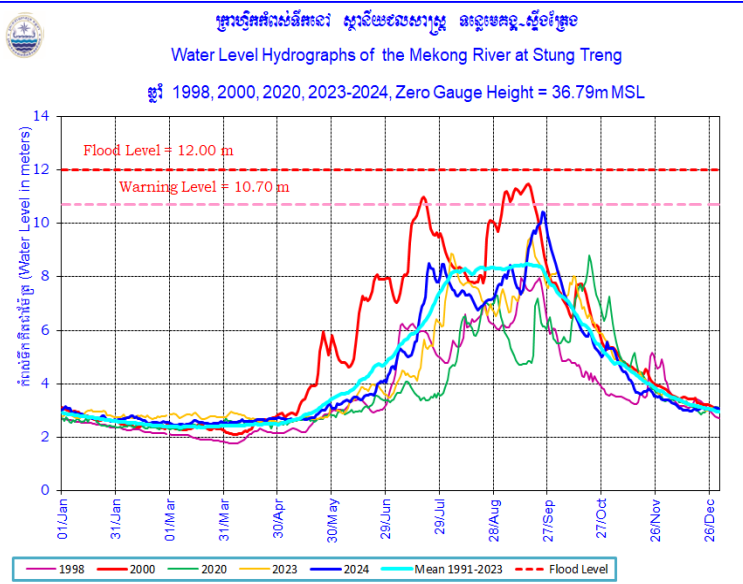


គេហទំព័រនាយកដ្ឋានជលសាស្ត្រ និងការងារទន្លេ www.dhrw.org



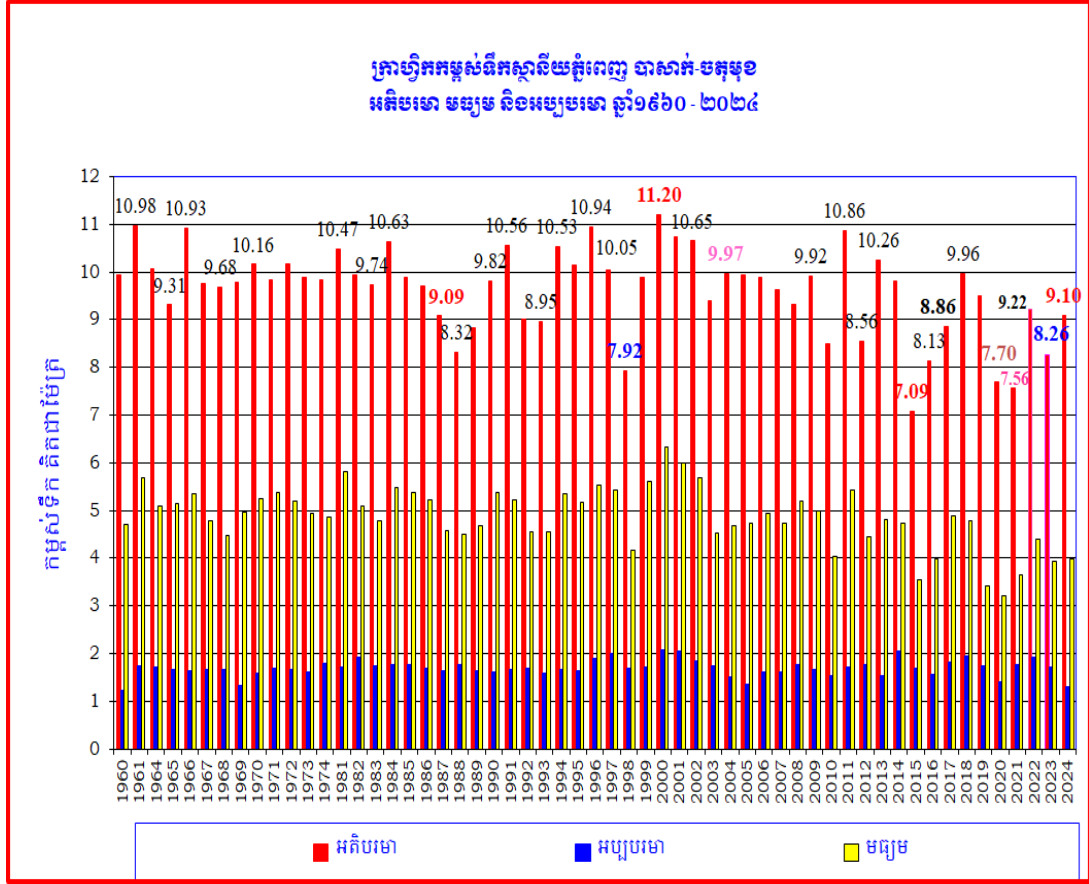
ផែនទីស្ថានីយជលសាស្ត្រស្វ័យប្រវត្តិ និងមិនស្វ័យប្រវត្តិ







ក្រាហ្វិកម្តងទឹកអតិបរមា មធ្យម និងអប្បបរមា នៅស្ថានីយបាសាក់-ចតុមុខ



សេចក្តីជូនដំណឹងនៅក្នុងហ្វេសប៊ុក ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម



សេចក្តីជូនដំណឹង
ស្តីពី ស្ថានភាពទឹកជំនន់ទន្លេមេគង្គ

កន្លងមក ដោយសារមានឥទ្ធិពលពីព្យុះយ៉ាកដី (Yagi) បានធ្វើឱ្យមានរៀងរាល់ឆ្នាំប្រើប្រាស់ជាបន្តបន្ទាប់ លើតំបន់ផ្ទៃដីទឹកភ្លៀងរបស់ទន្លេមេគង្គ ក្នុងប្រទេសថៃ និងប្រទេសឡាវ ដែលបង្កឱ្យទឹកទន្លេមេគង្គហាក់ ឡើងខ្លាំងហូតដល់មានការជន់លិចនៅផ្នែកខាងលើនៃប្រទេសឡាវ។

ព្យុះទី១៣ឈ្មោះបឺបឺនកា (Bebinca) និងសម្ពាធនាប បានគ្របដណ្តប់លើឈូងសមុទ្របេងហ្គាល់ (Bay of Bengal) មានឥទ្ធិពលលើខ្សែសម្ព័ន្ធនិរតី ដែលបក់លើសមុទ្រអានដាម៉ែន (Andaman Sea) និងឈូងសមុទ្រថៃ ខណៈសម្ពាធនាបគ្របដណ្តប់លើភាគកណ្តាលនៃអាងទន្លេមេគង្គ សមុទ្រចិនខាងត្បូង និងលើព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

ទន្ទឹមនឹងនេះក្នុងកំឡុងពេលជាងមួយសប្តាហ៍ខាងមុខ ទឹកទន្លេមេគង្គផ្នែកខាងលើក្នុងប្រទេស កម្ពុជានឹងហាក់ឡើងជាបន្តបន្ទាប់ផងដែរ ហើយនឹងហូរចូលតាមព្រែកនិងតំបន់ទំនាបនានា ដែលស្ថិតនៅ អមសងខាងទន្លេមេគង្គ។

អាស្រ័យផ្អែកលើការព្រមព្រៀងនៃសម្របសម្រួល អាជ្ញាធរដែនដីពាក់ព័ន្ធ និងបងប្អូន ប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅតាមដងទន្លេមេគង្គជាប់ជាព័ត៌មាន និងបង្កើនការយកចិត្តទុកដាក់ប្រុងប្រយ័ត្ន ខ្ពស់ ដើម្បីជៀសវាងគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗដែលអាចកើតមានឡើងជាយថាហេតុ។ ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយមកំពុងបន្តតាមដានយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់លើការវិវត្តនៃស្ថានភាពអាកាសធាតុ និងទឹកជំនន់ បន្តទៀត។

ថ្ងៃសុក្រ ១១កើត ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស.២៥៦៨
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៤



អត្តសញ្ញាណ: ៣៦៤ មហាវិថី ព្រះមុនីវង្ស សង្កាត់ ផ្សារដើមថ្កូវ ខណ្ឌ ចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ ទូរស័ព្ទលេខ: (៨៥៥) ២៣ ២១៦ ៦៧០
#364, Monivong BLVD, Phsar Deumthok, Chamkarmon, Phnom Penh, Cambodia, Phone: (855)23 216 670

ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាន និងព្យាករណ៍កម្ពស់ទឹក

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម
នាយកដ្ឋានជំនន់ទន្លេ និងការងារទន្លេ

I. កម្ពស់ទឹកពីទីត្រួតពិនិត្យនៅថ្ងៃទី២៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ វេលាម៉ោង ៧ព្រឹក តាមបណ្តាស្ថានីយជំនន់ទន្លេ

ឈ្មោះស្ថានីយ	ទឹកមានកម្ពស់ (ម៉ែត្រ)	ផ្ទៃបង្ហូរទឹក (ម៉ែត្រ)	ផ្ទៃបង្ហូរទឹក (ម៉ែត្រ)	ផ្ទៃបង្ហូរទឹក (ម៉ែត្រ)	ទឹកនៅថ្ងៃ ២៦-៩-២០២៤	កម្រិតកម្ពស់ប្រូប៊ែន (ម៉ែត្រ)
១- ទន្លេមេគង្គ-ស្ទឹងត្រែង (Stung Treng)	9.56	-0.42	+1.98	+1.68	8.0	10.70
២- ទន្លេមេគង្គ-ក្រចេះ (Kralie)	21.21	-0.32	+3.16	+3.00	5.9	22.00
៣- ទន្លេមេគង្គ-កំពង់ចាម (Kampong Cham)	14.26	-0.04	+2.25	+1.35	13.0	15.20
៤- ទន្លេបាសាក់-ចតុមុខ (Chaktomuk)	9.10	+0.02	+1.42	+0.09	11.8	10.50
៥- ទន្លេមេគង្គ-ម្នាក់ឃ្លាង (Neak Loeuang)	6.53	+0.04	+0.98	-0.04	33.1	7.50
៦- ទន្លេបាសាក់-កោះដំបូង (Koh Kheul)	7.71	+0.03	+0.91	-0.78	33.4	7.90
៧- ទន្លេសាម-ព្រែកត្នោត (Prek Kdam)	7.81	+0.06	+1.06	-0.23	11.2	9.50
៨- ទន្លេសាម-កំពង់ឆ្នាំង (Kampong Luong)	6.33	+0.08				

II. កម្ពស់ទឹកព្យាករណ៍សម្រាប់ថ្ងៃទី២៨ ដល់ថ្ងៃទី៣០ កញ្ញា ២០២៤ តាមបណ្តាស្ថានីយជំនន់ទន្លេ

ឈ្មោះស្ថានីយ	កម្ពស់ទឹកព្យាករណ៍តាមស្ថានីយជំនន់ទន្លេ (ម៉ែត្រ)		
	២៨ កញ្ញា ២០២៤	២៩ កញ្ញា ២០២៤	៣០ កញ្ញា ២០២៤
១- ទន្លេមេគង្គ-ស្ទឹងត្រែង (Stung Treng)	9.25 ↓	9.03 ↓	8.94 ↓
២- ទន្លេមេគង្គ-ក្រចេះ (Kralie)	20.82 ↓	20.48 ↓	20.25 ↓
៣- ទន្លេមេគង្គ-កំពង់ចាម (Kampong Cham)	14.09 ↓	13.90 ↓	13.70 ↓
៤- ទន្លេបាសាក់-ចតុមុខ (Chaktomuk)	9.11 ↑	9.05 ↓	8.98 ↓
៥- ទន្លេមេគង្គ-ម្នាក់ឃ្លាង (Neak Loeuang)	6.55 ↑	6.53 ↓	6.48 ↓
៦- ទន្លេបាសាក់-កោះដំបូង (Koh Kheul)	7.73 ↑	7.71 ↓	7.67 ↓
៧- ទន្លេសាម-ព្រែកត្នោត (Prek Kdam)	7.83 ↑	7.82 ↓	7.79 ↓

ស្ថានភាពទឹកទន្លេ: ស្ថានីយជំនន់ទន្លេទន្លេមេគង្គ ទន្លេសាម និងទន្លេបាសាក់ ទឹកបាននឹងកំពស់ជាប់គ្រប់គ្រាន់បន្តបន្ទាប់។
ការផ្សាយសេចក្តីជូនដំណឹងនេះ ថ្ងៃទី២៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤

ផ្សព្វផ្សាយរៀងរាល់ព្រឹកនៅក្នុងហ្វេសប៊ុក ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម



១.២. សកម្មភាពការងារជលសាស្ត្រ (ជួសជុល ថែទាំស្ថានីយ វាស់ធារទឹក យកកករើ)



១.៣. សកម្មភាពការងារប្រាំងទន្លេ



ល.រ	ការការពារប្រាំងទន្លេ	ឆ្នាំ២០២០	ឆ្នាំ២០២១	ឆ្នាំ២០២២	ឆ្នាំ២០២៣	ឆ្នាំ២០២៤	សរុប (ម)
១	ប្រវែង គិតជាម៉ែត្រ	៧២៦០	៥៨៤៥	៤២៨០	៦៨២០	៤៩២៥	២៩១៣០
២	សរុបបន្តបន្ទាប់	៧២៦០	១៣១០៥	១៧៣៨៥	២៤២០៥	២៩១៣០	



ការងារការពារប្រាំងទន្លេបាសាក់ ប្រវែង ១២០០ម៉ែត្រ នៅឃុំព្រែកជ្រៃ ក្រុងសំពៅពូន ខេត្តកណ្តាល។

ការងារការពារប្រាំងទន្លេមេគង្គ ប្រវែង ១៣២៥ម៉ែត្រ ស្ថិតនៅវិគ្គ កញ្ចក់ ទី៥ ឃុំរកាខ្នុរ ស្រុក ក្រូចធ្មារ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ។

ការងារការពារប្រាំងទន្លេមេគង្គ ប្រវែង ១១៨០ម៉ែត្រ នៅភូមិ ក្រូចធ្មារ១ ភូមិក្រូចធ្មារ៣ ឃុំក្រូច ធ្មារ ស្រុកក្រូចធ្មារ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ។

១.៣. សកម្មភាពការងារប្រឆាំងទន្លេ (ត)



ការងារការពារប្រឆាំងទន្លេមេគង្គ ប្រវែង ១០០០ម៉ែត្រ នៅភូមិទន្លេបិទ ឃុំទន្លេបិទ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ។

ការងារការពារប្រឆាំងទន្លេបាសាក់ ប្រវែង ២២០ម៉ែត្រ នៅភូមិមាន់ដំបូង ឃុំមាន់ដំបូង ស្រុកស្រសន្ទរ ខេត្តកំពង់ចាម



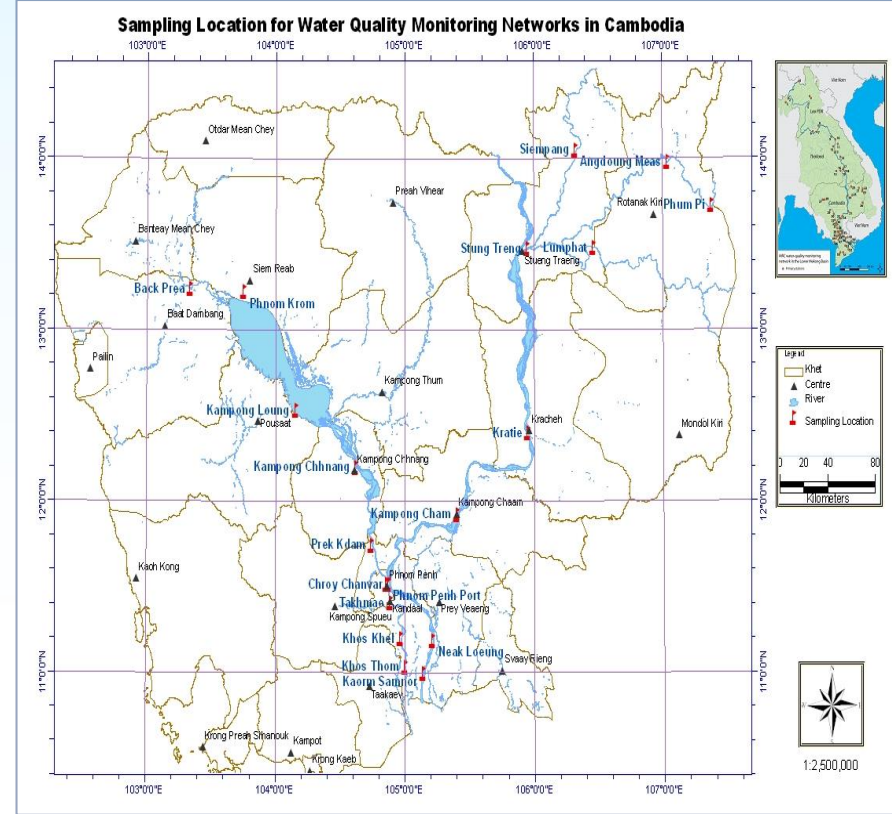
១.៤. សកម្មភាពការងារត្រួតពិនិត្យតាមដាន និងវិភាគគុណភាពទឹក

ចុះយកសំណាកទឹក តាមដាន គ្រប់គ្រងនិងវិភាគគុណភាពទឹក ជាប្រចាំខែ នៅតាម ដងទន្លេ មេគង្គ ទន្លេសាប ទន្លេបាសាក់ និងទន្លេ 3S (ទន្លេស្រែពក ទន្លេសេសាន និងទន្លេសេកុង) ចំនួន ១៩ទីតាំង និងចំនួន ១៨ ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ។

No	Analytical parameter	Analytical Methods	Methods Code
1	Temperature	Thermometer	2550-Temp/SM
2	pH	Electrometric	4500-H ⁺ /SM
3	Conductivity	Electrometric	2510-Ec/SM
4	Total Suspended Solid	105°c	
5	Ca	EDTA Titration	3500-Ca-B/SM
6	Mg	EDTA Titration	3500-Mg-B/SM
7	Na	Flame Photometer	3500-Na-B/SM
8	K	Flame Photometer	3500-K-B/SM
9	Cl	Mercurimetric	4500-Cl/SM
10	SO ₄	Turbid	4500-SO ₄ /SM
11	Alkalinity/ Acidity	Titration	2320-A/SM
12	Dissolved Oxygen (DO)	Winkler	4500-O/SM
13	Chemical Oxygen Demand (COD)	Permanganate Oxidation	5220-COD/SM
14	Total phosphorous (T-P)	Digestion with K ₂ S ₂ O ₈	4500-P/SM
15	Total Nitrogen (T-N)	Digestion with K ₂ S ₂ O ₈	4500-N/SM
16	Ammonium (NH ₄ -N)	Indophenols blue	4500-NH ₄ /SM
17	Nitrite (NO ₂ -N)		4500-NO ₂₋₃ /SM
18	Nitrate NO ₃ -N	Cd reduction	4500-NO ₂₋₃ /SM
19	Faecal Coliform	Multi tube	

List of sampling stations and location

Station Name	Station Code	River/ Stung	X	Y
Stung Treng	H 014501	Mekong	609978	1497635
Kratie	H 014901	Mekong	610846	1378739
Kampong Cham	H 019802	Mekong	551047	1325954
Chroy Changvar	H 019801	Mekong	493530	1280781
Neak Loeung	H 019806	Mekong	530483	1244518
Kaom Samnor	H 019807	Mekong	522778	1223497
Phnom Krom	H 020108	Tonle Sap Lake	371882	1469940
Kampong Loung	H 020106	Tonle Sap Lake	415402	1393110
Back Prea	H 020107	Sangkeo	465434	1356366
Kampong Chhnang	H 020103	Tonle Sap	479001	1306141
Prek Kdam	H 020102	Tonle Sap	491622	1280856
Phnom Penh Port	H 020101	Tonle Sap	494877	1268892
Takhmao	H 033401	Bassac	503189	1245571
Koh Khel	H 033402	Bassac	507402	1227630
Koh Thom	H 033403	Bassac	326601	1471822
Phum Pi	H 440102	Sesan	764736	1526003
Angdong Meas	H 440103	Sesan	727529	1553933
Lumphat	H 450101	Srepok	665380	1498414
Siempang	H 430102	Sekong	650399	1561352



ផែនទីទីតាំងតាមដានគុណភាពទឹកក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

ការវិភាគប៉ារ៉ាម៉ែត្រគុណភាពទឹក

១.៥. សកម្មភាពការងារត្រួតពិនិត្យតាមដាន និងវិភាគគុណភាពទឹក



ចំណាត់ថ្នាក់គុណភាពទឹកសម្រាប់ការពារជីវិតក្នុងទឹក Water Quality Indices for Protection of Aquatic Life

No.	St. Name	River	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Stung Treng	Mekong	B	A	A	A	A	A	A	A	B	A
2	Kratie	Mekong	B	A	B	B	B	A	A	A	B	A
3	Kampong Cham	Mekong	B	A	A	B	B	A	A	A	B	A
4	Chroy Chanvar	Mekong	B	A	A	B	B	A	A	A	B	A
5	Neak Loeung	Mekong	B	A	A	B	A	A	A	A	B	A
6	Kaorm Sannor	Mekong	B	A	A	B	A	A	A	A	B	A
7	Phnom Krom	Tonle Sap Lake	B	B	B	B	B	B	B	A	B	B
8	Kampong Loung	Tonle Sap Lake	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
9	Kampong Chhnang	Tonle Sap	B	B	B	A	B	B	B	B	B	A
10	Prek Kdam	Tonle Sap	B	B	B	A	B	B	B	B	B	A
11	Phnom Penh Port	Tonle Sap	B	B	A	B	A	B	A	A	B	A
12	Takhmao	Basac	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A
13	Khos Khel	Basac	B	B	B	B	B	B	A	A	B	A
14	Khos Thom	Basac	B	B	B	B	A	B	A	A	B	A
15	Back Prea	Sangkeo	B	B	B	B	A	B	B	B	B	B
16	Phum Pi	Se San	B	A	B	B	B	B	A	A	B	A
17	Angdoun Meas	Se San	B	A	A	B	B	A	A	A	B	A
18	Lumphat	Srepork	B	B	A	A	A	B	A	A	B	A
19	Siempang	Sekong	B	B	B	B	A	A	A	A	B	A

ចំណាត់ថ្នាក់គុណភាពទឹកសម្រាប់ការពារសុខភាពមនុស្ស Water Quality Indices for the Protection of Human Health

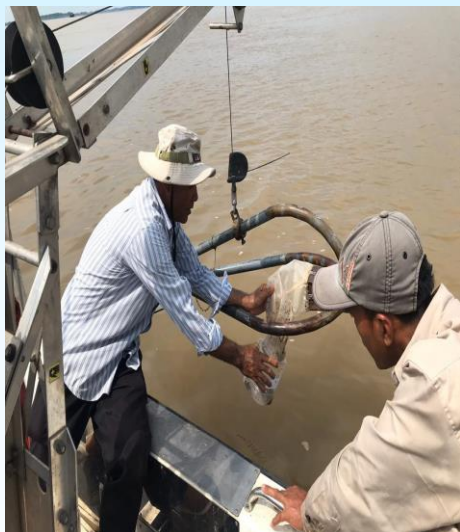
No.	St. Name	River	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Stung Treng	Mekong	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A
2	Kratie	Mekong	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
3	Kampong Cham	Mekong	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
4	Chroy Chanvar	Mekong	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
5	Neak Loeung	Mekong	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
6	Kaorm Sannor	Mekong	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
7	Phnom Krom	Tonle Sap Lake	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A
8	Kampong Loung	Tonle Sap Lake	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A
9	Kampong Chhnang	Tonle Sap	B	A	A	A	B	B	B	B	A	A
10	Prek Kdam	Tonle Sap	B	B	B	A	A	B	A	B	A	A
11	Phnom Penh Port	Tonle Sap	B	A	A	A	A	B	A	A	A	A
12	Takhmao	Basac	A	B	A	B	B	B	B	C	B	A
13	Khos Khel	Basac	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
14	Khos Thom	Basac	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
15	Back Prea	Sangkeo	A	B	B	B	B	A	B	B	B	B
16	Phum Pi	Se San	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A
17	Angdoun Meas	Se San	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
18	Lumphat	Srepork	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
19	Siempang	Sekong	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

A-គុណភាពល្អប្រសើរ B-គុណភាពល្អ
C- គុណភាពមធ្យម D-គុណភាពអន់

- គុណភាពទឹកទន្លេមេគង្គ ទន្លេសេសាន ទន្លេស្រែពក ទន្លេសសេកុង គឺស្ថិតក្នុងស្ថានភាពល្អសម្រាប់មនុស្ស សត្វ និងរុក្ខជាតិ។
- គុណភាពទឹកក្នុងបឹងទន្លេសាបនៅរដូវប្រាំងមានកកដុះ និងសារធាតុចិញ្ចឹម (Nutrients) មានការកើនឡើង ជាពិសេសផូស្វ័រ
- គុណភាពទឹកទន្លេបាសាក់ ស្ថានីយតាខ្មៅ នៅរដូវប្រាំង មានការកើនឡើងខ្ពស់សារធាតុចិញ្ចឹម និងតម្រូវការអុកស៊ីសែនសម្រាប់សារធាតុគីមី ប៉ុន្តែសារធាតុទាំងនេះត្រូវបានចុះថយមកវិញចាប់ពីស្ថានីយកោះខែល និងកោះធំ។

សកម្មភាពយកសំណាកទឹកនិងកករដី

ការវិភាគគុណភាពទឹក និងកករដី





២. បញ្ហាប្រឈម

- ឧបករណ៍វាស់ធារទឹកស្វ័យប្រវត្តិ ADCP, DGPS គ្រឿងបន្លាស់និងសម្ភារៈសម្រាប់ការថែទាំនិងជួសជុលស្ថានីយជលសាស្ត្រស្វ័យប្រវត្តិ **មានកំណត់**
- ឧបករណ៍ និងសម្ភារៈមន្ទីរពិសោធន៍វិភាគគុណភាពទឹក **មិនគ្រប់គ្រាន់**
- សមត្ថភាព និងចំនួនមន្ត្រីជំនាញបច្ចេកទេសជលសាស្ត្រ គឺមីវិទ្យា វារីសាស្ត្រ សំណង់ស៊ីវិល ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទិន្នន័យ **នៅមានកំណត់**
- បច្ចេកវិទ្យាលើសកលលោកមានការវិវឌ្ឍជឿនលឿនឥតឈប់ឈរ ដូចនេះចាំបាច់ត្រូវការ**ការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស**ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីក្នុងការអនុវត្តការងារ
- ការឧបត្ថម្ភថវិកាពីរាជរដ្ឋាភិបាល និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ **នៅមានកំណត់**បើប្រៀបធៀបទៅនឹងទំហំការងាររបស់នាយកដ្ឋានដែលត្រូវអនុវត្តន៍
- **ការបាក់ប្រាំងទន្លេ ស្ទឹង ព្រែក មានច្រើនកន្លែង** ដោយសារការប្រែប្រួលរំហូរចរន្តទឹក ធ្វើឲ្យទ្រង់ទ្រាយទន្លេមានការផ្លាស់ប្តូរបណ្តាលឲ្យមានការបាក់ប្រាំងនិងកកដុះដី ដែលតម្រូវការថវិកាសម្រាប់ ស្តារទន្លេដើម្បីសម្រួលចរន្តទឹក និងការពារប្រាំង។



៣. សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

- ❖ ជារួម ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីនៃនាយកដ្ឋានបានសហការគ្នាក្នុងការបំពេញតួនាទី និងភារកិច្ចប្រកបដោយការទទួលខុសត្រូវ និងទទួលបានលទ្ធផលគួរជាទីកត់សម្គាល់ ដោយមានការណែនាំ និងការតម្រង់ទិសពីថ្នាក់ដឹកនាំ។
- ❖ ដើម្បីពង្រឹង និងលើកកម្ពស់ការងារនាយកដ្ឋាន ការប្រមូលចងក្រងទិន្នន័យជលសាស្ត្រ គុណភាពទឹក គឺមានសារៈសំខាន់យ៉ាងខ្លាំងក្នុងការធ្វើផែនការ ការគ្រប់គ្រង ការអភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យធនធានទឹក និងវិស័យផ្សេងៗទៀត ក៏ដូចជាការសិក្សាស្រាវជ្រាវផងដែរ → តម្រូវការចាំបាច់លើការបណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីជំនាញ និងជ្រើសរើសមន្ត្រីដែលមានអ្នកជំនាញ និងបច្ចេកទេសច្បាស់លាស់ផ្នែកធនធានទឹក ព្រមទាំងសម្ភារៈ និងថវិកាគាំទ្រឲ្យបានសមរម្យ។



៤. ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥

- បន្តពង្រឹង និងលើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាពការងាររបស់នាយកដ្ឋាន
- បន្តចុះថែទាំ ជួសជុលនិងតម្លើងស្ថានីយជលសាស្ត្រ
- បន្តតាមដានស្ថានភាពជលសាស្ត្រ-ឧតុនិយម ទាំងក្នុងតំបន់ និងទាំងក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
- បន្តការប្រមូលទិន្នន័យជលសាស្ត្រ យកសំណាកទឹក និងវិភាគគុណភាពទឹក តាមបណ្តា និងស្ថានីយ នានា ទូទាំងប្រទេស
- ពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីឲ្យស្វែងយល់ពី ការងារព្យាករណ៍ទឹកកម្ពស់ទឹក ការងារជលសាស្ត្រ ការងារទន្លេ និង ការងារវិភាគគុណភាពទឹក
- សហការជាមួយ MRC ក្នុងការសិក្សាសាកល្បងពីការព្យាករកម្ពស់ទឹកនៅស្ទឹងសែន ខេត្តកំពង់ធំ
- ការពារច្រាំងទន្លេបាសាក់ ប្រវែង ៥០០ម៉ែត្រ ផ្នែកខាងក្រោម នៅឃុំព្រែកជ្រៃ ក្រុងសំរោងព្យួន ខេត្តកណ្តាល ដំហាន២ ដំណាក់កាលទី២។
- ការពារច្រាំងទន្លេ ២០០ម៉ែត្រ នៅភូមិពាម ឃុំការកោង១ ស្រុកមុខកំពូល ខេត្តកណ្តាល។



៤. ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥ (ត)

- ការងារការពារច្រាំងទន្លេមេគង្គ ប្រវែង ៤៥០ម៉ែត្រ នៅភូមិកោកោង ឃុំកោកោង១ និងភូមិស្វាយជ្រំ ឃុំព្រែកដំបង ស្រុកមុខកំពូល ខេត្តកណ្តាល
- ការងារការពារច្រាំងទន្លេមេគង្គ ប្រវែង ២៥០ម៉ែត្រ នៅភូមិស្វាយជ្រំ ឃុំព្រែកដំបង ស្រុកមុខកំពូល ខេត្តកណ្តាល
- ការងារការពារច្រាំងទន្លេមេគង្គ ប្រវែង ៤០០ម៉ែត្រ នៅភូមិបឹងកាចូត ឃុំព្រែកកក់ ស្រុកស្ទឹងត្រង់ ខេត្តកំពង់ចាម
- ការងារការពារច្រាំងទន្លេមេគង្គ ប្រវែង ៥០០ម៉ែត្រ នៅភូមិពាមក្រៅ ឃុំពាមកោះស្នា ស្រុកស្ទឹងត្រង់ ខេត្តកំពង់ចាម
- ការងារការពារច្រាំងទន្លេមេគង្គ ប្រវែង ៣៥០ម៉ែត្រ នៅភូមិព្រែកស្តី ឃុំព្រះអណ្តូង ស្រុកស្ទឹងត្រង់ ខេត្តកំពង់ចាម
- ការងារការពារច្រាំងទន្លេមេគង្គ ប្រវែង ៣៥០ម៉ែត្រ នៅភូមិខ្ពបតាងួន ឃុំខ្ពបតាងួន ស្រុកស្ទឹងត្រង់ ខេត្តកំពង់ចាម
- សិក្សាវាស់ជម្រៅបាតទន្លេមេគង្គ ទន្លេបាសាក់ និងទីតាំងចាំបាច់មួយចំនួនរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីវាយតម្លៃ ទ្រង់ទ្រាយបម្រែបម្រួលស្ថានភាពរបស់ទន្លេ ស្ទឹង ព្រែក
- អនុវត្តគម្រោងការពារច្រាំងទន្លេដែលជាអាទិភាពក្នុងការអន្តរាគមន៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាល។



សូមអរគុណ
THANK YOU

