



សន្និបាតកម្មកសិកម្មប្រលងលក្ខណៈគ្រោះ

ប្រចាំឆ្នាំ២០២៤ និង ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥

ក្រសួងបរិស្ថាន និង ឧស្សាហកម្ម គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា អាជ្ញាធរទន្លេសាប

លក្ខណៈគ្រោះវិស្វកម្មប្រចាំ២០២៤ និង ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥

នាយកដ្ឋានវិស្វកម្ម





មាតិកា

១. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

២. លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤

៣. បញ្ហាប្រឈម

៤. សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

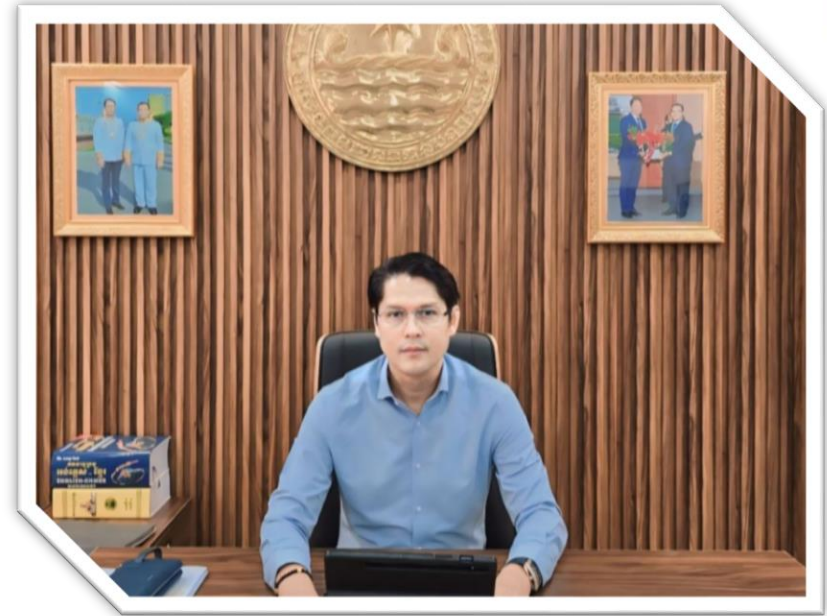
៥. ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥

១. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

ក. ស្ថិតិបន្តិកាជាការរបស់នាយកដ្ឋាន

នាយកដ្ឋានវិស្វកម្ម មានមន្ត្រីសរុបចំនួន ២១៧នាក់
ស្រី ៣២នាក់ ដែលរួមមាន៖

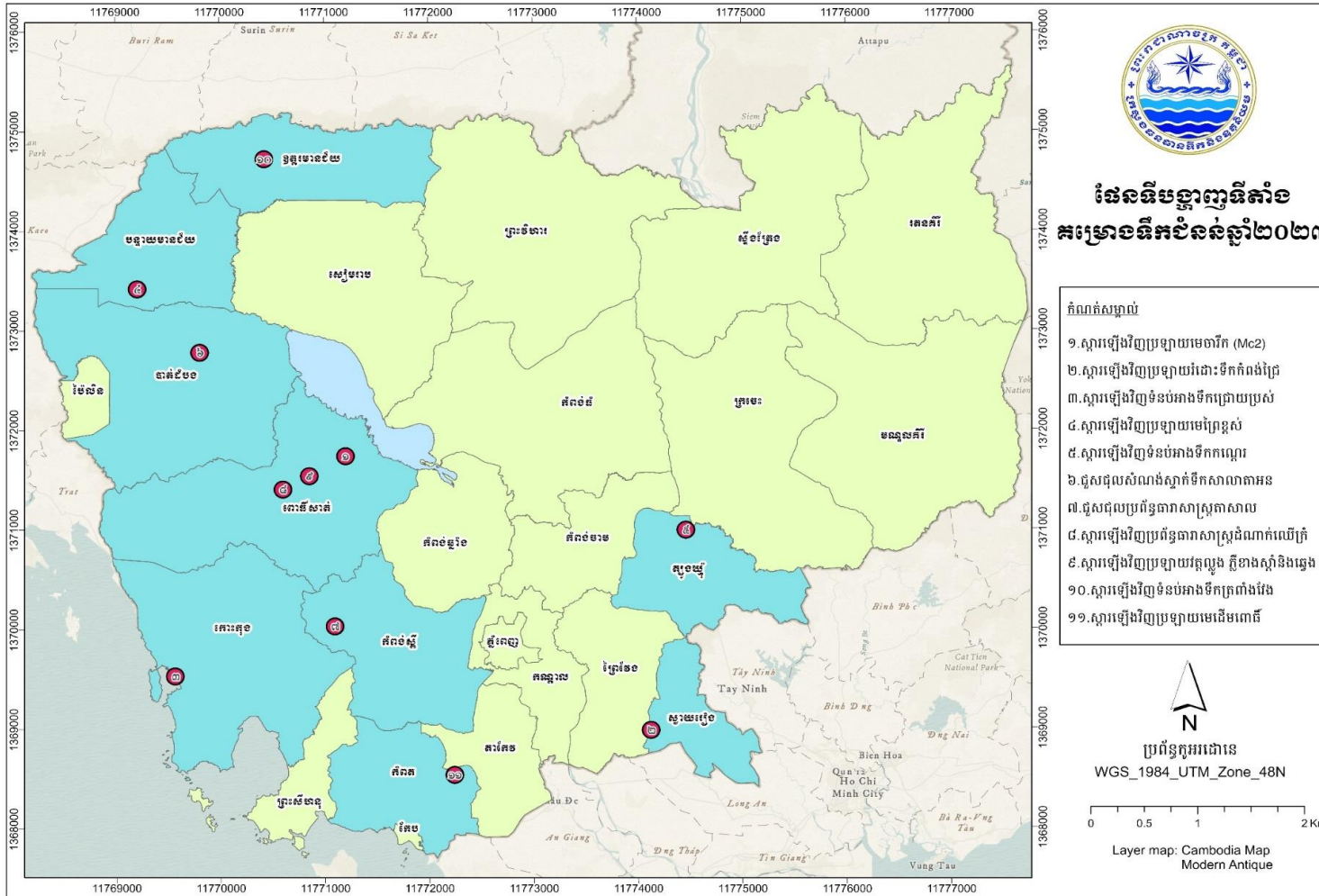
- ប្រធាននាយកដ្ឋាន ១នាក់
- អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន ៤នាក់
- ប្រធានការិយាល័យ ៥នាក់
- អនុប្រធានការិយាល័យ ១៧នាក់ (ស្រី ២នាក់)
- មន្ត្រី ១៩០នាក់ (ស្រី ៣០នាក់)





២. លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤

ក - គម្រោងខូចខាតដោយទឹកជំនន់ ឆ្នាំ២០២៣



១-គម្រោងខូចខាតដោយទឹកជំនន់ ឆ្នាំ២០២៣ ចំនួន ១១គម្រោង ស្ថិតក្នុង ៩ខេត្ត (សម្រេចបាន១០០%)

១.១ ទំហំការងារ

- ក - ទំនប់ ប្រវែង ១២.៧០០ម
- ខ - ប្រឡាយ ប្រវែង ២៧.៩៦០ម
- គ - សំណង់ ចំនួន ២២កន្លែង

១.២ ផ្ទៃដីស្រោចស្រព

- ក - វៃស្យា ចំនួន ១៤.៤៥៩ហិ.ត
- ខ - ប្រាំង ចំនួន ៩.៣៦៧ហិ.ត
- គ - ដំណាំរួមផ្សំ ចំនួន ៤.៣៦១ហិ.ត

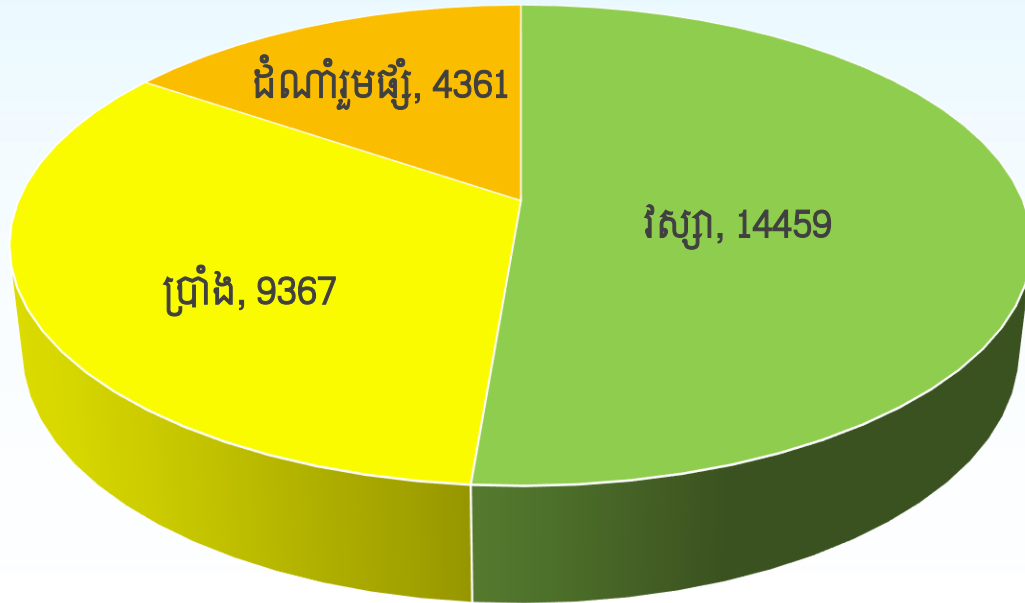
១.៣ ប្រជាពលរដ្ឋ

- ក - គ្រួសារ ចំនួន ១៦.៥៥២នាក់
- ខ - ប្រុស ចំនួន ២៧.៥៨២នាក់
- គ - ស្រី ចំនួន ២៩.៥០៣នាក់



២. លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤ (ត)

គម្រោងខុចខាតដោយទឹកជំនន់ ឆ្នាំ២០២៣
ចំនួន ១១គម្រោង បានរក្សានិរន្តរភាពនៃការស្រោចស្រព



គម្រោងខុចខាតដោយទឹកជំនន់ ឆ្នាំ២០២៣ ចំនួន ១១គម្រោង៖

ការស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវ

សរុប ២៣ ៨២៦ហិកត (ស្រូវវិស្សា ចំនួន ១៤ ៤៥៩ហិកត ស្រូវប្រាំង ចំនួន ៩ ៣៦៧ហិកត) និងដំណាំរួមផ្សំ ៤ ៣៦១ហិកត

២. លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤ (ត)



គម្រោងស្តារឡើងវិញប្រឡាយមេចារឹក (Mc2) និងសាលសង់សំណង់សិល្បកម្ម
យុំអន្លង់វិល ស្រុកកណ្តៀង ខេត្តពោធិ៍សាត់



២. លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤ (ត)



គម្រោងស្តារឡើងវិញទំនប់អាងទឹកជ្រោយច្រស់ និងសាងសង់សំណង់សិល្បកាម្យ
ឃុំជ្រោយច្រស់ ស្រុកកោះកុង ខេត្តកោះកុង



២. លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤ (ត)

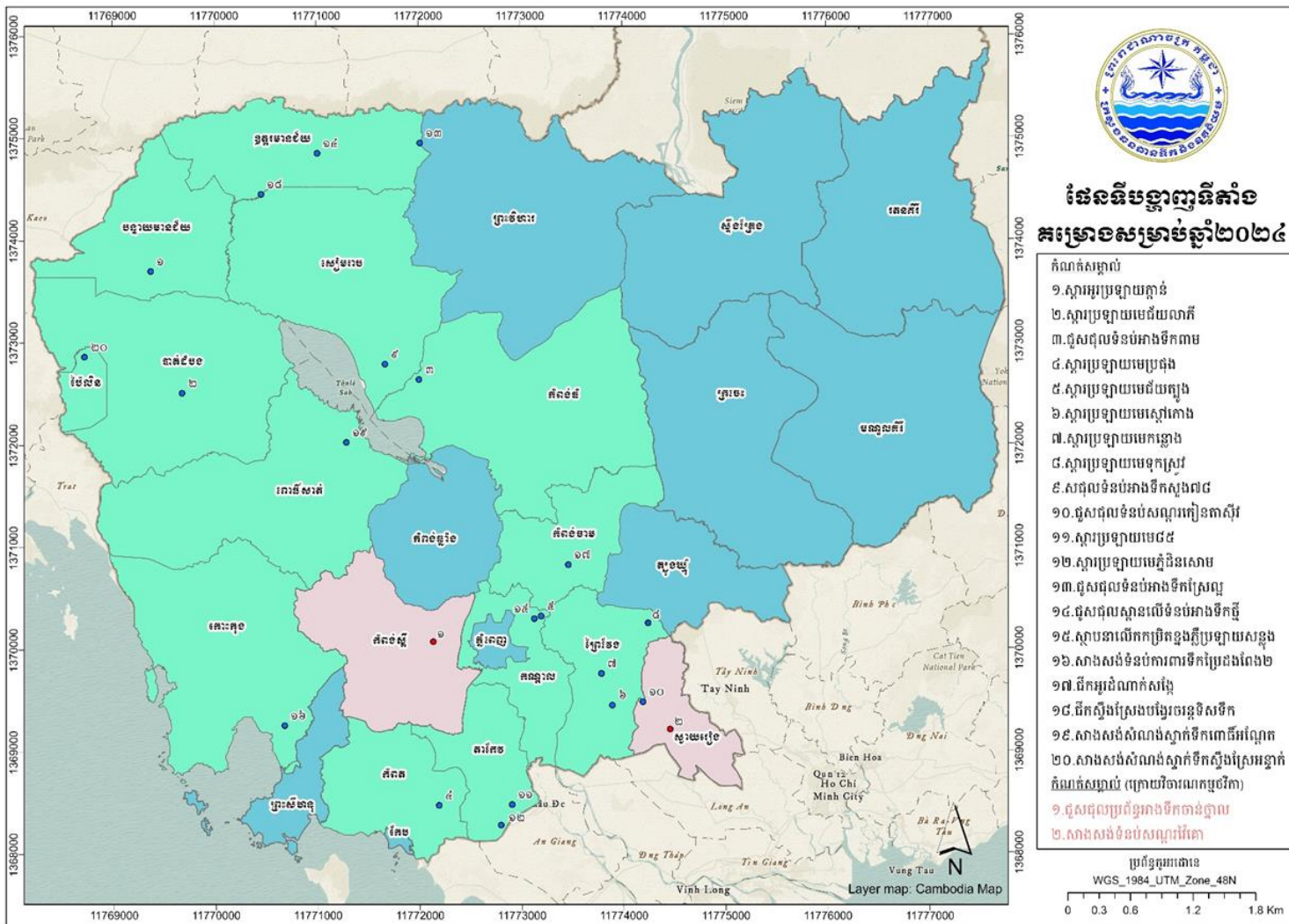


គម្រោងស្តារឡើងវិញប្រឡាយរំដោះទឹកកំពង់ស្រែ និងសាងសង់សំណង់សិល្បកាម្យ
ឃុំឈើទាល និងឃុំស្វាយដំ ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តស្វាយរៀង



២. លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤ (ត)

ខ - គម្រោងអាទិភាព ឆ្នាំ២០២៤



២-គម្រោងអាទិភាព ឆ្នាំ២០២៤ ចំនួន ២០គម្រោង (ដេញថ្លៃ ៣ គម្រោង) ចំនួន ១៧គម្រោង អនុវត្តន៍ដោយនាយកដ្ឋានវិស្វកម្ម (សម្រេចបាន ១០០%) និងចំនួន ៣គម្រោង ជាគម្រោងដេញថ្លៃ កំពុងអនុវត្តន៍ដោយក្រុមហ៊ុន

១.១ ទំហំការងារ

- ក - ទំនប់ ប្រវែង ១៦.៦២៥ម
- ខ - ប្រឡាយ ប្រវែង ៤៨.៥០០ម
- គ - សំណង់ ចំនួន ១៤៣កន្លែង

១.២ ផ្ទៃដីស្រោចស្រព

- ក - វិស្សា ចំនួន ១៤.៩៣៦ហ.ត
- ខ - ប្រាំង ចំនួន ៧.២៦៣ហ.ត
- គ - ដំណាំរួមផ្សំ ចំនួន ៣.២៣២ហ.ត

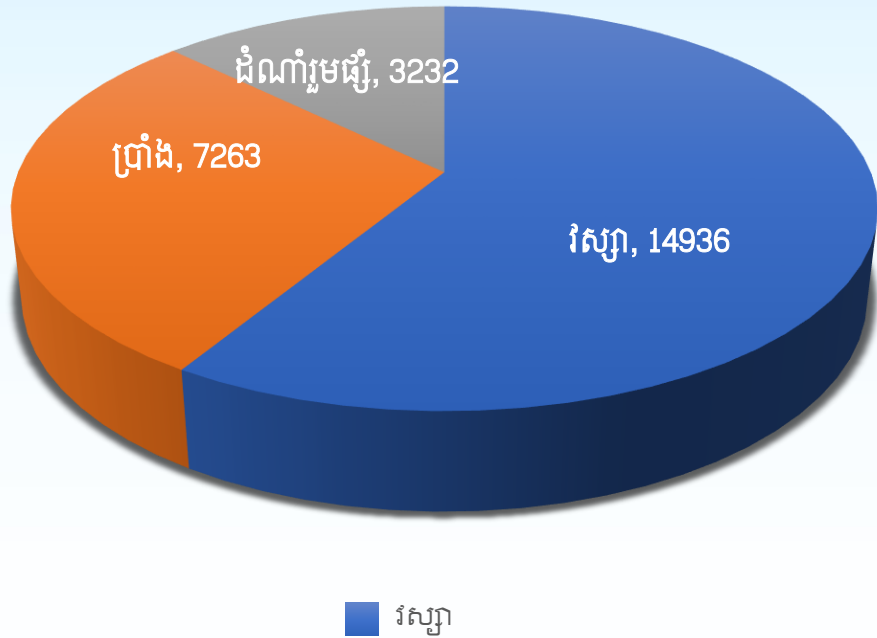
១.៣ ប្រជាពលរដ្ឋ

- ក - គ្រួសារ ចំនួន ២១.៣២៨នាក់
- ខ - ប្រុស ចំនួន ៤៦.២៣៩នាក់
- គ - ស្រី ចំនួន ៤៨.២៥៨នាក់

២. លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤ (ត)



គម្រោងអាទិភាព ឆ្នាំ២០២៤ ចំនួន ២០គម្រោង



គម្រោងអាទិភាព ឆ្នាំ២០២៤ ចំនួន ២០គម្រោង៖

ការស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវ

សរុប ២២ ១៩៩ហិកត (ស្រូវវស្សា ចំនួន ១៤ ៦១៦ហិកត ស្រូវប្រាំង ចំនួន ៧ ២៦៣ហិកត និងការពារទឹកប្រៃកុំឱ្យហូរលើផ្ទៃដីស្រូវវស្សា ចំនួន ៣២០ហិកត)

ដំណាំរួមផ្សំ ៣ ២៣២ហិកត

២. លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤ (ត)



គម្រោងជួសជុលស្ពានលើទំនប់អេនឌីកង្វី និងសាងសង់សំណង់សិប្បកម្ម
ឃុំត្រពាំងតាវ ស្រុកអន្លង់ចែង ខេត្តឧត្តរមានជ័យ



២. លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤ (ត)



គម្រោងស្តារប្រឡាយមេកន្លោង និងសាងសង់សំណង់សិល្បការរូប
ឃុំទឹកថ្លា ស្រុកព្រៃវែង ខេត្តព្រៃវែង



២. លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤ (ត)



គម្រោងស្តារប្រឡាយមេទុកស្រួច និងសាងសង់សំណង់សិល្បកម្ម
ឃុំគោកគង់កើត ស្រុកកញ្ជៀម ខេត្តព្រៃវែង



គ - ការងារគ្រឿងចក្រ និងថយន្ត



ស្ថិតិគ្រឿងចក្រ និងថយន្ត

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម
នាយកដ្ឋានវិស្វកម្ម
ការិយាល័យគ្រប់គ្រងឧបករណ៍ និងគ្រឿងចក្រ

តារាងបច្ចុប្បន្នភាពគ្រឿងចក្រ

ល.រ	ប្រភេទគ្រឿងចក្រ	ចំនួនគ្រឿងចក្រ	ផ្សេងៗ
1	Excavator	42	ខូច ចំនួន ៤គ្រឿង
2	Buldozer	6	ខូច ចំនួន ១គ្រឿង
3	Roller	12	ខូច ចំនួន ២គ្រឿង
4	Niveleuse/Moto Graders	5	
5	Wheelloder	1	
6	Dump Truck រថយន្តកង់១០	32	
7	Dump Truck រថយន្តកង់៦	5	
8	Trailer Truck/Platform Truck	7	
9	Water Truck រថយន្តដឹកទឹកកង់៦	2	
10	រថយន្តជាង	3	ខូច ចំនួន ១គ្រឿង
11	រថយន្តស្ងួត	2	
12	គ្រឿងចក្រសម្រាប់កិច្ចអន្តរាគមន៍	15	ល្អប្រសើរ
សរុបចំនួន៖		132	ខូច ចំនួន ១២គ្រឿង



សកម្មភាពជួសជុលគ្រឿងចក្រ និងថយទឹក



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងធនធានទឹក និងខ្ពុតនិយម
នាយកដ្ឋានវិស្វកម្ម
ការិយាល័យគ្រប់គ្រងឧបករណ៍ និងគ្រឿងចក្រ

តារាងបញ្ជីប្រភេទគ្រឿងចក្រ

ល.រ	ប្រភេទគ្រឿងចក្រ	ចំនួនគ្រឿងចក្រជុំសរុប	ផ្សេងៗ
1	Excavator	6	ថវិកា កែច្នៃ
2	Buldozer	5	ថវិកា កែច្នៃ
3	Roller	2	ថវិកា កែច្នៃ
4	Niveleuse/Moto Graders	3	ថវិកា កែច្នៃ
5	Trailer Truck/Platform Truck	1	ថវិកា កែច្នៃ
6	រថយន្តជាង	1	ថវិកា កែច្នៃ
សរុបចំនួន៖		18	ថវិកា កែច្នៃ

គ្រឿងចក្រ និងរបាយការណ៍



ឃ. ការចុះពិនិត្យគុណភាពដី និងបេតុង



ខ. ការពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រី

ពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីលើជំនាញដូចខាងក្រោម៖

- ឋានលេខា (Topo Survey)
- ឌ្រូន (Drone Survey)
- សិក្សាគោងបង្ក់ ទំនប់ ប្រឡាយ ប៉ុលខែ និង សំណង់ (Design Dam Dike Polder Canal Stream and Structures)
- គណនា ជលគតិ (Hydraulic)
- តម្លើង 3D (Sketchup)
- ជួសជុលគ្រឿងចក្រ
- វិភាគគុណភាពដី និងបេតុង





៣. បញ្ហាប្រឈម

១ - បញ្ហាប្រឈម

- ថវិកានៅមានកម្រិត ដើម្បីសម្រេចបានតាមផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យធនធានទឹក
- គ្រឿងចក្រមានសភាពចាស់ទ្រុឌទ្រោមជាច្រើន ដែលនាយកដ្ឋានខិតខំជួសជុលយកមកប្រើប្រាស់
- ប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួន មិនសហការផ្តល់ដីសម្រាប់ធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍
- ប្រជាពលរដ្ឋទាមទារថវិកាដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ដីស្រែរបស់ពួកគាត់
- ទំនប់អាងទឹកមួយចំនួនត្រូវបានជនឆ្លៀតឱកាសធ្វើលិខិតកាន់កាប់
- មានការចាក់ដីរំលោភយកអាងទឹក ស្ទឹង បឹងប្តូរ ព្រែក អូរ -ល-។

២ - សំណូមពរ

- សំណូមពរដល់រាជរដ្ឋាភិបាល ជួយជុំវិញលើចិត្តដល់អង្គការជាតិ, អង្គការអន្តរជាតិ និងបណ្តាប្រទេស ផ្តល់ជំនួយចូលរួមអភិវឌ្ឍវិស័យធនធានទឹក
- សំណូមពរដល់រដ្ឋអំណាចសហការជួយសម្របសម្រួលជាមួយប្រជាពលរដ្ឋដែលមានការប៉ះពាល់ដល់ការអនុវត្តន៍គម្រោង
- រាល់សមិទ្ធិផលដែលបានអនុវត្តន៍រួចរាល់ និងបានបញ្ចប់សុពលភាព សូមមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមធ្វើការជួសជុលថែទាំបន្ត។



៤. សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

ក្រោយពីអនុវត្តផែនការ គម្រោងវិនិយោគប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ កាលពីមុនរហូតដល់ឆ្នាំ ២០២៤ នេះ ដែល រៀបចំឡើងដោយក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្នុងគោលបំណងគ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍវិស័យធនធានទឹក ប្រជា ពលរដ្ឋទទួលបាន៖

- ផ្ទៃដីស្រោចស្រពមានការកើនឡើង
- បង្កើនរដូវដាំដុះ (ចុងរដូវវស្សា, ដើមរដូវវស្សា, និងរដូវប្រាំង)
- ទិន្នផលស្រូវបានកើនឡើង
- កាត់បន្ថយការខូចខាតដំណាំកសិកម្ម ពេលមានគ្រោះរាំងស្ងួតនៅរដូវវស្សា
- ប្រជាកសិករមានទឹកប្រើប្រាស់គ្រប់គ្រាន់ប្រចាំថ្ងៃ ព្រមទាំងសត្វពាហនៈ
- ជាផ្លូវគមនាគមន៍ក្នុងមូលដ្ឋានឆ្លងកាត់ពីភូមិមួយទៅភូមិមួយ
- ប្រាក់ចំណូលគ្រួសារកសិករក្នុងតំបន់អនុវត្តគម្រោងមានការកើនឡើង
- ជាជម្រកមច្ឆជាតិនិងជាតំបន់ទេសចរណ៍។

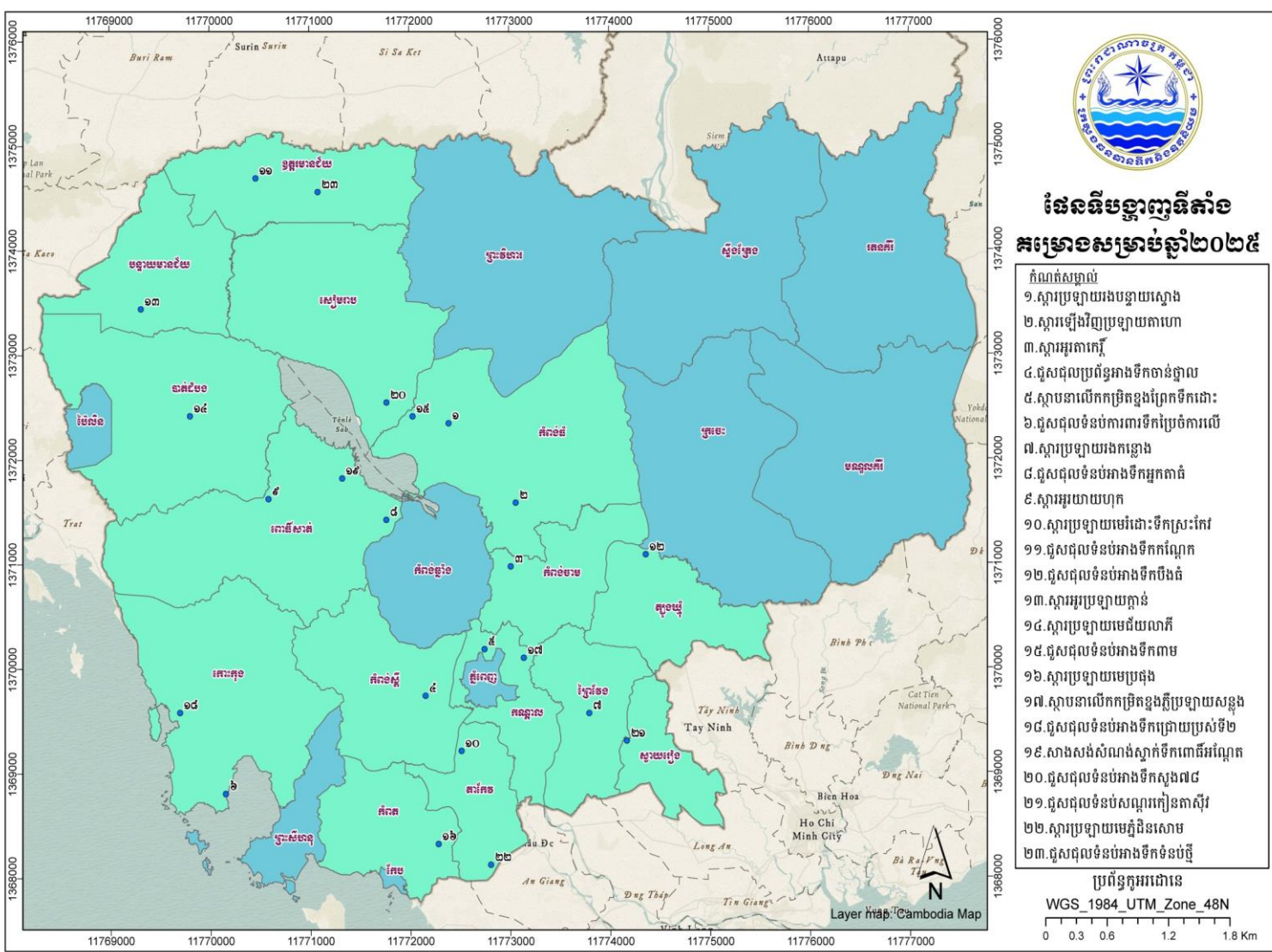
៥. ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥

- ១ - គម្រោងអាទិភាព (គម្រោងចាំបាច់) ចំនួន ២៣ គម្រោង (ដេញថ្លៃ ០៤ គម្រោង)
 - ក - គម្រោងស្តារឡើងវិញប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ចំនួន ១៩គម្រោង (ដេញថ្លៃ ០២ គម្រោង)
 - ខ - គម្រោងពង្រីកសក្តានុពលប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ចំនួន ៤គម្រោង (ដេញថ្លៃ ០២ គម្រោង)
- ២ - គម្រោងបម្រុង ចំនួន ៦គម្រោង





៥. ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥ (ត)



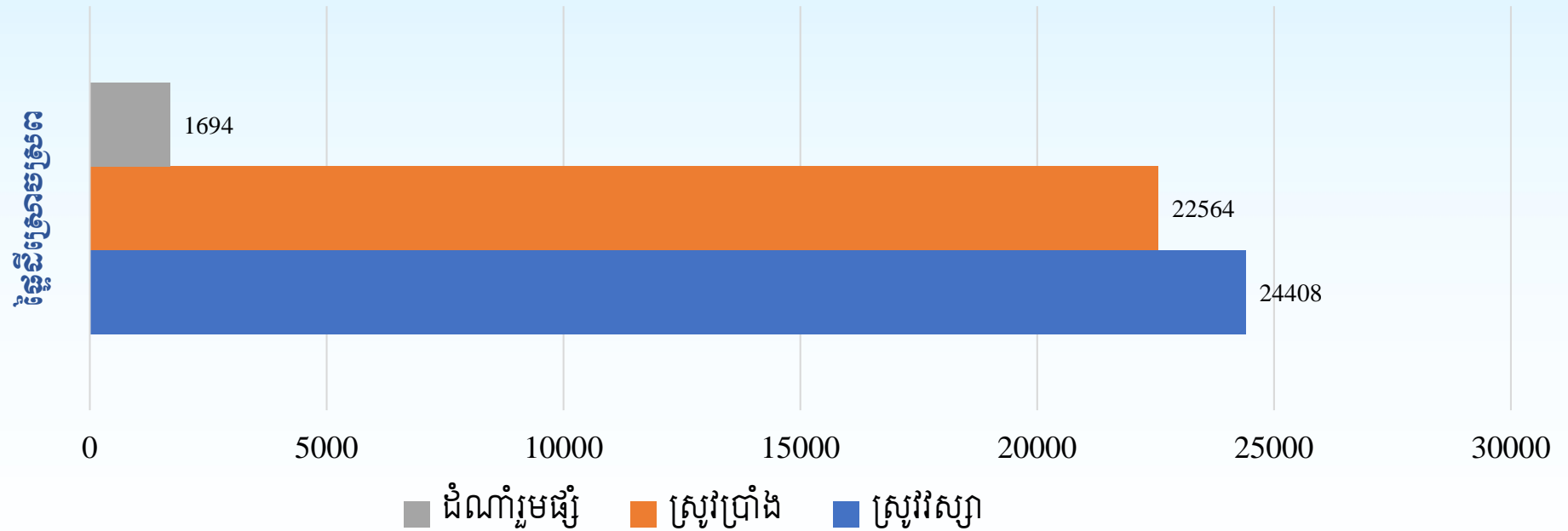
គម្រោងអេទិភាព ឆ្នាំ២០២៥ ចំនួន ២៣គម្រោង (ដេញថ្លៃ ៤គម្រោង)

- ១.១ ទំហំការងារ**
- ក - ទំនប់ ប្រវែង ២៩.៣៥០ម
 - ខ - ប្រឡាយ ប្រវែង ៣៩.៣៥០ម
 - គ - សំណង់ ចំនួន ១៤២កន្លែង
- ១.២ ផ្ទៃដីស្រោចស្រព**
- ក - វិស្សា ចំនួន ២៤.៤០៨ហិ.ត
 - ខ - ប្រាំង ចំនួន ២២.៥៦៩ហិ.ត
 - គ - ដំណាំរួមផ្សំ ចំនួន ១.៦៩៤ហិ.ត



៥. ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥ (ត)

គម្រោងអនិភាព ឆ្នាំ២០២៥



គម្រោងអនិភាព ឆ្នាំ២០២៥ ចំនួន ២៣គម្រោង៖

លទ្ធភាពស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវសរុប ៤៦ ៩៧៧ហិកតា (ស្រូវវស្សាចំនួន ២៣ ៥៣៨ហិកតា ស្រូវប្រាំង ចំនួន ២២ ៥៦៩ហិកតា និងការពារទឹកប្រៃកុំឱ្យហូរលើផ្ទៃដីស្រូវវស្សា ចំនួន ៨៧០ហិកតា) ដំណាំរួមផ្សំ សរុបចំនួន ១ ៦៩៤ហិកតា



៥. ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥ (ត)

ដើម្បីសម្រេចឲ្យបាននូវផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យធនធានទឹក និងឧតុនិយម ឱ្យបានជោគជ័យ នាយកដ្ឋានវិស្វកម្ម បានរៀបចំផែនការសកម្មភាពក្នុងការគ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យធនធានទឹក និងឧតុនិយម ដូចខាងក្រោម ៖

- ពង្រឹងដំណើរការរដ្ឋបាល និងផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលដល់មន្ត្រីក្រោមឱវាទ
- ពង្រឹងសមត្ថភាពបច្ចេកទេសដល់មន្ត្រីក្រោមឱវាទ
- ត្រួតពិនិត្យតាមដានរាល់ការសាងសង់ឱ្យស្របតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស និងមានគុណភាពខ្ពស់
- ជួសជុល ស្តារឡើងវិញ និងពង្រឹងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រគ្រប់ប្រភេទដែលបានស្ថាបនាចោលដោយថវិកាជាតិ ហើយរងការខូចខាត ដោយសារទឹកជំនន់ ឬបាក់ដោយប្រការណាផ្សេង
- ស្ថាបនាប្រឡាយរងបន្ថែមដើម្បីបំពេញសក្តានុលទ្ធផលឱ្យបានពេញលេញបន្តពីប្រព័ន្ធដែលមានស្រាប់ និងតភ្ជាប់ពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍
- ស្ថាបនាបន្តពហុឆ្នាំពីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលមិនទាន់អនុវត្តចប់ឱ្យក្លាយជាប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ដែលមានសក្តានុលទ្ធផលពេញលេញ សម្រាប់ស្រោចស្រពប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃរបស់មនុស្ស សត្វ។



៥. ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥ (ត)

- ខិតខំលើកគម្រោងថ្មីដែលមានការសិក្សាច្បាស់លាស់ តាមទិសដៅនៃការជ្រើសរើសគម្រោង ឱ្យត្រូវតាមបទដ្ឋានណែនាំរបស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ហើយឃើញថាមានអាទិភាពខ្ពស់ទាំងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងនយោបាយ រួមទាំងគម្រោងពាក់ព័ន្ធ និងគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍តាមព្រំដែនជាពិសេសនៅតំបន់ខ្វះទឹក តំបន់មានភាពក្រីក្រខ្ពស់ ហើយមានប្រជាជនឧស្សាហ៍ព្យាយាមក្នុងការបង្កបង្កើនផលកសិកម្ម និងតំបន់លិចទឹក (ទំនប់ពន្លឺចទឹក ដើម្បីខ្ជប់ទឹកទុកទំនប់ការពារទឹកប្រៃ ឬទំនប់ការពារលំនៅដ្ឋាន)
- ខិតខំសិក្សាស្រាវជ្រាវ រុករកទីតាំងដែលអាចសាងសង់ទំនប់អាងទឹកដែលស្តុកទឹកបានច្រើន ដើម្បីយកទឹក ស្រោចស្រព ប្រើប្រាស់ និងកាត់បន្ថយហានិភ័យនូវពេលជួបគ្រោះរាំងស្ងួត។



សូមអរគុណ
THANK YOU

