

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

១. ឈ្មោះគម្រោង : ការកាត់បន្ថយការបំពុល និងការរក្សាលំហូរបរិស្ថានក្នុងតំបន់សមុទ្រអាស៊ីខាងកើតតាមរយៈការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេតាមវិធានចម្រុះ

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 30/05/23

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 30/05/27

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$737,400

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងបរិស្ថាន

RESPONSIBLE UNIT Department of Water Quality Management, General Directorate of Environmental Protection

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ នាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងគុណភាពទឹក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថាន

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងកំពុងដំណើរការ

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងជំនួយបច្ចេកទេស

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ជំនួយឥតសំណង

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់កាល ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

មុំទី៥- ការធានាចីរភាពបរិស្ថាន និងការរៀបចំខ្លួនឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ព្រមទាំងការលើកកម្ពស់សេដ្ឋកិច្ចបៃតង

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

ដើម្បីកែលម្អការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកតាមវិធានចម្រុះ កាត់បន្ថយបន្ទុកបំពុលពីសារធាតុចិញ្ចឹម និងសកម្មភាពបំពុលពីដីគោករក្សានិរន្តរភាពលំហូរបរិស្ថានទឹក និងកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះនៃអាកាសធាតុ តាមរយៈការបង្ហាញការធ្វើផែនការ និងការពង្រឹងការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេតាមវិធានចម្រុះ។

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ? គាំទ្រ

ការសម្របសម្រួលគោលនយោបាយគាំទ្រ (ការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញនិងធនធានមនុស្ស ការជំរុញវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ការកសាងនិងអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្នែកហិរញ្ញប្បទាន)

១១. វិស័យ (សូមបំពេញវិស័យ អនុវិស័យ ដែលមានចែងក្នុងផ.យ.អ.ជ.)

បរិស្ថាន និងការអភិរក្ស

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាពីទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

កំពត,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងរបស់គម្រោង)

ដើម្បីបង្កើតយន្តការនៃមុខងារ IRBM នៅព្រែកកំពង់បាយដែល និងតំបន់ឆ្នេរជាប់ពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីកាត់បន្ថយការបំពុល និងរុករានលំហូរស្ថានទឹក និងការការពារទៅនឹងភាពងាយរងគ្រោះនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

- វាយតម្លៃជាមូលដ្ឋានដើម្បីគ្រប់គ្រងការបំពុលសមុទ្រពីដីគោក៖
ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការយល់ដឹងពីស្ថានភាពអភិបាលកិច្ច សេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងអេកូឡូស៊ី ចន្លោះប្រហោង និងតម្រូវការអាទិភាពនៃអាងទន្លេ
- គម្រោង IRBM សាកល្បងសម្រាប់ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង នូវអភិបាលកិច្ច និងការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ/អនុអាងទន្លេ និងតំបន់ឆ្នេរដែលពាក់ព័ន្ធ៖
គម្រោង IRBM សាកល្បងបង្ហាញអំពីយន្តការអភិបាលកិច្ច និងឧបករណ៍សម្រាប់ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រភពនៃការគ្រប់គ្រងសមុទ្រនៅក្នុងអាងទន្លេ/ អនុអាងទន្លេ អាទិភាពចំនួន ៧ និងតំបន់ឆ្នេរ យុទ្ធសាស្ត្រគ្រប់គ្រងអាងទន្លេតាមវិធានចម្រុះ និងផែនការសកម្មភាពក្នុងអាងអាងទន្លេ/ អនុអាងទន្លេ អាទិភាព ចំនួន ៧ ត្រូវបានបង្កើត អនុម័ត និងផ្តួចផ្តើមគំនិត។
- ការគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង ការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាព៖
ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង/ការចែករំលែកចំណេះដឹងផ្នែក IRBM និងការធ្វើឱ្យសមត្ថភាពក្នុងចំណោមប្រទេសដែលចូលរួម ដៃគូ និងបណ្តាញ
- ការតាមដាន និងការវាយតម្លៃដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលបំណង៖
ការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃកម្រិតគម្រោងក្នុងការអនុលោមតាម UNDP និងតម្រូវការ M&E ជាក់លាក់របស់ GEF។

១៥. យុទ្ធសាស្ត្រលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

ប្រជាជន និងសេដ្ឋកិច្ចនៃអាងទន្លេកំពង់បាយ ពឹងផ្អែកយ៉ាងខ្លាំងលើសេវាអេកូឡូស៊ី ដែលទាក់ទងដោយផ្ទាល់ ឬដោយ
ប្រយោលទៅនឹងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រអាងទន្លេ។ ជាការពិតណាស់ ប្រជាជនក្នុងតំបន់ពឹងផ្អែកលើធនធានទឹកនៃអាងទន្លេជា
ប្រភពទឹកសម្រាប់កសិកម្ម ឧស្សាហកម្ម ទេសចរណ៍ និងការដឹកជញ្ជូន។ ជាឧទាហរណ៍ យោងតាមការសិក្សារបស់ JICA
អាងទន្លេកំពង់បាយ គឺជាប្រភពតែមួយគត់សម្រាប់ទាញយកទឹកស្អាតសម្រាប់ប្រជាជនក្នុងក្រុងកំពង់បាយបរិមាណទឹក
ដែលប្រមូលបានពីអាងគឺ ៥.៨៧៥ មហាម៉ែត្រ (JICA, 2010)។ ក្រៅពីនេះ

អាងទន្លេកំពង់បាយក៏ជាប្រភពថាមពលដែលអាចបង្កើតថាមពលអគ្គិសនីបាន ១៩៤ មេហ្គាវ៉ាត់ តាមរយៈទំនប់វារីអគ្គិសនី
(Sinohydro, 2017)។ យោងតាមស្ថិតិពី NCSNDD គ្រួសារចំនួន ៦៦១

ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលមានទឹកពីអាងទន្លេសម្រាប់ការងារ កសិកម្មរបស់ពួកគេ។
ការថែរក្សាគុណភាពនិងបរិមាណធនធានទឹកក្នុងអាងទន្លេនៃកំពង់បាយកំពុងប្រឈមមុខនឹងបញ្ហាដោយសារតម្រូវការទឹក
កើនឡើងដោយកំណើនប្រជាជន និងកំណើននៃសកម្មភាពឧស្សាហកម្ម និងកសិកម្ម។

ទោះបីជាអាងទន្លេកំពង់បាយផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់សង្គម សេដ្ឋកិច្ច និងបរិស្ថានក៏ដោយ ក៏អាងទន្លេកំពង់បាយមិន
ការថយចុះគុណភាពទឹកនិងកង្វះអភិបាលកិច្ចប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក។ ការថយចុះគុណភាព
ទឹកនៃព្រែកកំពង់បាយ ពាក់ព័ន្ធនឹងការបង្ហូរទឹកខ្វក់ ដែលមិនបានឆ្លងកាត់ការធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មចូលទៅក្នុង អាងទន្លេ ការហូរ
ជ្រាបចេញពីសកម្មភាពកសិកម្ម និងកាកសំណល់រឹង។ ការតភ្ជាប់ ទៅនឹងប្រព័ន្ធល្អិតល្អន់ត្រឹមតែ ៣.០៦% ហើយមាន
ផ្ទះចំនួនតិចតួចណាស់ដែលមានអាងស៊ុបទឹក (KP, 2013) ។ លើសពីនេះទឹកខ្វក់ភាគច្រើនត្រូវបានបង្ហូរទៅកាន់
ប្រព័ន្ធទឹកធម្មជាតិដោយមិនមានការសម្អាតបឋម។

អត្រាការប្រមូលសំណល់នៅព្រែកកំពង់បាយនៅមានកម្រិតនៅឡើយ ដោយកាកសំណល់ជាច្រើននៅតែដុត កប់ ឬបោះចោល
នៅតាមទីសាធារណៈ និងចូលទៅក្នុងទឹក ។ ជាលទ្ធផល ការបំពុលបរិស្ថានក្នុងព្រែកកំពង់បាយដោយសារ កាកសំណល់រឹង
កំពុងធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់សុខភាពប្រជាពលរដ្ឋ ទេសចរណ៍ និងការបំពុលទឹក។ ទោះបីជាមិនមានស្ថិតិ បង្ហាញពីបរិមាណ
សំណល់រឹងនៅតំបន់អាងទន្លេក៏ដោយ ប៉ុន្តែបើតាមស្ថិតិដែលអាចរកបានទីក្រុងកំពង់បាយមាន កាកសំណល់ប្រហែលពី ១៥ ទៅ
២០ តោន/ថ្ងៃ ដែលប្រមូលបាន ហើយយកទៅបោះចោលនៅកន្លែងចាក់សំរាមចំហ។ ជាការពិត បរិមាណពិត
នៃការបង្កើតសំណល់រឹងនៅក្នុងខេត្តកំពង់ គឺមានកាន់តែច្រើនដោយសារសេវាប្រមូលសំរាម គ្របដណ្តប់តែផ្លូវធំ ផ្សារធំ
និងកណ្តាលក្រុងកំពង់ (CSARO, 2011)។

តំបន់ឆ្នេរព្រែកកំពង់បាយ មានស្មៅសមុទ្រ ២៥.២៥០ ហិកតា ផ្កាថ្ម ៩៥៣ ហិកតា និងព្រៃកោងកាង ១.៩៦០ ហិកតា។
ទាំងនេះគឺជាធាតុផ្សំដ៏សំខាន់នៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសមុទ្រ ដែលទ្រទ្រង់ជីវៈចម្រុះ និងធនធានផលផលនៅក្នុងតំបន់ជុំវិញ។
សមុទ្រក្នុងខេត្តកំពង់កំពុងអភិរក្សប្រភេទសត្វកម្រដូចជា ជ្រូកសមុទ្រ ផ្សោតសមុទ្រ និងអណ្តើកសមុទ្រ (KP, 2013)។
ការបាត់ប្រមាណតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចសុទ្ធប្រចាំឆ្នាំនៃស្មៅសមុទ្រនៅកម្ពុជាគឺ ១.១៨៦ ដុល្លារអាមេរិក/ហិកតា/ឆ្នាំ ខណៈពេល
ដែលព្រៃកោងកាងមានចំនួន ៨៨២.៣៥ ដុល្លារអាមេរិក/ហិកតា/ឆ្នាំ (UNDP, 2007)។ ដូច្នេះហើយកង្វះវិធានការ
គ្រប់គ្រងការបំពុលទឹកនៅព្រែកកំពង់បាយ នឹងធ្វើឱ្យមានការបំពុលទឹកក្នុងសមុទ្រហើយជាលទ្ធផលនឹងនាំឱ្យបាត់បង់ធនធាន
សមុទ្រសំខាន់ៗសម្រាប់ទ្រទ្រង់សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងធនធានធម្មជាតិក្នុងអាងទន្លេ។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

ផលប្រយោជន៍ដោយផ្ទាល់៖ ក្រសួងបរិស្ថាននឹងមានភាពប្រសើរឡើងនូវការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពក្នុងលក្ខខណ្ឌនៃការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ
ការគ្រប់គ្រងគុណភាពទឹក និងការធ្វើផែនការ។

ផលប្រយោជន៍ដោយប្រយោល៖ គម្រោងនឹងចូលរួមចំណែកដល់ស្ថាប័នផ្សេងៗដូចជា ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម
ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្រសួងវិនិច្ឆ័យភាព ក្រសួងផែនការ ក្រសួងកិច្ចការនារី
ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ក្រសួងទេសចរណ៍ ក្រសួងរៀបចំផែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់
និងនេសាទ សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ និងអាជ្ញាធរខេត្តកំពង់។

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឲ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ ?

គួន

ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ ?

មិនទាន់ចាប់ផ្តើម

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌នាសង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញ ប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ ?)

គម្រោងនឹងចូលរួមចំណែកក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងបរិស្ថានតាមរយៈការកែលម្អគុណភាពទឹកនិងបរិមាណនៃ ព្រែកកំពង់បាយ។

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

ក. តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬទេ ? **មាន**

ប្រសិនបើទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុ សូមជ្រើសរើស **ទាំងពីរ**

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា ?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែល ទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងធៀបនឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

វិស័យដែលទាក់ទងនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ	ភាគរយ	ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ
១៧. គុណភាពទឹក (ទូទៅ)	30	ទាក់ទងតិចតួច

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ **មាន**

និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ ?

ប្រសិនបើ ទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនិងគ្រោះមហន្តរាយ សូមជ្រើសរើស **ការត្រៀម**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច ? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ ?)

សំឡេងពីសហគមន៍ដែលរងផលប៉ះពាល់ ជាពិសេសស្ត្រី និងក្រុមងាយរងគ្រោះនឹងត្រូវបានឮក្នុងអំឡុងពេលអនុវត្តគម្រោង។ គម្រោងនេះនឹងផ្តល់ផលប៉ះពាល់ជាវិជ្ជមានដល់សុខភាពប្រជាជននៅទីតាំងគម្រោង (គុណភាព និងបរិមាណទឹក) ហើយ ក្រុមក្រីក្រ និងងាយរងគ្រោះនឹងទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍សុខភាពពីវិធានការត្រួតពិនិត្យការបំពុលដែលអនុវត្តដោយរដ្ឋាភិបាល។

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ ?)

- ក្រសួងបរិស្ថាន (ដែលមានអគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថាន) ចូលរួមផ្តល់នូវគោលនយោបាយ បច្ចេកទេសនិងការ គាំទ្រផ្សេងទៀតដែលអាចត្រូវបានប្រមូលផ្តុំនៅក្នុងវិស័យជំនាញរបស់ខ្លួនរួមទាំងការប្រើប្រាស់ធនធានបន្ថែមតាមរយៈកម្មវិធី និងគម្រោងដែលមានស្រាប់ ដើម្បីគាំទ្រក្នុងចំណោមអ្នកដទៃទៀត ការបង្កើតយន្តការ IRBM ដែល មានមុខងារ។

២៣. សង្គមភាពគ្រប់គ្រងអនុវត្តក្នុងគម្រោង (ពិពណ៌នាពីការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានសម្រាប់សម្រាប់ស្ត្រី (PEMSEA) ដែល បណ្តាល ឲ្យជួយសម្រេចបាននូវគោលដៅផ្នែកការងារ និងបរិកាសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា ដោយផ្អែកលើក្របខ័ណ្ឌលទ្ធផល។

- បានរៀបចំសិក្ខាសាលាថ្នាក់ជាតិសម្រាប់គម្រោង GEF/UNDP/ASEAN ស្តីពីការកាត់បន្ថយការបំពុល និងការរក្សាលំហូរបរិស្ថានសមុទ្រក្នុងតំបន់អាស៊ីខាងកើតតាមរយៈការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេតាមវិធានចម្រុះក្នុងបណ្តាប្រទេសអាស៊ី បានធ្វើនៅប្រទេសកម្ពុជា ស្ថិតក្នុងខេត្តកំពត ចាប់ពីថ្ងៃទី ២៨-២៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២៣
- បានរៀបចំការកសាងសមត្ថភាពលើកទី១ អំពី IRBM និង ICM ចាប់ពីថ្ងៃទី១៤-១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២៣ នៅខេត្តកំពត
- បានរៀបចំសេចក្តីសម្រេច ស្តីពី«ការបង្កើតក្រុមការងារអន្តរក្រសួងដឹកនាំ អនុវត្តគម្រោងកាត់បន្ថយការបំពុល និងការរក្សាលំហូរបរិស្ថានក្នុងតំបន់សមុទ្រអាស៊ីខាងកើតតាមរយៈការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេតាមវិធានចម្រុះ» (ឆ្នាំ ២០២៤)
- បានចូលរួមរៀបចំរបាយការណ៍ថ្នាក់តំបន់ ស្តីពី«ការវិភាគយេនឌ័រ និងបរិយាបន្នសង្គម» សម្រាប់ខេត្តកំពត (ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៤)
- បានចូលរួមរៀបចំកិច្ចប្រជុំគណៈកម្មការដឹកនាំគម្រោងរួមថ្នាក់តំបន់លើកទី២ (2nd RSC) កាលពីថ្ងៃទី០២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៤
- បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំលើកទី១ ក្រុមការងារអន្តរក្រសួងដឹកនាំគម្រោង ថ្ងៃទីកាលពីថ្ងៃទី១៧ ដល់ថ្ងៃទី១៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៤ នៅខេត្តកំពត។

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

8

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

GEF: GEF ផ្តល់ជំនួយឥតសំណងតាមរយៈកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ (UNDP) ដែលជាទីភ្នាក់ងារ អនុវត្ត ក្នុងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយសមាគមប្រជាជាតិអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (ASEAN) កំពុងគាំទ្រគម្រោងថ្នាក់តំបន់។

UNDP
បានចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការគម្រោងជាមួយនិងភាពជាដៃគូក្នុងការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានសម្រាប់តំបន់សមុទ្រអាស៊ីបូព៌ា (PEMSEA) Resource Facility (PRF) ដែលបានអនុញ្ញាតឱ្យ PRF ជាទីភ្នាក់ងារប្រតិបត្តិគម្រោងនេះ។

ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន
(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2024		2025 ថវិកា	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	2028 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2026-2028	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណាយប្រតិបត្តិ	12.5	9.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
រៀបចំ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	12.5	9.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ចំណាយមូលធន	229.3	105.7	71.1	170.6	79.6	0.0	250.2	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	18.3	10.0	4.5	28.5	16.5	0.0	45.0	0.0
ទ្រព្យសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ផ្សេងៗ	211.0	95.7	66.6	142.1	63.1	0.0	205.2	0.0
ចំណាយសរុប	241.8	114.7	71.1	170.6	82.6	0.0	253.2	0.0

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2024		2025	2026	2027	2028	សរុប 2026-2028
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង	ថវិកា	ប៉ាន់ស្មាន	ប៉ាន់ស្មាន	ប៉ាន់ស្មាន	
ចំណូលពីគម្រោង	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ថវិកាជាតិ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សាច់ប្រាក់សុទ្ធ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ធនធានផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ហិរញ្ញប្បទាន របស់ ដៃគូអភិវឌ្ឍ	241.8	114.7	71.1	170.6	82.6	0.0	253.2
Global Environment Facility	241.8	114.7	71.1	170.6	82.6	0.0	253.2
សរុបហិរញ្ញប្បទាន ដែលបានសន្យាផ្តល់	241.8	114.7	71.1	170.6	82.6	0.0	253.2
តម្រូវហិរញ្ញប្បទាន បំពេញបន្ថែម	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: