

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

១. ឈ្មោះគម្រោង : លើកកម្ពស់និរន្តរភាពទឹកក្រោមដីក្នុងដែនតំបន់ដីសណ្តទន្លេមេគង្គ

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 20/11/23

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 19/11/28

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$15,000,000

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងបរិស្ថាន

RESPONSIBLE UNIT General Directorate of Environmental Protection (GDEP)

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ អគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថាន

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងកំពុងដំណើរការ

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងជំនួយបច្ចេកទេស

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ជំនួយឥតសំណង

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់កាល ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

មុំទី៥- ការធានាចីរភាពបរិស្ថាន និងការរៀបចំខ្លួនឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ព្រមទាំងការលើកកម្ពស់សេដ្ឋកិច្ចបែតង

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

គម្រោងដែលអនុវត្តដោយទ្វេភាគីកម្ពុជា-វៀតណាមនេះ នឹងជួយបង្កើននិងជំរុញសេវាកម្មពាក់ព័ន្ធកសិកម្ម ព្រៃឈើ ផលផលប្រកបដោយចីរភាព តាមរយៈការធ្វើតស៊ូសាកល្បង និងពង្រីកវិសាលភាពផលិតកម្ម, ការកសាងសមត្ថភាពស្ថាប័ន ការអនុវត្តការងារតាមវិធានចម្រុះ ក្នុងការឆ្លើយតបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងផលប៉ះពាល់បរិស្ថានជាដើម។ សហគមន៍ នឹងត្រូវបានផ្តល់ផងដែរនូវយន្តការតំបន់ភាពងាយរងគ្រោះ។

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ? គាំទ្រ

ការសម្របសម្រួលគោលនយោបាយគាំទ្រ (ការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញនិងធនធានមនុស្ស ការជំរុញវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

ការកសាងនិងអភិវឌ្ឍអង្គការបណ្តុះបណ្តាល និងវិធានការផ្នែកហិរញ្ញប្បទាន)

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

បរិស្ថាន និងការអភិរក្ស

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងៗរបស់គម្រោង)

ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងការអភិវឌ្ឍនៅតំបន់ខ្សែទឹកខាងលើត្រូវបានមើលឃើញថាបង្កផលប៉ះពាល់មួយផ្នែកធំដល់ប្រជាជនដែលរស់នៅតំបន់ដីសណ្តទន្លេមេគង្គ-កម្ពុជា និងវៀតណាម។ គោលបំណងនៃគម្រោងនេះគឺដើម្បី “ពង្រឹងសុវត្ថិភាពបរិស្ថានទឹកនៅអាងទន្លេមេគង្គ តាមរយៈការលើកកម្ពស់ការគ្រប់គ្រង និងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទឹកក្រោមដីឆ្លងដែននៅតំបន់ដីសណ្តទន្លេមេគង្គ-កម្ពុជាប្រកបដោយនិរន្តរភាព”។

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

- ជំរឿនតាមប្រទេសទៅលើបញ្ហាគន្លឹះកម្រិតជាតិ និងឆ្លងដែនលើផលប៉ះពាល់ប្រព័ន្ធទឹកក្រោមដីតាមរយៈ ការវិវត្ត រកការពិភាក្សា ដើម្បីបើកផ្លូវទៅកាន់ការដោះស្រាយរួមគ្នា។
- ធ្វើតេស្តសាកល្បងយុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការលើកកម្ពស់ប្រព័ន្ធទឹកក្រោមដី កាត់បន្ថយការទាញយកទឹកក្រោមដី និងកាត់បន្ថយការធ្វើអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកក្រោមដី/ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទឹកក្រោមដី។
- ព្រមព្រៀងក្នុងការលើកកម្ពស់អភិបាលកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកក្រោមដីឆ្លងដែន (រៀបចំប្រព័ន្ធតាមដាន ចែករំលែកទិន្នន័យ, រៀបចំស្ថាប័នទំនាក់ទំនងពាក់ព័ន្ធការងារទឹកក្រោមដីឆ្លងដែន)
- ប្រទេសនីមួយៗសម្រេចបាននូវការប្តេជ្ញាចិត្តក្នុងការអនុវត្តកំណែទម្រង់ឯកសារគតិយុត្ត គោលការណ៍ និងការវិនិយោគសំដៅកិច្ចគាំពារប្រព័ន្ធទឹកក្រោមដី និងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទឹកក្រោមដីរួមគ្នាប្រកបដោយសមធម៌ និងរក្សាបានប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទឹកក្រោមដី។
- ដាក់ឱ្យអនុវត្តយន្តការគម្រោងសម្រាប់ការតាមដាន លើកកម្ពស់ការចូលរួមពីអ្នកពាក់ព័ន្ធ យេនឌ័រ ការផ្សព្វផ្សាយ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវភាពជោគជ័យប្រកបដោយនិរន្តរភាពរយៈពេលវែង។

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

នេះជាគម្រោងដែលត្រូវអនុវត្តទ្វេភាគី (កម្ពុជា-វៀតណាម) ផ្ដោតសំខាន់លើការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកក្រោមដីនៅតំបន់ដីសណ្តទន្លេមេគង្គ-កម្ពុជា (CMDA)។ គម្រោងនេះត្រូវបានផ្តួចផ្តើមដើម្បីឆ្លើយតបបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនដែលត្រូវបានរកឃើញរួមមាន៖

១. ការបាត់បង់ទន់ក្រោមដី
២. ការបាក់ស្រុតស្រទាប់ដី
៣. ការកើនឡើងកម្រិតអាសេនិក និងសារធាតុបំពុលផ្សេងទៀត
៤. ការជ្រៀតចូលនៃទឹកប្រៃ និង
៥. ការខូចខាតប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទឹកក្រោមដី។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

ផលប្រយោជន៍ដោយផ្ទាល់៖ ក្រសួងបរិស្ថាននឹងមានភាពប្រសើរឡើងនូវការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពក្នុងលក្ខខណ្ឌនៃការគ្រប់គ្រង ទឹកក្រោមដីការរៀបចំផែនការ។ លិខិតបទដ្ឋានជាក់លាក់ ក៏ដូចជាឯកសារបច្ចេកទេសជាច្រើននឹងត្រូវបានបង្កើតដែលជាឯកសារគោលក្នុងការគ្រប់គ្រងទឹកក្រោមដី។
ផលប្រយោជន៍ដោយប្រយោល៖ គម្រោងនឹងចូលរួមចំណែកដល់ស្ថាប័នផ្សេងៗដូចជា ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្រសួងអប់រំ និង ថាមពល ព្រមទាំងស្ថាប័នសិក្សាស្រាវជ្រាវជាច្រើនផ្សេងទៀត។

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឱ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ ?	គួន
ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ ?	មិនទាន់ចាប់ផ្តើម

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌សង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ ?)

គម្រោងនឹងមិនបង្កផលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានដល់មូលដ្ឋាន ឬ ទីតាំងអនុវត្តឡើយ។ ផ្ទុយទៅវិញនឹងចូលរួមចំណែកក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គមនិងបរិស្ថាន តាមរយៈការគ្រប់គ្រងទឹកក្រោមដីប្រកបដោយចីរភាព។

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

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

ប្រសិនបើទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុ សូមជ្រើសរើស **ការបន្ស៊ាំ**

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា ?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងរៀបរយនឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

វិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ	ភាគរយ	ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
--	-------	-----------------------------------

៦. ធនធានទឹកដែលធននឹងទឹកជំនន់ឬគ្រោះរាំងស្ងួត	30	ទាក់ទងតិចតួច
--	----	--------------

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ ? **មាន**

ប្រសិនបើ ទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនិងគ្រោះមហន្តរាយ សូមជ្រើសរើស **ការត្រៀម**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច ? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ ?)

UNESCO WWAP នឹងសម្របសម្រួលសកម្មភាពពាក់ព័ន្ធយេនឌ័រ ហើយប្រទេសទាំង២ (កម្ពុជា និងវៀតណាម) នឹងអនុវត្តគម្រោងសាកល្បងដែលនឹងផ្អែកលើលទ្ធផល TDA ដើម្បីរៀបចំផែនការសកម្មភាព។ សំឡេងពីសហគមន៍ដែលរងផលប៉ះពាល់ ជាពិសេសស្ត្រីនិងក្រុមងាយរងគ្រោះនឹងត្រូវបានយកចិត្តទុកដាក់អំឡុងពេលអនុវត្តគម្រោង។

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ ?)

-ក្រសួងបរិស្ថាន៖ មានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការអនុវត្តគម្រោងផ្នែកតាមលក្ខខណ្ឌការងារ (ToR) ដែលបានកំណត់ជាមួយដៃគូអនុវត្តន៍ ពិសេសផែនការសកម្មភាពដែលមានកំណត់កាលបរិច្ឆេទជាក់លាក់។ ក្រសួង បរិស្ថាន ដោយមានអគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថានជាសេនាធិការបានគាំទ្របន្ថែមក្នុងការសម្របសម្រួល អនុវត្ត គម្រោង

២៣. បណ្តាញលំទឹកបម្រុងទុកចំពោះប្រជាជននិងឯកសារធាតុបង្កប់ជាដើម។ ភាពរបស់គម្រោងនិងបង្ហាញអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាលឲ្យគម្រោងត្រូវបានក្នុងតែងឡើយមានសម្របសម្រួលបច្ចេកទេសពីទីប្រឹក្សាជំនាញ តាមផ្នែកនីមួយៗផងដែរ រួមមានការជ្រោមជ្រែងពី MERFI, IUCN, UNESCO ជាដើម ព្រមទាំងមានក្រុមប្រឹក្សាបច្ចេកទេសថ្នាក់ជាតិ សម្រាប់ពិនិត្យ ផ្តល់យោបល់ផងដែរ។

- បានរៀបចំសិក្ខាសាលាចាប់ផ្តើមគម្រោងរួចរាល់កាលពីថ្ងៃទី២៦ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៤
- បានរៀបចំសេចក្តីសម្រេចស្តីពីការបង្កើតក្រុមការងារគ្រប់គ្រង និងអនុវត្តគម្រោងស្តីពី «ការលើកកម្ពស់និរន្តរភាពទឹកក្រោមដីឆ្លងដែនតំបន់ដីសណ្តរទន្លេមេគង្គ» កាលពីថ្ងៃទី០១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៤
- បានជ្រើសរើសក្រុមទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេស-JTC ចំនួន៣រូបរួចរាល់កាលពីខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤
- បានបញ្ជូនមន្ត្រី២រូបចូលរួមក្នុងសន្និសីទអន្តរជាតិលើកទី១០ ស្តីពីទឹក ប្រព្រឹត្តិទៅកាលពីថ្ងៃទី២៣-២៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ នៅប្រទេសអ៊ុយរូហ្គាយ។
- ក្នុងការងារ Mekong Region Futures Institute (MERFI) បាន និង កំពុងជ្រើសរើសអ្នកជំនាញបន្ថែម ពាក់ព័ន្ធ Component 1 ព្រមទាំងរៀបចំផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ TDA។

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

5

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

អង្គការ FAO គឺជាអ្នកអនុវត្ត ហើយអង្គការសហភាពអន្តរជាតិសម្រាប់ការអភិរក្សធម្មជាតិ (IUCN) នឹងត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់ដឹកនាំប្រតិបត្តិ (ដៃគូប្រតិបត្តិការនាំមុខ)។ ដំណើរការ Transboundary Diagnosis Analysis (TDA) មួយផ្នែកធំនឹងត្រូវប្រតិបត្តិដោយអង្គការយូណេស្កូ និង Mekong Region Futures Institute (MERFI) ខណៈដែល IUCN នឹងដឹកនាំគ្រប់ផែនការសកម្មភាព (SAP) នៃជំហានពាក់ព័ន្ធ ដោយមានការគាំទ្រដោយទីភ្នាក់ងារ ប្រតិបត្តិផ្សេងទៀត និងគណៈកម្មាធិការទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងវៀតណាម (CNMC & VNMC)។ UNESCO WWAP នឹងសម្របសម្រួលសកម្មភាពពាក់ព័ន្ធយេនឌ័រ ហើយប្រទេសទាំង២នឹងអនុវត្តគម្រោងសាកល្បងដែលនឹងផ្អែកលើ លទ្ធផល TDA និងក៏ជាអ្នកជូនដំណឹងអំពីការបង្កើតផែនការសកម្មភាពផងដែរ។

ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន
(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2024		2025	2026	2027	2028	សរុប 2026-2028	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង	ថវិកា	ប៉ាន់ស្មាន	ប៉ាន់ស្មាន	ប៉ាន់ស្មាន		
ចំណាយប្រតិបត្តិ	708.1	495.7	621.4	698.5	659.5	681.3	2,039.3	0.0
បៀវត្សរ៍	473.7	331.6	392.3	387.5	387.5	382.7	1,157.7	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	54.9	38.4	45.8	48.4	48.4	38.9	135.7	0.0
ផ្សេងៗ	179.5	125.7	183.3	262.6	223.6	259.7	745.9	0.0
ចំណាយមូលធន	3,306.3	2,214.4	2,540.8	2,415.2	2,267.9	1,100.8	5,783.9	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	3,170.6	2,119.4	2,460.8	2,179.2	2,077.5	982.4	5,239.1	0.0
ទទួលសម្ភារៈ	18.7	13.0	2.3	102.0	102.0	0.0	204.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	117.0	82.0	77.7	134.0	88.4	118.4	340.8	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ចំណាយសរុប	4,014.4	2,710.1	3,162.2	3,113.7	2,927.4	1,782.1	7,823.2	0.0

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2024		2025 ថវិកា	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	2028 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2026-2028	
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
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	4,014.4	2,710.1	3,162.2	3,113.7	2,927.4	1,782.1	7,823.2	
Global Environment Facility	4,014.4	2,710.1	3,162.2	3,113.7	2,927.4	1,782.1	7,823.2	
FAO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
FAO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
FAO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
FAO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
FAO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
សរុបហិរញ្ញប្បទាន ដែលបានសន្យាផ្តល់	4,014.4	2,710.1	3,162.2	3,113.7	2,927.4	1,782.1	7,823.2	
តម្រូវហិរញ្ញប្បទាន បំពេញបន្ថែម	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: