

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងជនជាន់ទីក និងឧគ្គិនយម



ក្រសួងកសិកម្ម រត្តប្រមាណ និងនេសាទ

គម្រោងកំណត់ស្ថាបនីកនៅកម្ពុជា (P176615)

សេចក្តីសង្គប

សម្រាប់

ដែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន និងសង្គម

អនុគម្រោងក្រសួង

ព្រោងទី១ សម្រាប់ជួញដ្ឋានជាហោដៃ:

ថ្ងៃទី ១៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣

រៀបចំដោយ: ក្រសួងជនជាន់ទីក និងឧគ្គិនយម និងក្រសួងកសិកម្ម រត្តប្រមាណ និងនេសាទ

សេចក្តីសង្គម

1. សេចក្តីសង្គម

ទិន្នន័យទូទៅនៃគម្រោង

គម្រោងកំលម្លសនិស្សុខទឹកនៅកម្ពុជា (CWSIP, P176615) មានគោលបំណងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសនិស្សុខទឹក និងបង្កើនដលិតភាពទឹកនៅក្នុងអាជីវនេដែលបានធ្វើសិស្សនៃប្រទេសកម្ពុជា និងផ្តល់ការធ្វើយកបង្កប់បន្ទាន់ និងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពក្នុងករណីមានបិទ្ធិនៃភាពអាសន្ន។

គោលបំណងអភិវឌ្ឍន៍គម្រោង (PDO) និងត្រួវបានវាស់ដែលតាមរយៈសូចនាករដូចខាងក្រោម:

- ការបង្កើនលទ្ធភាពទឹកសម្រាប់កសិកម្ម និងការផ្តល់ជីក្នុងស្រុកនៅក្នុងតំបន់ខេត្តទីក (MCM);
- តំបន់ផ្តល់សេវាប្រព័ន្ធឌាកសាស្ត្រ ប្រព័ន្ធលូ (ហិកតា);
- ការបង្កើនដលិតភាពកសិកម្ម (ការយ) ។

គម្រោងនេះនិងត្រួវបានអនុវត្តចាប់ពីឆ្នាំ 2024 ដល់ឆ្នាំ 2030 តាមរយៈសកម្មភាពវិនិយោគធ្វើដោយដែលរៀបចំឡើងក្នុងផ្នែកចំណុនប្រព័ន្ធដ្មីនៃគម្រោង៖

- សមាសភាពទី 1. ការកសាងមូលដ្ឋានគី៖សម្រាប់សេវាប់សេវាបិន្ទេយនៃបន្ទាន់ (10 លានដុល្លារអាមេរិក)
- សមាសភាពទី 2. សេវាប់ចេកចាយទឹកប្រកបដោយនិរន្តរភាព (110 លានដុល្លារអាមេរិក)
- សមាសភាពទី 3. សេវាបំប្រើប្រាស់ការផ្តល់នឹងអាកាសជាក្នុងជាកសាស្ត្រកសិកម្ម (20 លានដុល្លារអាមេរិក)
- សមាសភាពទី 4. ការគ្រប់គ្រងគម្រោង សម្របសម្រួល និងត្រួតពិនិត្យ និងរាយកម្ម (5 លានដុល្លារអាមេរិក)
- សមាសភាពទី 5. សមាសភាពធ្វើយកបន្ទាន់ពេលមានអាសន្ន (CERC) (0 លានដុល្លារអាមេរិក) ។

ទិន្នន័យទូទៅនៃអនុគម្រោងក្នុងប្រព័ន្ធ

ទំនប់ស្រែបុរាណត្រួវបានសាងសង់ពីឆ្នាំ 1975 ដល់ឆ្នាំ 1977 ។ ក្រោយឆ្នាំ 1979 ទំនប់នេះបានដំណើរការមួយរយៈពេលខ្លួន ពេលដែលប្រចាំដំបូងទេនខាងក្រោម ធ្វើឱ្យបាក់ផ្ទៅកខ្លះនៃទំនប់នៅក្នុងកំឡុងឆ្នាំ 1980។ យោងតាមកសិករដ្ឋក្នុងស្រុក បន្ទាប់ពីមានការបាក់ផ្ទៅកខ្លះនៃទំនប់ក៏ដោយ ទឹកនៅតែមានបរិមាណប្រើប្រាស់នៅផ្ទៅកខាងលើ ដែលមានកម្មស់ខ្លស់ដោដំបែបផ្ទៅរបៀបលាប 1m តុងកំឡុងពេលមានទឹកជននៅខ្លាំង បុន្ថែទំនប់មិនអាចទុកទឹកបានយុទ្ធជាម្រាមរាបុរាណកាត់ផ្ទៅកដែលខ្ពួច។ តាមការគ្រាងទុក នៅពេលបញ្ចប់គម្រោង ក្រសួងក្រសួង និងបង្កើនដែលជីស្រាប់សាងសង់គម្រោង និងបង្កើនដែលបានបញ្ចប់ទុកទឹកបានយុទ្ធជាម្រាមរាបុរាណកាត់ផ្ទៅកដែលខ្ពួច និងបង្កើនដលិតភាព និងសកម្មភាពចិត្តមិនិត្ត។

អនុគម្រោងនេះ មានដែនការអនុវត្តសកម្មភាពសាងសង់សំខាន់ៗដូចខាងក្រោម៖

- ការស្ថារឡើងវិញ្ញនទំនប់ដែលមានស្រាប់ ដើម្បីឡើងឱ្យប្រសើរឡើងទៅជាបាត់ដៃដែលបំពាក់ដោយប្រកត្តារ
- ការធានក្រុលបំផ្តុរនៅសង្គមដូចត្រឹមនៃរច្ឆាមទីក មួយនៅត្រំងខាងស្តាំបំផ្តុរទីកនេនទៅគិតម្រាងដោកសាស្ត្រ អូរប្រាជ និងមួយទៀតនៅត្រំងខាងឆ្វេងបំផ្តុរទីកនេនទៅប្រព័ន្ធតាកសាស្ត្រមួយដ៏ (Mchou Ngha)
- ការងារកែលមួយអូរច្បារ
- ការការពារត្រំងទន្លេភាមទេនដើម្បីការងារលើនៃនំងនៅលើ concave និងនៅលើត្រំងប៉ោង
- ការបុមុខចំពោតនៅខាងក្រោមទំនប់
- ត្រំងការពារទីកដំនន់ប្រជុំ 3km នៅកម្ពស់ 132 ari
- ការកែលមួយត្រំងទន្លេសម្រាប់តំបន់ទំនាបក្រោមកម្រិតបច្ចាស់ ដោយបង្កើនកម្រិតកំពុលដល់ 131 ari
- រៀបចំដែនការប្រឡាយមេដីចំនួនពីរ មួយនៅត្រំងខាងឆ្វេង និងមួយនៅត្រំងខាងស្តាំ ដែលមានប្រជុំ 4 គីឡូម៉ែត្រ និង 4.6 គីឡូម៉ែត្ររហូតដល់
- រៀបចំដែនការប្រឡាយបំផែនទៅប្រជុំទី ២ ប្រជុំ ០៧២ គីឡូម៉ែត្រ និង ០,៤២ គីឡូម៉ែត្រ លើត្រំងខាងឆ្វេង និងខាងស្តាំរៀបចំនួន។
- ការកែលមួយបណ្តាញប្រឡាយដែលមានស្រាប់ប្រជុំ ៦១,៤ គីឡូម៉ែត្រ
- ការកែលមួយប្រឡាយទីក (ការបុមុខចំ) ប្រជុំប្រហែល 3.5 គីឡូម៉ែត្រ
- ការដំឡើងបច្ចាសមួយគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធតាកសាស្ត្រ រួមមានការដាក់លួនឯកសារតាត ត្រួតពិនិត្យបច្ចាសមួយ ចិនដូវ និងផ្លូវដាក់សុបចំនួន ៩០ គ្រឿង និង
- សកម្មភាពដំឡើងទៀតមួយចំនួន (ដើម្បីការបច្ចាសលម្អិតនាថែលអនាគត)។

2. គោលបំណង និងទំហំការងារនៃផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាននិងសង្គមសម្រាប់អនុគម្រោងក្រសួង

ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន និងសង្គម (ESMP) សម្រាប់អនុគម្រោងក្រសួងនេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយអនុលោម តាមក្របខ័ណ្ឌគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន និងសង្គម (ESF) ដែលបង្កើតឡើងសម្រាប់គម្រោងកែលមួយស្តីសុខទីកកម្មជាមួយ ESMP មានគោលបំណងជានុវត្តនានាទីបាននិងការងារ និងផលប៉ះពាល់របស់ E&S ដែលកែតែឡើងក្នុងអង្គភាពពេលអនុវត្តអនុគម្រោង ក្រសួងត្រូវបានគ្រប់គ្រងទាន់ពេលដែល ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងស្របតាម ESMF របស់គម្រោងដែលត្រូវបានរៀបចំដោយដើម្បីការងារ និងក្របខ័ណ្ឌបរិស្ថាន និងសង្គមរបស់ជនភាគពិភពលោក ដល់ទីបញ្ហាប់នេះ ESMP កំណត់គោលការណ៍ វិធីសាស្ត្រ និងនិតិវិធីដែលណែនាំការអនុវត្ត ESMP ដែលរួមបញ្ចូលការធ្វើបច្ចុប្បន្នការបន្ថែមទៀត នៅពេលដែលការបច្ចាសអនុគម្រោងលម្អិតមាននៅដំណាក់កាលប្រាយ កំឡុងពេលអនុវត្តគម្រោង។

ESMP កំណត់ហានិកការងារ និងផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដែលអាចកែតមាន ដែលទំនងជាត្រូវបានផ្តល់ត្រូវបានដោម្បី និងការវិនិយោគលើអនុគម្រោងដែលបានគ្រប់ទីក ហើយស្មើរើនាការសំខាន់ៗដែលគូរតែត្រូវបានអនុវត្ត – ដាមប្បបរមា ដើម្បីដោះស្រាយហានិកការងារ និងផលប៉ះពាល់របស់ E&S ដែលបានកំណត់។ ESMP ក៏ស្មើដឹងដែរូវការដែលអាចត្រូវ

បានអនុវត្តដើម្បីកាត់បន្ទយលទ្ធការពន្លហានិកយោបិស្ថាន និងសង្គម និងដើម្បីកាត់បន្ទយជលប៊ែះពាល់នៃអនុគម្រោងដែលបានរំពឹងទុក រួមទាំងសកម្មភាពដែលគ្រប់បានយកទៅកសាង និងមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីធានាបាននូវហានិកយោ E&S និងជាតិសេសភាពគ្រប់គ្រងជលប៊ែះពាល់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។ សមត្ថភាពរបស់អ្នកម៉ោករំពឹងមានទំនួលខ្ពស់ ត្រូវក្នុងការគ្រប់គ្រងហានិកយោ E&S និងជលប៊ែះពាល់ដែលនឹងកើតឡើងខណៈពេលដែលក្នុងការងាររបស់ពួកគេមានវត្ថុមាននៅក្នុងតំបន់អនុគម្រោងដើម្បីអនុវត្តសកម្មភាពសំណង់ដែលបានគ្រងទុក។

ESMP ក៏កំណត់ដែងដែនរូវការរៀបចំការអនុវត្តដែលនឹងដើរការក្នុងការអនុវត្តដែលនឹងដើរការក្នុងការអនុវត្តទី 1) និងដោយ MAFF (សម្រាប់ផ្លូវការក្នុងការអនុវត្តទី 2) ។ អំណែងដែលបានរំពឹងនេះ មានគោលបំណងធានាឌីបាននូវហានិកយោបិស្ថាន និងសង្គម និងសកាសុទល់នៃហេតុប៊ែះពាល់ ត្រូវបានកំណត់ និងគ្រប់គ្រងបានទាន់ពេលវេលា និងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពក្នុងអំឡុងពេលអនុវត្តក្រោង និងក្នុងដែលការក្នុងការប្រតិបត្តិការ នៅពេលដែលហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទីករបស់ក្រោងត្រូវបានដាក់ឱ្យបើប្រព័ន្ធសម្រាប់គោលបំណងដែលការប្រើការដែរ។ នេះមានគោលបំណងធានាឌីបិរញ្ញវត្ថុមានទាន់ពេល ដើម្បីសម្រេចជលប៊ែះដែលការក្នុងការកំណត់ដែលនឹងការក្នុងការអនុវត្តក្រោងដែលប៊ែះពាល់សម្រាប់អនុគម្រោងទាំងអស់ដែលគ្រប់គ្រងដូលប៊ែះពួកគេក្នុងអនុវត្តក្រោង។

3. ហានិកយោ និងហេតុប៊ែះពាល់បិស្ថាននិងសង្គមដែលអាចកើតមានសម្រាប់អនុគម្រោងវិស័ិយ

ហានិកយោ និងជលប៊ែះពាល់របស់ E&S ដែលបង្ហាញនៅក្នុង ESMP នេះ គ្របដុណ្ឌប់លើសកម្មភាពទាំងពីរនៅក្រោមសមាសភាពទី និងទី 2 (ដើរការក្នុងការ MoWRAM) និងសមាសភាពទី 3 (ដើរការក្នុងការ MAFF) ។ ហានិកយោ និងសកាសុទល់នៃហេតុប៊ែះពាល់របស់ E&S ត្រូវបានកំណត់ថាជាសកាសុទល់ដែលត្រូវបានធ្វើឡើងដោយនិងសកម្មភាពនិងយោគេ សំខាន់ៗនៅក្នុងអនុគម្រោងវិស័ិយ។ ជលប៊ែះពាល់ និងហានិកយោទាំងនេះគឺជាយដ្ឋានលំប្អូល ប្រយោល និងប្រមូលដូលនៅក្នុងជម្លើជាតិ (ជូចដែលបានកំណត់ក្នុង ESF របស់ WB) ហើយត្រូវបានរំពឹងទុកដោយផ្លូវការលើកតាសំខាន់ៗជូចខាងក្រោម៖ ក) សកម្មភាពនិងយោគេដែលបានធ្វើឡើងនៅអនុគម្រោង 2) វិសាលភាព មាត្រដ្ឋាន និង លក្ខណៈនៃសកម្មភាពនិងយោគេ របៀបនេះ គ) តំបន់សកាសុទល់នៃតួនាទីពល យ) សមត្ថភាពរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធក្រោងសំខាន់ៗ (2. ក្រសួងជនបានទីក និង ឧគ្គនិយម ក្រសួងកសិកម្ម គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធប្រជាពលរដ្ឋ និងនេសាទ និងភ្នាក់ងារអនុវត្តរបស់ពួកគេនៅថ្ងៃកំខែត្រួតពិនិត្យ) ង) ការអនុវត្តការគ្រប់គ្រង E&S នៅក្នុងប្រភេទគ្រប់គ្រងជូចខ្លាំង (2. ក្របខណ្ឌចូចខ្លាំង និងការអនុវត្តបច្ចុប្បន្ន) និង ច) សមត្ថភាពទីក្រុងទុក របស់អ្នកម៉ោក។

ការកំណត់មួយហានិកយោ និងហេតុប៊ែះពាល់បិស្ថាននិងសង្គម ត្រូវបានធ្វើឡើងដើម្បីធានាឌីបិរញ្ញវត្ថុ និងជនបានមនុស្ស រួមទាំងសមត្ថភាពក្នុងការគ្រប់គ្រងហានិកយោ គឺមានគ្រប់គ្រាន់ និងទាន់ពេលវេលាដើម្បីបន្ទយកម្រិតនៃហានិកយោទាំងនេះ (ឧបារណ៍ពិកម្រិតខ្ពស់ បុមុជម) មកកម្រិតទាប។

ហានិកំយែងហេតុប៊ែបោះពាល់បរិស្ថាន

- ហេតុប៊ែបោះពាល់ដែលអាចកើតមានឡើដើម្បីចូលរួមនៅក្នុងប្រព័ន្ធហេកូកសិកម្ម ទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីការកែលមួលទូកាតប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធផាចកសាស្ត្រ ដោយសារការកើនឡើងនៃការប្រើប្រាស់ដំណាំនៅក្នុងតំបន់ស្រាវជ្រាវតាមគេ។
- សំលេងវំខាន់ និងវំញ្ញោះដោយសារប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការសំណង់ (បង្កើតជាបណ្តាងអាសន្នក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់);
- ការបំពុលខ្សោះ ទីកើត ដី (បណ្តាងអាសន្នក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់);
- សំណល់វិធី, គ្រោះថ្នាក់, ក្នុងស្រុក (បង្កើតជាបណ្តាងអាសន្នក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់);
- ផលប៊ែបោះពាល់ឡើដើម្បីចូលរួមនៅតំបន់អាងស្តុកទីកើត (ដោយសារដែនលិច) និងឡើប្រព័ន្ធហេកូកសិកម្ម ដោយសារការកើនឡើងនៃដំណាំដីជំងឺ);
- ហានិកំយោទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពការងារ (សម្រាប់បុគ្គលិកគម្រោង ជាពិស់សកម្មាំងការងាររបស់អ្នកមេះការ...);
- ហានិកំយោទាក់ទងនឹងការហាមយាត់មិនទាន់ឡើង (ពាក់ព័ន្ធនឹងសកម្មភាពសាងសង់រវាងប្រព័ន្ធដូចជាការប្រើការផ្តានការដីកកកាយ...); និង
- ការបេរាទាត់ ការផ្តល់ពួរ និងការប្រើប្រាស់សត្វពីព្រៃ (ដោយសារលំហូរពលកម្ម)។

ហានិកំយែងសង្គម និងហេតុប៊ែបោះពាល់

- ការទិញយកដី (សម្រាប់ការស្តារ/សាងសង់ប្រឡាយធម្មតាស្ត្រ និងផ្ទុវិច្ឆិល់ ដែលការត្រីនិងជាប់ពាល់លើនេះ ដើរ);
- ផលប៊ែបោះពាល់ដែលអាចកើតមានឡើបេតិកកណ្តាលឲ្យប្បួនុំ (ខ. ការដែនលិចក្នុងអាងស្តុកទីកើត ដែលបណ្តាលឱ្យមានការដែនលិចតាមដើរឡើងការកែលមួលទូកាតប្រើប្រាស់ទីកើតខាងក្រោម (លើសពីតំបន់អនុគម្រោង))
- ការដោក់កម្រិតទីកើតបណ្តាងអាសន្នសម្រាប់កសិកនៅតំបន់ស្រាវជ្រាវតាមគេក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់
- កាត់បន្ទយលទូកាតប្រើប្រាស់ទីកើតខាងក្រោម (លើសពីតំបន់អនុគម្រោង)
- វិសមភាពយេនខ្លះ (ខ. កំឡុងពេលដំណើរការព្រឹងដំណាំ)
- ការកែងប្រើបញ្ជីរកែទេ ការរំលោកបំពាន ការបៀវតបៀវតបៀនុវកទ និងអំពើកិច្ចការលើកុមារ ដោយសារលំហូរពលកម្ម
- ពលកម្មកុមារ
- ការមិនរបៀបញ្ចប់ក្រុមដែលដាយដោយគ្រោះ/ដូចការលំបាក (ខ. ដោយសារតំបន់ការកើតត្រួតការចូលប្រើពីតំបន់គម្រោង កាសាម...)
- ការចម្លងដំដី (ដោយសារលំហូរពលកម្ម និងទីតំបន់ដោក់លាក់សម្រាប់ដំដីម្អាយបំនុំ)

- សុវត្ថិភាពចកចារណ៍ និងផ្តើមប្រើប្រាស់ (អំឡុងពេលមានការកើនឡើងនៃសកម្មភាពដីកដច្បនកំឡុងពេលសាងសង់)
- ការបរចាំពេល ការដែលប្រើប្រាស់សត្វពីត្រូវ (ដោយសារលំហ្អរពលកម្ម)។

4. វិធានការកាត់បន្ទូយ

ដើម្បីការកាត់បន្ទូយហានីកឃើយ និងហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម ហ៊ាននូវក្រោមកាត់បន្ទូយដូចជានរៀបរាប់ខាងក្រោម ត្រូវបានអនុម័ត់៖

- ហានីកឃើយបរិស្ថាន និងសង្គម និងហេតុប៉ះពាល់ដែលអាចកើតមាននឹងត្រូវបានគិតឡើងដោយ និងចេញសកង់។
- នៅពេលដែលមិនអាចចេញសកង់បាន ហានីកឃើយ និងហេតុប៉ះពាល់ដែលអាចកើតមានត្រូវបានបង្រៀនអប្បបរមា បុកាត់បន្ទូយទៅក្រើមដែលអាចទទួលយកបាន។
- នៅពេលដែលហានីកឃើយ និងហេតុប៉ះពាល់ស្ថានុពលត្រូវបានបង្រៀនអប្បបរមា បុកាត់បន្ទូយ កាត់បន្ទូយបន្លែម ឡើត។ និង
- នៅពេលដែលហេតុប៉ះពាល់សំណាល់សំខាន់រោងនៅតីមាន ទូទាត់សង បុទ្ទទាត់ដែលប៉ះពាល់ទាំងនេះ ដែលអាចធ្វើត្រូវបានតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុ។
- ដោយផ្តើកលើហានីកឃើយ និងហេតុប៉ះពាល់ស្ថានុពលដែលបានពិភាក្សានៅក្នុងដំពូកទី 4 ដំពូកទី 5 (វិធានការកាត់បន្ទូយ) បង្ហាញពីដីសាស្ត្រមួយចំពោះការគ្រប់គ្រងហានីកឃើយ និងផែនប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម។ វិធានការកាត់បន្ទូយនឹងត្រូវធ្វើឡើងដោយ MoWRAM និង MAFF ដើម្បីកាត់បន្ទូយហានីកឃើយ និងផែនប៉ះពាល់បរិស្ថានក្នុងអំឡុងពេលអនុវត្តកម្រាង រួមទាំងដំណាក់កាលសាងសង់ និងប្រតិបត្តិការ។ វិធានការកាត់បន្ទូយដែលត្រូវបានស្វើឡើង នឹងត្រូវបានអនុម័ត់ ដើម្បីណានាំការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនៃ ESMP ដោយ MoWRAM និង MAFF និងណានាំការរៀបចំ ESMP របស់អ្នកម៉ោក ដែលអ្នកទទួលការនឹងរៀបចំការយល់ព្រមរៀងរាយនឹងពី MoWRAM និង MAFF មុនពេលអ្នកម៉ោកអាចចាប់ផ្តើមសកម្មភាពសំណង់ណាមួយនៅក្នុងនេះ។

5. ការពិគ្រោះយោបល់ និងផ្តើមឱ្យយកតំបន់

ក្នុងការរៀបចំអនុគម្រោង កិច្ចប្រជុំផ្សេងៗត្រូវបានរៀបចំឡើង ដើម្បីពិគ្រោះយោបល់ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់ អនុគម្រោង និងស្ថាបនពាក់ព័ន្ធរបស់រដ្ឋកិច្ចលោននៅខ្លួនក្នុងខេត្ត និងខេត្ត។ ដូចតិគ្រោះបំនុនបន្ទាន់ផ្តល់ឱ្យក្នុងខេត្តលាង ឆ្នាំ 2022 ហើយបន្ទាន់ផ្តល់ឱ្យក្នុងខេត្តខ្លួន មេសា និងខែការ ឆ្នាំ 2023។ កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់និមួយនាមានគោលបំណងរៀងរាយខ្លួន។ ការពិគ្រោះយោបល់លើកដំបូង (ខេត្តលាង ឆ្នាំ 2022) បានពិគ្រោះយោបល់ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋដែលដែលប៉ះពាល់លើគោលបំណងនៃអនុគម្រោង រួមទាំងការចែនក្រោមដំបូងរបស់វា និងស្ថានុពល និងហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម។ កិច្ចប្រជុំលើកទី២ (ខេត្តខ្លួន ឆ្នាំ 2023) បានស្វើសំមុតិកិត្តក្រុមប្រជាធិបតេយ្យដែលដែលដែលប៉ះពាល់លើការរចនាដែលបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព និងហានីកឃើយ និងផែនប៉ះពាល់ E&S ដែលពាក់ព័ន្ធ ព្រមទាំងបានស្វើវិធានការកាត់បន្ទូយ។ កិច្ចប្រជុំលើកទី៣ (ខេមេសា ឆ្នាំ 2023) មានគោលបំណងតាមដានជាមួយប្រជាពលរដ្ឋដែលដែលប៉ះពាល់អតិបញ្ជាដែលគ្រឿងរដ្ឋសាររដ្ឋបាលប៉ះពាល់បានលើកឡើង និងពន្យល់ពីរបៀបដែលបញ្ជាទាំងនោះត្រូវបានដោះស្រាយនៅក្នុងការ

ចំណាំដែលបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព រួមទាំងភាពអាជរកបាននៃនីតិវិធីដោះស្រាយសារទូទាត់បស់គម្រោង ដែលប្រជាពលរដ្ឋរដ្ឋ ដែលប៉ះពាល់អាចបើកចុះក្នុងករណីដែលពួកគេគ្រឿងការ។

6. ការង្រៀរង្វាយពីមានកំឡុងពេលរៀបចំគម្រោង

ដើម្បីរៀបចំសម្រាប់ការពិគ្រោះយោបល់ សេចក្តីព្រោង ESMF (រួមទាំង ESMF, RPF, LMP, SEP, និង ESCP នឹងត្រូវបានបង្ហាញនៅលើគេហទំនើបរបស់ MoWRAM និង MAFF (<https://www.>) នៅលើ DD-MM-2023 រួមទាំងកំណត់ភាសា អង់គ្លេសពេញលេញ និង សេចក្តីសង្គមប្រតិបត្តិជាការសារខ្លួន សេចក្តីព្រោងចុងក្រោយនៃកញ្ចប់ ESF នឹងត្រូវបានបង្ហាញនៅលើគេហទំនើបរបស់ MoWRAM និង MAFF នៅលើ DD-MM-2023 ជាការអង់គ្លេស និងជាការខ្លួន សេចក្តីសង្គមប្រតិបត្តិនៃដែលរាយទាំងអស់ដែលរៀបចំជាការសារខ្លួន កំនើងត្រូវបានបង្ហាញជាការសារខ្លួនក្នុង PDWRAM , PAFF និងសាលាយុំដែលអនុគម្រោងមានទីតាំងនៅទីក្រុងក្រោម កញ្ចប់ ESF ចុងក្រោយ (ជាការអង់គ្លេស) នឹងត្រូវបានបង្ហាញនៅលើគេហទំនើបរបស់ដែលរាយបន្ថែមទៀតការរៀបចំសំគាល់របស់ដែលរាយ។

សម្រាប់ ESMP របស់អនុគម្រោងក្រុងក្រោម ត្រូវបានបង្ហាញជាការអង់គ្លេស (អគ្គុបទពេញ) និងការសារខ្លួន (សេចក្តីសង្គមប្រតិបត្តិ) សម្រាប់ការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយការីដែលដែលប៉ះពាល់ក្នុងតំបន់ និងអ្នកចាប់អាមេណីក្នុងអំឡុងពេលរៀបចំអនុគម្រោង និងមុនពេលរាយតម្លៃអនុគម្រោង។

7. យន្តការដោះស្រាយបណ្តឹងតារា (GRM)

គម្រោងនេះមាននីតិវិធីដោះស្រាយបណ្តឹងតារាប៉ះពេលបង្ហាញសម្រាប់ហានិភ័យ និងដែលប៉ះពាល់ជាសាក្តុនុពលប៉ះពេលបង្ហាញ 1) ការទិញដី 2) លក្ខុខណ្ឌការដោរ និងការដោរ 3) ការរៀបចំប្រៀបដឹងផ្ទុក និងការរំលែកបំពាន និងការបៀវត្សបៀវត្សផ្ទុក (SEA/SI) និង 4) នីតិវិធីសម្រាប់ ពាក្យបណ្តឹងទូទៅ។ នីតិវិធីទាំងនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយផ្តើករួមទៀតក្នុងការរៀបចំការណ៍ និងការទិញដី និងការបៀវត្សបៀវត្សផ្ទុក និងការរៀបចំក្រុងក្រោមបង្ហាញសង្គមប្រតិបត្តិក្នុងក្របខណ្ឌគោលនយោបាយដោះស្រាយដែលប៉ះពាល់ (RPF) ហើយផ្តល់ជំហានដើម្បីធានាអ្នកតាមរយៈដំណើរការដោះស្រាយបណ្តឹង រួមទាំងពេលរៀបចំដែលបានបញ្ជាក់សម្រាប់ជំហាននឹមួយ។ (សូមមើល RPF សម្រាប់ពីមានលម្អិត)។

GRM សម្រាប់កម្មករទាក់ទងនឹងការដោរ ប្រាក់ឲ្យល ការទូទាត់ លក្ខុខណ្ឌការដោរ សុខភាព សុវត្ថិភាព។ អនុវត្តតាមនីតិវិធីផ្សេងៗគ្នា ហើយត្រូវបានពិពណ៌នានៅក្នុងនីតិវិធីគ្រប់គ្រងការដោររបស់គម្រោង (សូមមើល LMP សម្រាប់ពីមានលម្អិត)។ GRM ទាក់ទងនឹងការរៀបចំប្រៀបដឹងផ្ទុក និងការរំលែកបំពាន/ការបៀវត្សបៀវត្សផ្ទុក (SEA/SI) កំត្រូវបានបង្កើតឡើងស្របតាមច្បាប់ជាតិពាក់ព័ន្ធ និងការណ៍របស់ដែលរាយពិភពលោកស្តីពី SEA/SI ហើយត្រូវបានពិពណ៌នានៅក្នុង LMP របស់គម្រោង (សូមមើល LMP សម្រាប់ពីមានលម្អិត)។ ក្នុងអំឡុងពេលអនុវត្តអនុគម្រោង ហានិភ័យ SEA/SI នឹងត្រូវបានរាយតម្លៃនៅក្នុងក្រុងក្រោមបង្ហាញ ដោយគិតគុរឹតិស្សនការ SEA/SI ក្នុងស្រួល មតិកំណលម្មិតប្រជាជន ក្នុងតំបន់ និងអ្នកចាប់ពីតំបន់ផ្សេងៗឡើត (ឧបាទរណ៍ សេវាសុខភាព អង្គការក្រោះផ្តើកិច្ច...)។ ក្នុងករណីមានតម្លៃការ

អ្នកផ្តល់សេវា SEA/SH ក្នុងតំបន់នឹងគ្រូបានចូលរួមដោយ PMU មុនពេលអ្នកម៉ោងការគ្រូបានចល់តែការតំបន់អនុវត្តគ្មាន។

ជនបង្កើនសម្រាប់ GRM ប្រជានគ្រប់គ្រងគម្រោង និងនាយកគម្រោងនៅក្នុង MoWRAM ទទួលខុសគ្រឿបំពេះការបង្កើត និងដំណើរការប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនៃមូលដ្ឋានទិន្នន័យបណ្ឌិ៍នៅក្នុងក្រុងក្រោងការបង្កើត និងការណើមានការត្រួតពិនិត្យនៃក្នុងរយៈពេល 24 ម៉ោងបន្ទាប់ពីការទទួលពាក្យបណ្ឌិ៍នៅក្នុង និង/ប្រចាំរយការណើស្តីពីខ្លួនឯង (សូមមើលខបសម្លួនទី 3 នៃ SEP ដឹងដោរ)។

រាល់ការសកស្រាយ និងកង្ហាល់ដែលបានដាក់ដូចត្រូវការអនុវត្តគម្រោងណាមួយ ទាំងទ្រម៉ោងដាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ប្រចាំរយការដោយការបង្កើតពីក្រុងក្រោងការដោយខស្សាប័ណ្ណយាមដោយត្រួតពិនិត្យនៃក្នុង GRM ។ ដំណើរការដោះស្រាយបណ្ឌិ៍នៅក្នុងក្រុងការអនុវត្តគម្រោងនៃក្នុង GRM នៃ MoWRAM និង MAFF រៀងគ្មាន។

8. ការត្រួតពិនិត្យ និងរៀបចំបានយករាល់

ការត្រួតពិនិត្យ មានគោលបំណងប្រមូលព័ត៌មានចំណាត់ថ្នាក់ប្រចាំថ្ងៃ ដើម្បីគំឡើងនិងការត្រួតពិនិត្យនៃការអនុវត្ត E&S និងលទ្ធផលនៃការអនុវត្ត E&S របស់វា MoWRAM ទទួលខុសគ្រឿបំពេះការត្រួតពិនិត្យប្រចាំថ្ងៃទៅនៃដំណើរការអនុវត្ត E&S និងលទ្ធផលក្រោមគម្រោង។ ការត្រួតពិនិត្យដោយ MoWRAM នឹងគ្របដណ្ឌាប់កាលស្ថានុពលហានិភ័យ និងហេតុប៊ែប់ពាល់ដែលទាក់ទងនឹងធានាតុដូចម្លោងទាំងអស់ លើកលើដែលមាសកាតទី 3 (សេវាកំឡើងប្រចាំប្រាំឆ្នាំ) ដែល MAFF ទទួលបន្ទុកក្នុងការអនុវត្ត។ MoWRAM នឹងតាមដានពីរៀបចំដែលហានិភ័យ និងដែលប៊ែប់ពាល់ស្ថានុពលទាំងនេះគ្រូបានដោះស្រាយប្រចាំថ្ងៃទៅនៃក្នុងការអនុវត្តគម្រោង ដាក់សេវាអ្នកម៉ោងការដែលនឹងចូលរួមដើម្បីបង្កើតអនុគម្រោងដែលបានកំណត់ និងអ្នកប្រើក្រុងដែលគ្រូបានរួមដើម្បីអនុវត្តការបណ្ឌិ៍បណ្ឌាលសម្រាប់ការកសាងសមត្ថភាព E&S ដើម្បីជានាការអនុវត្តគម្រោងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងអ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។ ការដោរបែលពួកគេ គ្រូបានផ្តល់ជាមួយនឹងហានិភ័យ និងដែលប៊ែប់ពាល់របស់ E&S ដែលបានកំណត់។

PMU របស់ MoWRAM ទទួលខុសគ្រូក្នុងការធ្វើការត្រួតពិនិត្យ E&S ផ្ទៀងផ្ទាត់ ការត្រួតពិនិត្យខាងក្រោមនឹងផ្ទៀងផ្ទាត់ ការត្រួតពិនិត្យខាងក្រោមនឹងការអនុវត្តគម្រោងប្រចាំថ្ងៃទៅនៃការអនុវត្ត E&S ដែលនឹងគ្រូបានអនុវត្តដោយអ្នកម៉ោងការសំណង់ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធដែលពាក់ព័ន្ធតាមគោលការណ៍ និងតម្លៃការដែលបានកំណត់ក្នុងគម្រោង។ ESMF (រូមទាំង RPF, IPPF, LMP) និង SEP ។ ការត្រួតពិនិត្យ E&S ទាំងខាងក្នុង និងខាងក្រោម (ឯករាជ) នឹងគ្រូបានអនុវត្ត។ ការពិនិត្យនៃក្នុងការអនុវត្តគម្រោង និងក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនៃដំណើរការអនុវត្ត E&S និងផ្ទៀងផ្ទាត់ដោយ PMU របស់ MoWRAM ដើម្បីបញ្ជាក់ថាគាល

បំណងដែលបានកំណត់ក្នុងអនុគម្រោង ESMP រួមទាំងដែនការតាំងទីលំនៅនីមួយៗ (ដែលត្រូវរៀបចំក្នុងអំឡុងពេលអនុគត់ក្នុងអនុគម្រោង) ត្រូវបានសម្រេចប្រចាំឆ្នាំ។

9. តម្លៃ និងចំណាំ

ការចំណាយចង្វុលបង្ហាញសម្រាប់ការអនុវត្តអនុគម្រោង ESMP នៃត្រូវបានចាត់ថាមពេលបំផុត 73,000 រួមទាំងការអនុវត្ត និងការត្រួតពិនិត្យសកម្មភាព E&S នៅលើផ្ទះផ្ទះនៃ MoWRAM និង MAFF ។ នេះក្នុងបញ្ជាលដឹងដែរនូវការកសាងសមត្ថភាព (ខ. គ្រប់គ្រង់បណ្តាល សិក្សាសាលា) ការប្រជុំពីគ្រារេយោបល់ ការធ្វើសិស្សអ្នកប្រើក្សាបន្ទះម ដើម្បីគាំទ្រ PMU ។ ចំណាត់ការត្រូវបានចាត់ថាមពេលសម្រាប់គោលបំណងធ្វើដែនការនៅដំណាក់កាលរៀបចំអនុគម្រោង ហើយនឹងត្រូវបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនៅដំណាក់កាលព្រាយ ជាពីស់នៅពេលដែលអនុគម្រោងលម្អិតដែលបានចែនឡើងគឺអាចរកបានដើម្បីបច្ចុប្បន្នភាព មាត្រាឌាន និងធ្វើជាតិនៃផលប៉ះពាល់ ជាពីស់នៅដើម្បីគិតគូរពីសមត្ថភាពរបស់អ្នកម៉ោករាជៈដែលនឹងត្រូវបានចូលរួមដើម្បីគ្រប់គ្រងដោយធ្វាល់នូវហានិកយ៍ E&S ដែលទាក់ទងនឹងសកម្មភាពសាងសង់របស់ពួកគេនៅទីតាំងអនុគម្រោងនៃបុរីយ។ មានការកែតែសម្រាប់បានការធ្វើបច្ចុប្បន្ននិងការសាងសង់ប្រឡាយដាកសាស្ត្របីនៅតំបន់ក្រសាងប្រព័ន្ធដែលបានដើម្បីរកចំការពិនិត្យការសាងសង់ប្រឡាយដាកសាស្ត្របីនៅតំបន់ក្រសាងប្រព័ន្ធ។