

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម



គម្រោងធានាសម្របសម្រួលនឹងអាកាសធាតុ និងនិរន្តរភាពកសិកម្មប្រកបដោយភាពធន់

**សេចក្តីសង្ខេប
ការវិគត្យកម្មដីធ្លី និងក្របខណ្ឌផែនការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់**

ថ្ងៃទី២៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៤

រៀបចំដោយ
ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម

សេចក្តីសង្ខេប

សាវតាកម្រោង

កសិកម្មធារាសាស្ត្ររបស់កម្ពុជាប្រឈមនឹងបញ្ហាប្រឈមកាន់តែខ្លាំងឡើងពីផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាននៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ជាពិសេសការផ្លាស់ប្តូរកំរិតទឹកភ្លៀង រយៈពេល និងពេលវេលានៃរដូវវស្សា និងគ្រោះមហន្តរាយទឹកដែលបង្កឡើងដោយអាកាសធាតុ ដូចជាទឹកជំនន់ និងគ្រោះរាំងស្ងួត។ ការអនុវត្តដែលធននឹងអាកាសធាតុ និងការបំបាត់ឧស្ម័នឧស្ម័ន និងការវិនិយោគលើវិស័យកសិកម្ម និងការគ្រប់គ្រងទឹក មានសារៈសំខាន់ខ្លាំងណាស់ ដើម្បីការពារ និងលើកកម្ពស់ផលិតកម្ម និងផលិតភាពកសិកម្មរបស់កម្ពុជា ដែលនឹងរួមចំណែកដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងបង្កើនសន្តិសុខស្បៀង។

ការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ស្ត្រីស្រីស្រីនៃប្រែប្រួលអាកាសធាតុលើទឹកភ្លៀង និងកសិកម្មស្រោចស្រព ទាមទារឱ្យមានសកម្មភាពទាំងនៅក្នុងកសិដ្ឋាន និងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ រួមទាំងការធ្វើឱ្យបរិស្ថាននៅថ្នាក់តំបន់ និងថ្នាក់ជាតិ។ សកម្មភាពកម្រិតកសិដ្ឋាននឹងជួយសហគមន៍សម្របខ្លួនទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ទន្ទឹមនឹងការសន្សំសំចៃទឹក និងកាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ (GHG) ពី BAU នៃវិស័យកសិកម្ម ការប្រើប្រាស់ទឹក និងការគ្រប់គ្រង។ នេះនឹងជួយកសិករក្នុងការធ្វើពិពិធកម្មការធ្វើកសិកម្មរបស់ពួកគេ ខណៈពេលដែលការដោះស្រាយការផ្លាស់ប្តូរកំរិតទឹកភ្លៀង និងការបង្កើនលក្ខខណ្ឌគ្រោះរាំងស្ងួតពេញមួយរដូវដាំដុះ។ សកម្មភាពនៅកម្រិតប្រព័ន្ធនឹងជួយឱ្យសម្រេចបាននូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនើប និងបញ្ជាក់ពីអាកាសធាតុ ដែលផ្តល់សេវាធារាសាស្ត្រដល់កសិករស្របតាមតម្រូវការនៅកម្រិតកសិដ្ឋាន។ វាក៏នឹងការពារស្តុកមូលធនធម្មជាតិ ជាពិសេសដី និងទឹក ប្រឆាំងនឹងការកើនឡើងនៃការកំរាមកំហែងនៃទឹកជំនន់។ លើសពីនេះ ការជំនួសម៉ាស៊ីនបូមប្រេងម៉ាស៊ីនជាមួយនិងម៉ាស៊ីនបូមពន្លឺព្រះអាទិត្យ និងការរួមបញ្ចូលគ្នានៃដំណោះស្រាយពាណិជ្ជកម្ម និងពាណិជ្ជកម្មសម្រាប់ទំនើបកម្មប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងការងារការពារទឹកជំនន់នឹងជួយកាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់។

សកម្មភាពរួមបញ្ចូលគ្នាដែលរួមបញ្ចូលគ្នាទាំងកម្រិតកសិដ្ឋាន និងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រមានសក្តានុពលផ្លាស់ប្តូរដើម្បីកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះនៃប្រព័ន្ធទឹក និងកសិកម្មចំពោះផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ខណៈពេលដែលកាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និងលើកកម្ពស់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជននៅតាមជនបទដែលពឹងផ្អែកលើវិស័យកសិកម្មជាចម្បង។

ទ្រឹស្តីនៃគម្រោងនៃការផ្លាស់ប្តូរបង្ហាញពីរបៀបដែលគម្រោងផ្លាស់ប្តូរ BAU ពីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលបានសាងសង់ និងថែទាំមិនល្អទៅជាប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទឹកដ៏ឆ្លាតវៃ និងធននឹងអាកាសធាតុ ជាមួយនឹងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលការពារអាកាសធាតុ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់សម្រាប់កសិករខ្នាតតូច។ លទ្ធផល និងលទ្ធផលរបស់គម្រោងគឺស្របនឹងគោលដៅសម្របខ្លួន និងកាត់បន្ថយរបស់មូលនិធិសកល គោលបំណង និងគោលការណ៍និរន្តរភាពរយៈពេលវែង។

ទិដ្ឋភាពផ្លាស់ប្តូរកំរិតនៃ CAISARP និងរួមបញ្ចូលទិន្នន័យដែលជំរុញឱ្យមានការការពារអាកាសធាតុនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងផ្តោតលើការចូលរួមរយៈពេលវែងក្រោយនៃសហគមន៍ដែលងាយរងគ្រោះ។ លក្ខខណ្ឌបង្ហាញថា ប្រសិនបើភាពធននឹងអាកាសធាតុនៃកសិកម្មធារាសាស្ត្រត្រូវបានពង្រឹង នោះទិន្នផលកសិកម្ម និងប្រាក់ចំណូលរបស់កសិករខ្នាតតូចនឹងកើនឡើង ក៏ដូចជាភាពធននឹងអាកាសធាតុនៃគ្រួសារដែលងាយរងគ្រោះ និងជាពិសេសចំពោះស្ត្រីនិងកើនឡើង ដោយសារប្រព័ន្ធទឹក និងអាហារមាន។ មិនសូវងាយរងគ្រោះទៅនឹងការកើនឡើងសីតុណ្ហភាព ការផ្លាស់ប្តូរកំរិតទឹកភ្លៀង និងព្រឹត្តិការណ៍ទឹកខ្លាំង ហើយប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលមានការបញ្ចេញឧស្ម័នឧស្ម័ន និងការអនុវត្តការបន្សុំកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងរួមចំណែកដល់គោលដៅកាត់បន្ថយការរួមចំណែកដែលបានកំណត់ដោយជាតិ។

គោលដៅរបស់គម្រោងដែលបានរៀបរាប់ខាងលើត្រូវសម្រេចតាមរយៈការបង្កើតលទ្ធផលបីដូចខាងក្រោម៖
(1) ការកែលម្អភាពធនរបស់កសិករខ្នាតតូច (2) ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់ និងការផ្តល់សេវាទឹកដោយកាត់បន្ថយការខូចខាតដំណាំ និងទ្រព្យសម្បត្តិ និង (3) កាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់។ លទ្ធផលទាំងបីនេះកើតចេញពីកិច្ចអន្តរាគមន៍នៅកម្រិតកសិដ្ឋាន និងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ រួមជាមួយនឹងការពង្រឹងស្ថាប័នពិភាក្សាពាក់ព័ន្ធ ហើយនឹងរួមចំណែកដល់ប្រព័ន្ធកសិកម្មធារាសាស្ត្រដែលធននឹងអាកាសធាតុ និងផលិតភាពជាចុងក្រោយកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះអាកាសធាតុរបស់កសិករក្រីក្រនៅក្នុងតំបន់ CAISARP ។

គោលបំណងរបស់ CAISARP គឺដើម្បីបង្កើនការសម្របខ្លួនទៅនឹងអាកាសធាតុ កាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាននៃព្រឹត្តិការណ៍អាកាសធាតុខ្លាំង និងលើកកម្ពស់ជីវភាពរបស់កសិករខ្នាតតូច និងសហគមន៍ជនបទដែលងាយរងគ្រោះនៅក្នុងខេត្តចំនួនបួននៃប្រទេសកម្ពុជា គឺខេត្តកំពង់ស្ពឺ កំពង់ឆ្នាំង កណ្តាល និងខេត្តពោធិ៍សាត់។

CAISARP ដែលត្រូវបានស្នើឡើងនឹងត្រូវបានអនុវត្តតាមរយៈសកម្មភាពផ្សេងៗដែលបានរៀបចំតាមរយៈសមាសភាគ បីដូចខាងក្រោម៖

- ធាតុផ្សំ 1. ការកែលម្អការសម្របខ្លួនទៅនឹងអាកាសធាតុកម្រិតកសិដ្ឋាន ភាពធន់ និងប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ទឹក។
- ធាតុផ្សំ 2. ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកការពារអាកាសធាតុសម្រាប់ការបង្កើនភាពធន់
- ធាតុផ្សំ 3. ការពង្រឹងស្ថាប័ន

គម្រោង CAISARP នឹងត្រូវអនុវត្តដោយក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម (MoWRAM) ពីឆ្នាំ 2024 ដល់ឆ្នាំ 2031 ជាមួយនឹងការចំណាយប៉ាន់ស្មានចំនួន 240 លានដុល្លារអាមេរិក។

ការវាយតម្លៃបឋមនៃផលប៉ះពាល់នៃការទទួលបានដី និងការតាំងទីលំនៅថ្មី

គម្រោង CAISARP ដែលបានស្នើឡើងស្តារប្រឡាយធារាសាស្ត្រដែលមានស្រាប់ និងកសាងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រថ្មី ក្នុងគម្រោងចំនួនប្រាំមួយដែលបានស្ថានភាពក្នុងខេត្តចំនួនបួន។ នៅក្នុងគម្រោងរងមួយចំនួន ផ្លូវខ្នាតតូចនឹងត្រូវបានសាងសង់តាមប្រឡាយដែលមានស្រាប់/ថ្មី ដើម្បីកែលម្អការដឹកជញ្ជូនកសិផលសម្រាប់កសិករ។ ដោយសារការសាងសង់ប្រឡាយ និងផ្លូវថ្មី ការទិញយកដីខ្នាតតូចអាចត្រូវបានទាមទារ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ វិសាលភាពនៃការទទួលបានដីត្រូវបានគេរំពឹងថានឹងមានទំហំតូចនៅកម្រិតគ្រួសារ (ផលប៉ះពាល់លើនេវែរ) ហើយដូច្នោះវានឹងមិនប៉ះពាល់ដល់ជីវភាពរបស់អ្នកដែលមានដីធ្លីគួរឱ្យកត់សម្គាល់នោះទេ។ ការតាំងទីលំនៅថ្មីត្រូវបានរំពឹងទុក ប៉ុន្តែចំនួនគ្រួសារដែលរងផលប៉ះពាល់នឹងមានតិចតួចណាស់ ពីព្រោះការទិញដីភាគច្រើន (ចាំបាច់សម្រាប់ការសាងសង់) នឹងធ្វើឡើងនៅក្នុងតំបន់បញ្ហាដែលមិនមានផ្ទះលំនៅដ្ឋាន។ ផ្ទៃដីសាធារណៈ និងឯកជនប្រមាណ ៨៣៩ ហិកតា (រូបភាពទី ២) នឹងត្រូវបានទាមទារសម្រាប់គម្រោងសាងសង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រនៅតំបន់បញ្ហាការរង រួមមាន អូរតាប៉ាងតាណៃ ក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់ លំហាច ក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង និងក្រាំងពន្លៃ ដែលរួមមានអនុវត្ត តំបន់គម្រោង - ប្រមោយ មុំ ឈៀន លាង ក្រពើត្រាំ ស្ទឹងក្រាំងបុក ក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង កំពង់ស្ពឺ និងកណ្តាល។

នៃផ្ទៃដីសរុប (ប្រហែល ៨៣៩ ហិកតា) ដែលត្រូវការសម្រាប់ការសាងសង់ ភាគច្រើននៃដីដែលត្រូវការសម្រាប់ការសាងសង់គម្រោងគឺស្ថិតនៅក្នុងតំបន់បញ្ហាការ ហើយស្ថិតនៅប្រឡាយទឹក និងប្រឡាយទឹក (៣៨%) បន្ទាប់មកប្រឡាយបន្ទាប់បន្សំ (២៤%) និង បង្ហូរ (13%) ។

• ការតាំងទីលំនៅថ្មី

CAISARP ដែលបានស្នើឡើង ខិតខំប្រឹងប្រែងដើម្បីចៀសវាងការតាំងទីលំនៅថ្មី ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ការតាំងទីលំនៅថ្មីអាចជៀសមិនរួច ជាពិសេសនៅផ្នែកផ្លូវមួយចំនួន (ស្ថិតនៅតាមប្រឡាយមេ) ដែលផ្លូវដែលមានស្រាប់អាចត្រូវបានពង្រីក ដែលតម្រូវឱ្យគ្រួសារមួយចំនួនត្រូវតាំងទីលំនៅថ្មី។

• ការដាក់កម្រិតបណ្តោះអាសន្ននៃការចូលប្រើប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

កំឡុងពេលសាងសង់គម្រោងរង នៅតំបន់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រមួយចំនួន ទឹកពីអាងស្តុកទឹកដែលមានស្រាប់អាចត្រូវបានដាក់កម្រិត ដើម្បីសម្រួលដល់ដំណើរការសាងសង់។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ផលប៉ះពាល់បណ្តោះអាសន្ននេះត្រូវបានគេរំពឹងថានឹងមានតិចតួច ដោយសារតំបន់គម្រោងបច្ចុប្បន្នភាគច្រើនមានភ្លៀងធ្លាក់។

• ផលប៉ះពាល់លើដីសមូហភាពដែលជាកម្មសិទ្ធិរបស់ Ips

ផ្អែកលើការវាយតម្លៃបឋមខាងលើនៃទីតាំងនៃផលប៉ះពាល់ដី គេរំពឹងថាមិនមានដីជាកម្មសិទ្ធិសមូហភាពដោយសហគមន៍ IP ដែលមានទីតាំងនៅតំបន់បញ្ហា (ដែលការទិញយកដីភាគច្រើនត្រូវបានទាមទារ)។ នៅក្រោមការស្នើរ CAISARP ផលប៉ះពាល់លើដីដែលជាកម្មសិទ្ធិសមូហភាពដោយសហគមន៍ IP នឹងត្រូវបានជៀសវាងតាមរយៈការរចនាជំនួស។

ការរៀបចំស្ថាប័ន និងការអនុវត្ត

LARPF នេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម (MoRWAM) សម្រាប់គម្រោងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាពសម្រាប់ភាពធន់ (CAISARP) ដោយមានការណែនាំ និងទិសដៅពីអគ្គនាយកដ្ឋានតាំងទីលំនៅថ្មី (GDR) នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ (MEF) ។ LARPF នេះនឹងត្រូវបានអនុវត្តចំពោះការវិនិយោគទាំងអស់ដែលត្រូវផ្តល់ហិរញ្ញប្បទាននៅក្រោម CAISARP នេះ ដោយមិនគិតពីប្រភពហិរញ្ញប្បទាន (ឧ. AIB, IFAD និងរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា)។ LARPF ត្រូវបានរៀបចំឡើងស្របតាមនីតិវិធីប្រតិបត្តិស្តង់ដាររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ស្តីពីការទទួលបានដី និងការតាំងទីលំនៅថ្មី (SOP-LAR របស់ RGC) ក្របខ័ណ្ឌបរិស្ថាន និងសង្គមនៃធនាគារវិនិយោគហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអាស៊ី (AIB) ឆ្នាំ 2022 (ESF) និង នីតិវិធីវាយតម្លៃសង្គម បរិស្ថាន និងអាកាសធាតុ របស់មូលនិធិអន្តរជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម (IFAD) ស្តង់ដារ 7។

ឯកសារនេះត្រូវបានចាត់ទុកថាជាឯកសាររស់នៅ ហើយត្រូវកែប្រែ និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពស្របតាមស្ថានភាព ឬវិសាលភាពនៃសកម្មភាពផ្លាស់ប្តូរ។ ផែនការតាំងទីលំនៅថ្មីលម្អិត (DRP) និងផែនការតាំងទីលំនៅថ្មី (ARPs) នឹងត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅពេល និងប្រសិនបើចាំបាច់ នៅក្នុងការពិគ្រោះយោបល់យ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធ និង AIB និង IFAD ។ ការបោសសំអាត DRPs/ARPs នាពេលអនាគតដោយ AIB នឹងចាំបាច់។

វិសាលភាព កម្មវិធី គោលការណ៍ និងដំណើរការ

LARPF នេះគ្របដណ្តប់លើការតាំងទីលំនៅថ្មី៖ (i) កន្លែងដែលដី ឬទ្រព្យសម្បត្តិត្រូវបានបរិច្ចាគដោយស្ម័គ្រចិត្ត។ (ii) កន្លែងដែលដី ឬទ្រព្យសម្បត្តិត្រូវបានទទួលដោយអចេតនា។ ការរួមចំណែកដោយស្ម័គ្រចិត្ត ជាមួយនឹងព័ត៌មាន និងឯកសារគ្រឹមត្រូវ ដូចដែលបានពន្យល់នៅក្នុង LARPF នេះអាចមានភាពយុត្តិធម៌ ពីព្រោះការស្តារឡើងវិញនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធធារាសាស្ត្រនឹងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដោយផ្ទាល់ដល់កសិករសម្រាប់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ការប្រើប្រាស់ទឹក និងផលផល។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ អត្ថប្រយោជន៍ដែលបានមកពីការស្តារឡើងវិញនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រអាចលើសពីផលប៉ះពាល់លើទ្រព្យសម្បត្តិកូចមួយដូចជា ខ្ទមកសិដ្ឋានបណ្តោះអាសន្នកូចមួយ ដើមឈើ/ដំណាំ។ ក្រៅពីដំណើរការសម្រាប់ VD និងការទិញយកដីដោយមិនស្ម័គ្រចិត្ត LARPF ក៏រៀបរាប់លម្អិតអំពីការរៀបចំ និងការទទួលខុសត្រូវរបស់ស្ថាប័ន ការពិគ្រោះយោបល់ ការបង្ហាញព័ត៌មាន ការរៀបចំមូលនិធិ និងការត្រួតពិនិត្យ និងការវាយការណ៍។

LARPF អនុវត្តចំពោះការផ្លាស់ទីលំនៅថ្មីក្នុងរូបវន្ត និងសេដ្ឋកិច្ចជាអចិន្ត្រៃយ៍ ឬបណ្តោះអាសន្ន ដូចដែលបានពិពណ៌នានៅក្នុង SOP-LAR និងអនុលោមតាមស្តង់ដារ ESS2 និង IFAD របស់ AIB's SECAP 7. គ្រួសារដែលរងផលប៉ះពាល់ទាំងអស់ (AHs) ដែលមានទ្រព្យសម្បត្តិនៅក្នុងច្រករបៀងនៃផលប៉ះពាល់ (COI) មុនពេលកាត់ -Off-Date (COD) នឹងមានសិទ្ធិទទួលបានសំណងដូចដែលបានពិពណ៌នានៅក្នុង LARPF នេះ ដោយមិនគិតពីស្ថានភាពផ្លូវច្បាប់របស់ពួកគេឡើយ។ COD គឺជាកាលបរិច្ឆេទដែលបង្កើតឡើងដោយរដ្ឋាភិបាលដែលបង្កើតសិទ្ធិទទួលបានសំណង និងជំនួយការតាំងទីលំនៅថ្មីដោយអ្នករងផលប៉ះពាល់គម្រោង។ COD ត្រូវតែមានឯកសារច្បាស់លាស់។ អ្នកដែលមិនទទួលបានការធានារ៉ាប់រងអាចមានសិទ្ធិក្នុងករណីដែលពួកគេអាចបង្ហាញភស្តុតាងថាពួកគេ បានខកខានដោយអចេតនាក្នុងអំឡុងពេលជំរឿន។

ដោយផ្អែកលើវិសាលភាព មាត្រដ្ឋាន និងធម្មជាតិនៃគម្រោងរដ្ឋសក្តានុពល អង្គការ CAISARP អាចពាក់ព័ន្ធនឹងការទិញយកដីចិត្តច្បាស់ - ទាំងអចិន្ត្រៃយ៍ និងបណ្តោះអាសន្ន ដើម្បីជួយសម្រួលដល់ការស្តារ/កែលម្អអាងស្តុកទឹកដែលមានស្រាប់ ប្រឡាយធារាសាស្ត្រ ទំនប់ទឹក រចាងទឹក រួមទាំងការសាងសង់ប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកថ្មី (ដើម្បីបង្កើនតំបន់បញ្ជាការ) ជាដើម។ ការតាំងទីលំនៅថ្មីដោយរូបវន្តរបស់ប្រជាជនក្នុងតំបន់ត្រូវបានគេគិតគូរ ប៉ុន្តែអាចត្រូវបានជៀសវាងតាមរយៈការរចនាជំនួស ដោយសារការងារដែលមានស្រាប់គឺនៅតំបន់ដាច់ស្រយាលដាច់ស្រយាល និងនៅរាយប៉ាយ។ ដែលប្រជាជនក្នុងស្រុកមានចំនួនតិច ប្រសិនបើការទិញដីអចិន្ត្រៃយ៍ត្រូវបានទាមទារនៅកម្រិតគម្រោងរង ដីសាធារណៈនឹងត្រូវបានផ្តល់អាទិភាព។ ប្រសិនបើមិនអាចទៅរួច ដោយសារតម្រូវការបច្ចេកទេស ដឹកសិកម្មឯកជននឹងត្រូវទទួលបាន ដែលរំពឹងថាមានទំហំតូចនៅកម្រិតគ្រួសារ ដោយសារផលប៉ះពាល់ដីលើនៃអ៊ែរ ជាពិសេសដែលត្រូវការសម្រាប់សាងសង់ប្រឡាយថ្មី ដើម្បីពង្រីកប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកដែលមានស្រាប់សម្រាប់បញ្ជាការថ្មី។ តំបន់។ វាត្រូវបានកត់សម្គាល់ថាដោយសារអាងស្តុកទឹកដែលមានស្រាប់ត្រូវបានធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងដើម្បីបង្កើនសម ត្ថភាពរក្សាទឹក (ការស្តុកទុកបរិមាណទឹកបន្ថែម) ទាំងផលប៉ះពាល់លើទឹក និងខាងក្រោមត្រូវបានរំពឹងទុក ប៉ុន្តែវិសាលភាព និងទំហំនៃផលប៉ះពាល់ដីអាចប្រែប្រួលអាស្រ័យលើកត្តាផ្សេងៗដូចជា សមត្ថភាពរក្សាទឹកអតិបរមា លំហូរទឹក បទប្បញ្ញត្តិក្នុងអំឡុងពេលប្រតិបត្តិការគម្រោងរង ទឹកភ្លៀងតាមរដូវ ការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន (សម្រាប់ទឹកឡើង) និងការប្រើប្រាស់ទឹក (សម្រាប់ទឹកខាងក្រោម)។ ផលប៉ះពាល់នៅផ្នែកខាងលើអាចរួមបញ្ចូលការផ្តល់លិខិតបន្ថែម (តំបន់ និងរយៈពេល)

ដែលអាចដាក់កម្រិតការចូលប្រើប្រាស់ដីក្នុងតំបន់សម្រាប់សកម្មភាពបង្កើតប្រាក់ចំណូលមិនមែនកសិកម្ម និង/ឬការចិញ្ចឹមសត្វ។ គោលបំណងផ្គត់ផ្គង់ទឹក ជាដើម។

យន្តការដោះស្រាយបណ្តឹងសារទុក្ខ

LARPF គូសបញ្ជាក់អំពីយន្តការដោះស្រាយបណ្តឹងសារទុក្ខ ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងជាការរៀបចំមូលដ្ឋានសម្រាប់ទទួល កត់ត្រា វាយតម្លៃ និងសម្របសម្រួលការដោះស្រាយបណ្តឹងករ និងសារទុក្ខដែលលើកឡើងដោយអ្នករងផលប៉ះពាល់ទាក់ទងនឹង CAISARP ។

ពាក្យបណ្តឹងអាចត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ជាបុគ្គល ឬអនាមិក ឬជាក្រុម ឬពាក្យបណ្តឹង:

1. បណ្តឹងបុគ្គល: ប្តឹងដោយបុគ្គលដែលរងផលប៉ះពាល់តែមួយ (AP) ប្រឈមមុខនឹងបណ្តឹងសារទុក្ខ។ ដើមបណ្តឹងមានសិទ្ធិចូលដំណើរការទាំងបីជំហាននៅក្នុងដំណើរការ។
2. បណ្តឹងអនាមិក: ពាក្យបណ្តឹងដែលដាក់ជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ឬផ្ទាល់មាត់ បានទទួលដោយ GDR ដែលអត្តសញ្ញាណរបស់ដើមបណ្តឹងមិនត្រូវបានបង្ហាញឱ្យដឹងឡើយ។
3. បណ្តឹងជាក្រុម: ប្តឹងដោយក្រុម APs ដែលមានបណ្តឹងសារទុក្ខដូចគ្នា ដោយផ្អែកលើអង្គហេតុដូចគ្នា។ ប្រសិនបើក្រុមមាន APs តិចជាងប្រាំ ពួកគេអាចអនុវត្តតាមនីតិវិធីដូចគ្នានឹងពាក្យបណ្តឹងនីមួយៗ។ ទោះយ៉ាងណាក៏ដោយ ប្រសិនបើពាក្យបណ្តឹងមានសារទុក្ខផ្សេងគ្នាដែលមិនអនុវត្តចំពោះសមាជិកក្រុមទាំងអស់នោះ បណ្តឹងដាច់ដោយឡែកត្រូវបានស្នើសុំ។ ការកត់ត្រាជាក្រុមរងផលប៉ះពាល់ទី 1 ហើយបន្តដោយផ្ទាល់ទៅជំហានទី 2 ទី 3 និងទី 4 ដែលស្រដៀងនឹងការកត់ត្រានីមួយៗ។

GRM តម្រូវឱ្យមានការត្រួតត្រា (ឬមតិយោបល់ / ការផ្តល់យោបល់) ក្នុងត្រូវបានធ្វើឡើងជាលាយលក្ខណ៍ អក្សរ។ អាស្រ័យហេតុនេះ:

មេត្រូវសាររងគ្រោះត្រូវដាក់ពាក្យបណ្តឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរទៅប្រធានការិយាល័យស្រុក។ ក្នុងករណីអ្នកសោកសៅមានការលំបាកក្នុងការសរសេរ មន្ត្រីរដ្ឋបាលនៅសាលាខណ្ឌនឹងជួយអ្នកទទួលទុក្ខក្នុងការបំពេញបែបបទបណ្តឹងបុគ្គល ដោយផ្អែកលើពាក្យបណ្តឹងផ្ទាល់មាត់របស់ជនបង្ក។ ខណៈពេលដែលការកត់ត្រាអនាមិកត្រូវបានទទួលយក APs សក្តានុពលនឹងត្រូវបានណែនាំថា ពាក្យបណ្តឹងអនាមិកដែលទាក់ទងនឹងសិទ្ធិជាក់លាក់ អាចចំណាយពេលយូរដើម្បីដោះស្រាយ ប្រសិនបើចាំបាច់ ព័ត៌មានលម្អិតមិនត្រូវបានផ្តល់ឱ្យនៅក្នុងលិខិតកត់ត្រាអនាមិក ដើម្បីអនុញ្ញាតឱ្យមានការស៊ើបអង្កេត និងដំណោះស្រាយសមស្រប។ ដូចនេះ ការឆ្លើយតបទៅនឹងការកត់ត្រាអនាមិកមិនអាចផ្តល់ជូនបានទេ។ ទោះយ៉ាងណាក៏ដោយ នៅពេលដែលព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់ត្រូវបានផ្តល់ (នៅក្នុងលិខិតកត់ត្រាអនាមិក) បណ្តឹងអនាមិកនឹងត្រូវបានដោះស្រាយ។ បណ្តឹងអនាមិកនឹងត្រូវបានដោះស្រាយដោយផ្ទាល់ដោយ GDR ហើយប្រសិនបើសារទុក្ខមិនអាចដោះស្រាយបាន វានឹងបញ្ជូនទៅ PGRC (ជំហានទីបីនៃ GRM) ដើម្បីដោះស្រាយ។ ការកត់ត្រានឹងត្រូវបានដោះស្រាយយ៉ាងហ្មត់ចត់នូវវិធីសាស្ត្ររដ្ឋាការ 3 ជំហាន ដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុង SOP-LAR និងលម្អិតខាងក្រោម។

ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ មុនពេលជំហានដំបូង AH អាចស្វែងរកជំនួយពីមេឃុំ ឬអ្នកចាស់ទុំសហគមន៍ដោយមិនផ្លូវការ ដើម្បីពិភាក្សា និងស្វែងរកដំណោះស្រាយប្រកបដោយភាពស្មើភាពចំពោះបណ្តឹង ឬសារទុក្ខរបស់គាត់ជាមួយប្រធាន PRSC-WG ។ នេះត្រូវបានធ្វើដោយពាក្យសុំដី និងក្រៅផ្លូវការ និងលើសពីនេះទៅទៀត; គោលបំណងរបស់វាគឺដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានេះ ដើម្បីជៀសវាងការប្តឹងតវ៉ាជាលាយលក្ខណ៍អក្សរជាផ្លូវការ។ ប្រសិនបើដំណើរការនៃការដោះស្រាយបញ្ហាដោយពាក្យសុំដីនេះមិនអាចដោះស្រាយពាក្យបណ្តឹងឱ្យមានការ ពេញចិត្តពី AH នោះគាត់អាចស្វែងរកផ្លូវផ្លូវការសម្រាប់ការដាក់ពាក្យបណ្តឹង។ ការស្នាក់នៅជាផ្លូវការអាចធ្វើឡើងដោយផ្ទាល់មាត់ (ចំពោះអ្នកចាស់ទុំសហគមន៍ ឬក៏ណាដែលនឹងកត់ត្រាពាក្យបណ្តឹង) ឬជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ។ ដំណើរការ GRM មានលម្អិតដូច ខាងក្រោម:

- ជំហានទី 1 - ថ្នាក់ស្រុក។ AH អាចដាក់ពាក្យបណ្តឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរទៅកាន់ប្រធានការិយាល័យស្រុក (កន្លែងដែលគម្រោងរងស្ថិតនៅ)។ AH អាចនាំមនុស្សចាស់សហគមន៍ ឬក៏ណាដែលបញ្ជាក់កិច្ចការអំពីទុក្ខព្រួយរបស់ពួកគេនៅការិយាល័យស្រុក។ ការប្រជុំផ្សះផ្សាត្រូវធ្វើឡើង ហើយការសម្រេចត្រូវបានធ្វើឡើងក្នុងរយៈពេល 15 ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការចាប់ពីថ្ងៃទទួលពាក្យបណ្តឹងដោយការិយាល័យស្រុក។ ប្រសិនបើពាក្យបណ្តឹងត្រូវបានដោះស្រាយតាមការពេញចិត្តរបស់ AH នោះ IRC-WG នឹងជូនដំណឹងដល់នាយកដ្ឋានគ្រួសារនិរន្តរ៍ និងការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ (DIMDM) របស់ GDR ដែលនឹងពិនិត្យ និងស្វែងរកការយល់ព្រមពីអគ្គនាយកនៃ GDR សម្រាប់វិធានការដោះស្រាយសមស្រប។ GDR នឹងជូនដំណឹងដល់ AP អំពីការសម្រេចចិត្ត/សកម្មភាពដោះស្រាយក្នុងរយៈពេល 15 ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការចាប់ពីការទទួលសារទុក្ខដោយការិយាល័យស្រុក។ ប្រសិនបើពាក្យបណ្តឹងត្រូវបានច្រានចោលនៅជំហាននេះ ការិយាល័យស្រុកនឹងជូនដំណឹងទៅ AH

អំពីការបដិសេធជាមួយលក្ខណ៍អក្សរ។
ប្រសិនបើអ្នកប្តឹងមិនពេញចិត្តនឹងលទ្ធផលនៃការសម្រេចចិត្ត/ដំណោះស្រាយនោះ
គាត់អាចបន្តទៅជំហានទី 2 (ខាងក្រោម)។

• ជំហានទី 2 - កម្រិត GDR ។ ដើមបណ្តឹងដែលមិនពេញចិត្តនឹងដំណោះស្រាយដែលបានស្នើឡើងពីជំហានទី 1 នឹងដាក់ពាក្យបណ្តឹងជាមួយលក្ខណ៍អក្សរទៅកាន់ GDR ដើម្បីដោះស្រាយ។ GDR តាមរយៈ DIMDM របស់ខ្លួននឹងអនុវត្តការត្រួតពិនិត្យរបស់ពាក្យបណ្តឹង និងបញ្ជូនរបាយការណ៍ស្តីពីការរកឃើញរបស់វាជាមួយនឹងអនុសាសន៍ពាក់ព័ន្ធ ប្រសិនបើមាន ទៅកាន់អគ្គនាយកនៃ GDR ដើម្បីពិនិត្យ និងសម្រេច។ GDR អាចធ្វើទស្សនកិច្ចសិក្សាដើម្បីឆ្លើយតបនឹងពាក្យបណ្តឹង និង IRC-WG ដើម្បីប្រមូលព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធ។ របាយការណ៍ចុងក្រោយត្រូវតែបញ្ជូនក្នុងរយៈពេល 30 ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការចាប់ពីថ្ងៃទទួលពាក្យបណ្តឹងដោយ GDR ដើម្បីដាក់ជូនអគ្គនាយកនៃ GDR ដែលនឹងធ្វើការសម្រេចចិត្តចុងក្រោយក្នុងរយៈពេល 5 ថ្ងៃធ្វើការបន្ទាប់ពីទទួលបានរបាយការណ៍ចុងក្រោយ។ ក្នុងករណីដែលប្រធានបទទាមទារឱ្យមានអនុវត្តកម្រិតគោលនយោបាយ វានឹងត្រូវបញ្ជូនទៅ IRC សម្រាប់ការសម្រេចចិត្ត ដែលអាចតម្រូវឱ្យមានការពន្យារពេលបន្ថែម 10 ថ្ងៃធ្វើការពីថ្ងៃកំណត់ដើមសម្រាប់ការសម្រេចចិត្តចុងក្រោយ។

• ជំហានទី 3 - ថ្នាក់ខេត្ត។ AH នឹងដាក់ពាក្យបណ្តឹងជាមួយលក្ខណ៍អក្សរទៅកាន់ PGRC តាមរយៈការិយាល័យអភិបាលខេត្ត។ ដើមបណ្តឹង ឬក៏ណាមួយនឹងត្រូវបានផ្តល់ឱកាសឱ្យបង្ហាញករណីរបស់ខ្លួនក្នុងអំឡុងពេលកិច្ចប្រជុំមួយ ហើយ PGRC អាចពិចារណាពីកាលៈទេសៈដ៏គួរឱ្យទាក់ទាញ និងពិសេសណាមួយរបស់ AH ដើម្បីជូនដំណឹងដល់ការសម្រេចចិត្តរបស់ពួកគេ។ GDR នឹងបញ្ជូនអ្នកកំណត់ម្នាក់ ក្នុងនាមជាសមាជិកមិនបោះឆ្នោត ដើម្បីផ្តល់ការពន្យល់ចំពោះការបដិសេធនៃពាក្យបណ្តឹងនៅជំហានទី 3 ជាមួយ GDR។ ការសម្រេចចិត្តរបស់ PGRC ត្រូវតែធ្វើឡើងដោយផ្អែកទៅលើការយល់ស្រប ហើយនឹងជាចុងក្រោយ និងជាប់កាតព្វកិច្ច លើកលែងតែនៅពេលដែលរឿងនោះទាក់ទងនឹងគោលនយោបាយរបស់រដ្ឋាភិបាល។ ការសម្រេចចិត្តទាក់ទងនឹងបញ្ហាគោលនយោបាយរបស់រដ្ឋាភិបាលលើការទិញដី និងការកាត់ទំលំនៅថ្មីត្រូវបានសម្រេចដោយ IRC ។ PGRC នឹងមានពេល 40 ថ្ងៃធ្វើការចាប់ពីថ្ងៃទទួលបានពាក្យបណ្តឹង ដើម្បីឈានទៅដល់ការសម្រេចចុងក្រោយ។ ការសម្រេចចិត្តរបស់ PGRC នឹងត្រូវបានបញ្ជូនទៅ IRC (តាមរយៈ GDR) សម្រាប់ការយល់ព្រម មុនពេលមានវិធានការដោះស្រាយណាមួយត្រូវបានធ្វើឡើង។

ការដោះស្រាយបណ្តឹងនៅដំណាក់កាលរដ្ឋបាលបញ្ចប់នៅជំហានទីបី។ មិនមានកម្រៃសេវា ឬការគិតថ្លៃដែលបង់លើ AH សម្រាប់ការដាក់ពាក្យបណ្តឹងរបស់ពួកគេ និងសម្រាប់ការដោះស្រាយបណ្តឹងសម្រាប់ 3 ជំហានខាងលើ។ ទោះយ៉ាងណាក៏ដោយ ដូចដែលមានចែងក្នុងច្បាប់ស្តីពីអស្សាមិករណ៍ AH ដែលរងទុក្ខនៅជំហានណាមួយអាចដាក់ពាក្យបណ្តឹងនៅតុលាការខេត្ត/ក្រុង តាមដែលអាចអនុវត្តបាន ដើម្បីស្វែងរកដំណោះស្រាយ។ ក្នុងដំណាក់កាលនេះ មិនមានការពាក់ព័ន្ធពី GDR, PRSC ឬ IRC-WG ទេ លុះត្រាតែមានដីកាតុលាការពីតុលាការមានសមត្ថកិច្ច។

ទោះយ៉ាងណាក៏ដោយ ប្រសិនបើបុគ្គលដែលមានទុក្ខព្រួយចង់ដាក់ពាក្យបណ្តឹងនៅតុលាការខេត្ត/ក្រុង តាមដែលអាចអនុវត្តបាន ដើម្បីស្វែងរកដំណោះស្រាយ AH អាចធ្វើដូច្នោះបាន ប៉ុន្តែនឹងត្រូវទទួលបានបន្តលើការប្តឹងផ្តល់តាមច្បាប់ស្តីពីស្ថាប័នតុលាការ។ នៅពេលដែលសំណុំរឿងត្រូវបាននាំទៅតុលាការ នោះមិនមានការជាប់ពាក់ព័ន្ធរបស់ GDR, PRSC ឬ IRC-WG ទេ លុះត្រាតែមានដីកាតុលាការពីតុលាការមានសមត្ថកិច្ច។

ប្រសិនបើកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងដើម្បីដោះស្រាយវិវាទដោយប្រើប្រាស់នីតិវិធីបណ្តឹងសារទុក្ខនៅតែមិនទាន់ ដោះស្រាយ ឬមិនពេញចិត្ត AHs មានសិទ្ធិពិភាក្សាដោយផ្ទាល់អំពីកង្វល់ ឬបញ្ហារបស់ពួកគេជាមួយយន្តការប្រជាជនដែលរងផលប៉ះពាល់គម្រោងរបស់ AIB ដែលផ្តល់ឱកាសសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យឯករាជ្យនិងមិនលំអៀងលើការបញ្ជូនពីមនុស្សដែលរងផលប៉ះពាល់ ពីគម្រោង។ ជឿថាពួកគេបានទទួល ឬទំនងជារងផលប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរដោយការខកខានរបស់ AIB ក្នុងការអនុវត្តគោលនយោបាយបរិស្ថាន និងសង្គមរបស់ខ្លួននៅក្នុងស្ថានភាពនៅពេលដែលកង្វល់របស់ពួកគេមិនអាចដោះស្រាយបានដោយពេញ ចិត្តតាមរយៈ GRM កម្រិតគម្រោង ឬដំណើរការនៃការគ្រប់គ្រងរបស់ធនាគារ។

សេចក្តីលម្អិត GRM និងគោលការណ៍ណែនាំនៅលើ LAR នឹងត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយ និងពន្យល់លម្អិតទៅ AHs ក្នុងអំឡុងពេលពិគ្រោះយោបល់ក្នុងអំឡុងពេលការរៀបចំ និងការអនុវត្ត ARP/DRP ។ គោលការណ៍ណែនាំទាំងនេះគួសបញ្ជាក់ជំហាននីមួយៗនៃជំហានខាងលើ និងរួមបញ្ចូលនីតិវិធីរដ្ឋបាលសម្រាប់ការទទួល និងដោះស្រាយពាក្យបណ្តឹងក្នុងអំឡុងពេលកិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់។ នីតិវិធី GRM មនុស្សសំខាន់ និងព័ត៌មានលម្អិតទំនាក់ទំនងរបស់ពួកគេនឹងត្រូវបានរួមបញ្ចូល PIB ដែលបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព

ហើយនឹងត្រូវបានចែកចាយ និងពន្យល់លម្អិតដល់ AHs ទាំងអស់ក្នុងអំឡុងពេលរៀបចំ និងការអនុវត្ត DRP ។

ការបង្ហាញព័ត៌មាន និងការប្រឹក្សាអ្នកពាក់ព័ន្ធ

សម្រាប់ការពិគ្រោះយោបល់ជាសាធារណៈ សេចក្តីព្រាងច្បាប់ LARPF (ជាភាសាអង់គ្លេស) និងសេចក្តីសង្ខេបប្រតិបត្តិ (ជាភាសាខ្មែរ) ត្រូវបានបង្ហាញនៅលើគេហទំព័ររបស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម នៅលើគេហទំព័រ <http://www.mowram.gov.kh/> ។ សេចក្តីសង្ខេបប្រតិបត្តិ (ជាភាសាខ្មែរ) ក៏ត្រូវបានបង្ហាញជាឯកសាររឹងនៅបណ្តាលយសាធារណៈរបស់ MoWRAM ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ និងនៅការិយាល័យរបស់ PDWRAM នៅក្នុងសាលារៀនខេត្តរដ្ឋបាលទាំងអស់។ នៅពេលដែល LARPF ត្រូវបានបញ្ចប់ និងអនុម័ត វានឹងត្រូវបានបង្ហាញម្តងទៀតតាមរយៈបណ្តាញខាងលើ។ LARPF ដែលត្រូវបានអនុម័តចុងក្រោយនឹងត្រូវបានបង្ហាញជាភាសាអង់គ្លេសនៅលើគេហទំព័រ របស់ AIB ។

នៅពេលដែលគម្រោងរងត្រូវបានកំណត់ និងជ្រើសរើសនោះ ព័ត៌មានគម្រោងរងដែលបានស្នើនឹងត្រូវបានពន្យល់យ៉ាងលម្អិតដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធនៃគម្រោងរងជាភាសាខ្មែរ ជាមួយនឹងការបកប្រែទៅជាភាសាដែលនិយាយដោយ IPs សម្រាប់ទីតាំងដែល IPs ត្រូវបានកំណត់នៅក្នុងតំបន់គម្រោងរង ហើយ PIB នឹងត្រូវបានចែកចាយ។ ដល់ពួកគាត់។ ព័ត៌មានគម្រោង/គម្រោងរងដែលបានស្នើឡើងនៅក្នុង PIB គ្របដណ្តប់ដូចខាងក្រោម៖

- (i) គោលបំណង ធម្មជាតិ និងទំហំនៃគម្រោង/គម្រោងរងដែលបានស្នើឡើង។
- (ii) ទីតាំងនៃគម្រោង/គម្រោងរងដែលបានស្នើ ធាតុផ្សំ និងសកម្មភាពរបស់គម្រោង/អនុគម្រោង។
- (iii) រយៈពេលនៃសកម្មភាពគម្រោង/គម្រោងរងដែលបានស្នើឡើង។
- (iv) COIs, ពេលវេលានៃដំរើន, IOL, DMS/SES, លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសិទ្ធិទទួលបាន, គោលនយោបាយសំណង, RCS, ពេលវេលានៃការបង្កើត GRM និងព័ត៌មានលម្អិតទំនាក់ទំនងសម្រាប់មនុស្សឆ្ពោះសំខាន់ GRM ។
- (v) ជម្រើសសម្រាប់ការរួមចំណែកដ៏ធ្លីស្តីក្រចិត្ត និងនីតិវិធីពាក់ព័ន្ធ។
- (vi) ហានិភ័យ

និងផលប៉ះពាល់ដែលអាចកើតមាននៃគម្រោង/គម្រោងរងដែលបានស្នើឡើងលើសហគមន៍មូលដ្ឋាន និងវិធានការកាត់បន្ថយដែលបានស្នើឡើង ដោយបង្ហាញពីហានិភ័យ និងផលប៉ះពាល់ដែលអាចមានផលប៉ះពាល់មិនសមមាត្រដែលអាចប៉ះពាល់ដល់ក្រុមងាយរងគ្រោះ និងគុណវិបត្តិ ហើយពិពណ៌នាអំពីវិធានការខុសគ្នាដែលបានធ្វើឡើងដើម្បីជៀសវាង ឬកាត់បន្ថយពួកគេ។

- (vii) ឈ្មោះ និងព័ត៌មានលម្អិតទំនាក់ទំនងរបស់បុគ្គលសំខាន់ៗលើបញ្ហាបច្ចេកទេស LAR លើគម្រោង/គម្រោងរង។

នៅពេលដែលការអនុវត្តគម្រោងចាប់ផ្តើម នៅក្នុងករណីនៃ VDs សក្តានុពល AHs នឹងត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមក្នុងក្រុមការពិគ្រោះយោបល់ដើម្បីស្វែងយល់អំពីដំណើរការសំណងរបស់គម្រោង ក៏ដូចជាភាពអាចរកបាននៃជម្រើស VD ដែលមនុស្សដែលរងផលប៉ះពាល់អាចពិចារណា។ ការយកចិត្តទុកដាក់ជាពិសេសនឹងផ្តល់ដល់បុគ្គល/ក្រុមជនងាយរងគ្រោះ/ជនងាយរងគ្រោះ ជនជាតិដើមភាគតិច ប្រសិនបើមាន និងស្ត្រី។ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋានក៏នឹងត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមក្នុងការពិគ្រោះយោបល់ទាំងនេះផងដែរ។

ដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុង LARPF នេះ ការពិគ្រោះយោបល់នឹងចាប់ផ្តើមភ្លាមៗ នៅពេលដែលការរចនា និងទីតាំងរបស់គម្រោងរងត្រូវបានកំណត់ ហើយនឹងត្រូវបានសម្របសម្រួលដោយ SEO នៅ MoWRAM ។ ការពិគ្រោះយោបល់នឹងជាដំណើរការដែលរៀបចំ ហើយនឹងត្រូវបានជូនដំណឹងអំពីសិទ្ធិរបស់ពួកគេក្នុងការទូទាត់សំណង និងជម្រើសសម្រាប់ VD នៃទ្រព្យសកម្ម រួមទាំងនីតិវិធី VD និងអត្ថប្រយោជន៍របស់គម្រោងរង។

នៅក្នុងករណីនៃការទទួលបានដីធ្លី ភាគីពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗដែលចូលរួមក្នុងដំណើរការពិគ្រោះយោបល់នឹងរួមមាន៖

- AHs ដោយមានការយកចិត្តទុកដាក់ជាពិសេសចំពោះស្ត្រី ជនជាតិដើមភាគតិចរួមមានសំណងរបស់ពួកគេ (ប្រសិនបើមាន) និងជនងាយរងគ្រោះ/ជនងាយរងគ្រោះ។
- MoWRAM និង PDWRAM-PIU; មន្ទីរខេត្តរបស់ខ្លួន;
- មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ខេត្ត;
- មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទខេត្ត;
- គណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេខេត្ត;

- IRC និង GDR រួមទាំង IRC-WG និង PRSC-WG;
- អាជ្ញាធរខេត្ត និងមូលដ្ឋាន (ស្រុក/ខណ្ឌ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និងការិយាល័យភូមិ) រួមទាំងគំណាងក្រុមស្ត្រី និង
- អង្គការសង្គមស៊ីវិល (CSO) បើពាក់ព័ន្ធ។

ដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុង LARPF នេះ ការពិគ្រោះយោបល់នឹងចាប់ផ្តើមភ្លាមៗ នៅពេលដែលការរចនា និងទីតាំងរបស់គម្រោងរងត្រូវបានកំណត់ ហើយនឹងត្រូវបានសម្របសម្រួលដោយ SEO នៅ MoWRAM ។ ការពិគ្រោះយោបល់នឹងជាដំណើរការដែលរួមទាំងអស់នឹងត្រូវបានជូនដំណឹងអំពីសិទ្ធិរបស់ពួកគេក្នុងការទូទាត់សំណង និងជម្រើសសម្រាប់ AHS និងជម្រើសសម្រាប់ VD នៃទ្រព្យសកម្ម រួមទាំងនីតិវិធី VD និងអត្ថប្រយោជន៍របស់គម្រោងរង។

នៅក្នុងករណីនៃការទទួលបានដីស្តី ភាគីពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗដែលចូលរួមក្នុងដំណើរការពិគ្រោះយោបល់នឹងរួមមាន:

- AHS ដោយមានការយកចិត្តទុកដាក់ជាពិសេសចំពោះស្ត្រី ជនជាតិដើមភាគតិចរួមមានគំណាងរបស់ពួកគេ (ប្រសិនបើមាន) និងជនងាយរងគ្រោះ/ជនងាយរងគ្រោះ។
- MoWRAM និង PDWRAM-PIU; មន្ទីរខេត្តរបស់ខ្លួន;
- មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ខេត្ត;
- មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទខេត្ត;
- គណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេខេត្ត;
- IRC និង GDR រួមទាំង IRC-WG និង PRSC-WG;
- អាជ្ញាធរខេត្ត និងមូលដ្ឋាន (ស្រុក/ខណ្ឌ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និងការិយាល័យភូមិ) រួមទាំងគំណាងក្រុមស្ត្រី និង
- អង្គការសង្គមស៊ីវិល (CSO) បើពាក់ព័ន្ធ។

និងក្លាយជាដំណើរការដែលរួម ហើយនឹងមានជុំផ្សេងៗដែលកើតឡើងនៅក្នុងទីតាំងគម្រោងរងផ្សេងៗ ដូចដែលបានពិពណ៌នានៅក្នុង SOP-LAR។ ការពិគ្រោះយោបល់នឹងចាប់ផ្តើមនៅពេលដែលទីតាំងការងារសំណង់របស់គម្រោងរងត្រូវបានកំណត់អត្តសញ្ញាណ។ បន្ថែមពីលើព័ត៌មានដែលបានបង្ហាញដូចនៅក្នុងផ្នែកខាងលើ កង្វល់ សំណួរ និងមតិដែលលើកឡើងដោយ AHS នឹងត្រូវបានកត់ត្រា និងពិចារណាសម្រាប់ការបញ្ចូលទៅក្នុងផែនការការរចនា និងការអនុវត្តគម្រោងរង។

- ការពិគ្រោះលើកដំបូងនឹងមានគោលបំណងណែនាំគម្រោង/គម្រោងរង គោលដៅ អត្ថប្រយោជន៍ ហានិភ័យ និងផលប៉ះពាល់ រួមទាំងការទទួលបានដី និងនីតិវិធី VD ។
- ការពិគ្រោះជុំទីពីរនឹងស្ថិតនៅដំណាក់កាល DMS ហើយនឹងផ្តោតលើដំណើរការ DMS កម្រសំណួរ DMS និង IOL ដែលនឹងត្រូវបានពន្យល់ដល់ AHS ។
- កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់សាធារណៈលើកទីបីនឹងប្រព្រឹត្តទៅមុនពេលចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀង/កិច្ចសន្យាសម្រាប់កញ្ចប់សំណង ហើយនឹងត្រូវធ្វើឡើងរួមគ្នាដោយ IRC-WG និង PRSC-WG ។

កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ផ្លូវការបន្ថែមនឹងធ្វើឡើងនៅពេលដែលការទូទាត់សំណងរួចរាល់ដើម្បីបញ្ចេញ។ ព័ត៌មានលម្អិតស្តីពីសិទ្ធិពិគ្រោះយោបល់ កាលវិភាគ និងដំណើរការនឹងត្រូវបានផ្តល់ជូន ព្រមទាំង GRM ផងដែរ។ ការពិគ្រោះយោបល់នេះនឹងត្រូវធ្វើឡើងរួមគ្នាដោយ IRC-WG និង PRSC-WG ។ កាលវិភាគសម្រាប់ការទូទាត់សំណងនឹងត្រូវបានជូនដំណឹងដល់ AHS យ៉ាងហោចណាស់មួយសប្តាហ៍មុន តាមរយៈសាលាឃុំ និងភូមិ។

ការបង្ហាញព័ត៌មានអំពីគម្រោង/គម្រោងរងដែលពាក់ព័ន្ធ ជួយឱ្យ AHS និងអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀតយល់ពីហានិភ័យ ផលប៉ះពាល់ និងឱកាសនៃគម្រោង/គម្រោងរង។ ទន្ទឹមនឹងនេះ:

ការសន្ទនាប្រកបដោយអត្ថន័យក្នុងការពិគ្រោះយោបល់អាចជៀសវាងសក្តានុពលសម្រាប់ជម្លោះ ដោះស្រាយកង្វល់របស់ APs ក្នុងកម្រិតដែលអាចធ្វើទៅបាន ជៀសវាងការជាប់គាំង ដើម្បីកាត់បន្ថយការពន្យារពេលគម្រោង/គម្រោងរង និងរួមចំណែកក្នុងការកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន។

ការត្រួតពិនិត្យ

ខណៈពេលដែល MoWRAM នឹងទទួលខុសត្រូវក្នុងការត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តរួមនៃ CAISARP ដំណើរការ និងលទ្ធផលនៃសកម្មភាពដែលបានកំណត់ក្នុង LARPF នេះ DIMDM នៃ GDR នឹងទទួលខុសត្រូវដោយផ្ទាល់ចំពោះការត្រួតពិនិត្យ និងរាយការណ៍អំពីការអនុវត្ត DRP ។ MoWRAM នឹងចូលរួមជាមួយទីប្រឹក្សាការអនុវត្តការរចនាលម្អិត និងការត្រួតពិនិត្យក្រោម CAISARP ដើម្បីជួយ MoWRAM ក្នុងការគ្រប់គ្រង ការអនុវត្ត និងការត្រួតពិនិត្យ CAISARP ។ DIMDM នៃ GDR

នៅតែទទួលខុសត្រូវចំពោះការត្រួតពិនិត្យ
ARPs/DRPs ។

និងរាយការណ៍អំពីការអនុវត្តសកម្មភាពទិញដីក្រោម