



# ព័ត៌មានកម្មវិធី SPCR ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព  
កម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ (SPCR)

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ  
ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៨ លេខ ១២

## ការពិគ្រោះយោបល់ផ្តល់អាទិភាពដល់គម្រោងការបន្សុំដើម្បីរៀបចំសំណើគម្រោង

នៅថ្ងៃទី២១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៨ នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព បានរៀបចំសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីការចាត់អាទិភាពគម្រោងបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុចំនួន ៦ (ខេត្តពោធិ៍សាត់ បាត់ដំបង កំពង់ឆ្នាំង កំពង់ធំ ព្រៃវែង និងត្បូងឃ្មុំ) ។ សិក្ខាសាលានេះ ដឹកនាំដោយឯកឧត្តម ង វុឌ្ឍី អគ្គលេខាធិការរង នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ក្រោមភារកិច្ចសហការជាមួយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្រសួងបរិស្ថាន និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធ ។

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ បានសម្របសម្រួលបង្កើតឱ្យមានការសិក្សាលទ្ធភាពដំបូងសម្រាប់គម្រោងបន្សុំចំនួន៦ខាងលើ ដោយក្រុមការងារបច្ចេកទេសបន្សុំតាមវិស័យជាមួយការគាំទ្រពីគម្រោងហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេសបញ្ជាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ (TA-MCRDP) កញ្ចប់ (Package A) ។



ឯកឧត្តម ង វុឌ្ឍី (កណ្តាល) អគ្គលេខាធិការរងក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព បណ្ឌិត គូច ប៊ុនគ្រីស្តា (ឆ្វេង) អគ្គនាយករង នៃអគ្គលេខាធិការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងគ្រប់គ្រងបំណុលនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ បណ្ឌិត Peter-John Meynell (ស្តាំ) ប្រធានដឹកនាំក្រុមការងារគម្រោង MCRDP កញ្ចប់ (Package A)

គម្រោងបន្សុំ គឺជាគំនិតផ្តួចផ្តើមពហុវិស័យឆ្លើយតបនឹងវិស័យអាទិភាពដែលបានកំណត់ក្រោមកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ (SPCR) រួមមានវិស័យកសិកម្ម ធនធានទឹក ការអភិវឌ្ឍទីក្រុង និងការដឹកជញ្ជូន ។ ការសិក្សាលម្អិតលម្អាតនីមួយៗ ត្រូវបានពិគ្រោះយោបល់ជាមួយក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធក្នុងបណ្តាខេត្តដែលពាក់ព័ន្ធ និងសហគមន៍មូលដ្ឋាន ។ ការវិភាគ និងវិធានការបឋម ដើម្បីដោះស្រាយការការពារសុវត្ថិភាពសង្គម បរិស្ថាន យេនឌ័រ និងសង្គម ត្រូវបានបញ្ចូលទៅក្នុងការសិក្សានេះ ។

អ្នកចូលរួមនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិដែលតំណាងឱ្យវិស័យនីមួយៗ បានចូលរួមការពិភាក្សាក្នុងក្រុមដើម្បី

**មាតិកា**

- លទ្ធផលសំខាន់ៗដែលទទួលបានក្រោមយន្តការគាំទ្រ..... ទំព័រ ៣
- ការវាយតម្លៃសមត្ថភាពពាក់កណ្តាលអាណត្តិសម្រាប់ក្រសួង.... ទំព័រ ៥
- ក្រុមអង្គការសង្គមស៊ីវិលពិនិត្យមើលឡើងវិញអំពីផែនការរយ..... ទំព័រ ៥
- សកម្មភាពបណ្តុះបណ្តាលរបស់លេខាធិការដ្ឋាន..... ទំព័រ ៥

បាត់អាទិភាពគម្រោង តាមរយៈការដាក់ពិន្ទុផ្នែកលើលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់មូលនិធិអាកាសធាតុអន្តរជាតិ និងការពិភាក្សាក្នុងក្រុមលើបញ្ហាបច្ចេកទេស។

គម្រោងទាំងបីខាងក្រោមទទួលបានលទ្ធផលពិន្ទុខ្ពស់ជាងគេ ៖

**គម្រោងបន្ស៊ាំខ្សែក្រវ៉ាត់បែតង ភាគខាងលិចក្រុងបាត់ដំបង** គម្រោងនេះត្រូវបានគេរំពឹងថានឹងកាត់បន្ថយការបាត់បង់សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមពីគ្រោះទឹកជំនន់ និងគ្រោះរាំងស្ងួត បង្កើន និងធ្វើឱ្យមានស្ថិរភាពដល់ប្រាក់ចំណូលកសិកម្ម និងលើកកម្ពស់ស្ថានភាពសុខុមាលភាពរបស់ប្រជាជននៅខេត្តបាត់ដំបងដែលប្រឈមនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ លទ្ធផលរបស់គម្រោង គឺបរិស្ថានដែលធនធានអាកាសធាតុ និងសហគមន៍នៅក្រុង និងទីប្រជុំជនក្នុងឃុំចំនួនប្រាំបីនៃក្រុងបាត់ដំបង។



លោក ណាំ សោភាវិទ្ធី អ្នកឯកទេសជាតិផ្នែកសាងសង់គម្រោងបន្ស៊ាំនៃគម្រោង MCRDP កញ្ចប់ (Package A) ធ្វើបទបង្ហាញពីគម្រោងបន្ស៊ាំខ្សែក្រវ៉ាត់បែតងភាគខាងលិច ក្រុងបាត់ដំបង

**គម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងកសិកម្មឆ្នាតខាងអាកាសធាតុ (ខេត្តត្បូងឃ្មុំ)** គម្រោងនេះ នឹងកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់ប្រជាជន ជាពិសេសក្រុមងាយរងគ្រោះបំផុត និងប្រព័ន្ធធម្មជាតិ និងសង្គមសំខាន់ៗនៅខេត្តត្បូងឃ្មុំ។ លទ្ធផលនៃគម្រោងនេះ នឹងបង្កើនភាពធនធានអាកាសធាតុនៃជីវភាពរស់នៅតាមជនបទក្នុងស្រុកចំនួន៣ដែលងាយរងគ្រោះទឹកជំនន់ និងគ្រោះរាំងស្ងួត (ស្រុកតំបែ ត្បូងឃ្មុំ និងក្រូចឆ្មារ) នៃខេត្តត្បូងឃ្មុំ។

**គម្រោងកែលម្អជីវភាពរស់នៅធនធានអាកាសធាតុ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)** គម្រោងនេះ នឹងជួយបង្កើនភាពធនធានដល់ប្រជាជនដែលងាយរងគ្រោះ និងប្រព័ន្ធ ធម្មជាតិ និងសង្គមសំខាន់ៗនៅស្រុកកំពង់លែង ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ស្របតាមផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា (២០១៤-២០២៣)។ លទ្ធផលរបស់គម្រោងនេះ នឹងបង្កើនភាពធនធានអាកាសធាតុនៃខ្សែសង្វាក់តម្លៃកសិកម្ម (ផលិតកម្ម ដឹកជញ្ជូន ទីផ្សារ និងសេវាកម្មស្រុកកំពង់លែង)។

គម្រោង៣ផ្សេងទៀត ត្រូវបានពិចារណាថាមានគុណភាព ៖

**គម្រោងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្របន្ស៊ាំនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដំណាក់ឈើក្រំ (ខេត្តបាត់ដំបង និងពោធិ៍សាត់)** គម្រោងនេះនឹងរួមចំណែកកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងជីវភាពរស់នៅ និងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់ប្រជាជនចំនួនជិត ៧៥ ០០០នាក់ដែលរស់នៅក្នុងតំបន់ទីជម្រាល និង

ទំនាបក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់ និងខេត្តបាត់ដំបង។ លទ្ធផលរបស់គម្រោងនេះ នឹងធ្វើឱ្យសហគមន៍ធនធានអាកាសធាតុ មានសុវត្ថិភាពជាងមុននៅក្នុងស្រុកវាលវែង ស្រុកភ្នំក្រវាញ ស្រុកបាកាន និងស្រុករក្ខត្រី។ គម្រោងនេះនឹងត្រូវបានសម្រេចតាមរយៈការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងការចែកចាយសម្រាប់ធារាសាស្ត្រស្រោចស្រព និងការស្តារឡើងវិញទីជម្រាល។



ការពិភាក្សាក្រុមដើម្បីដាក់ពិន្ទុគម្រោងវិនិយោគ

**គម្រោងគ្រប់គ្រងទឹកបន្ស៊ាំនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់កសិកម្ម (ខេត្តព្រៃវែង)** លទ្ធផលនៃគម្រោងនេះ នឹងធ្វើឱ្យជីវភាពរស់នៅតាមជនបទកាន់តែមានភាពធនធានអាកាសធាតុក្នុងខេត្តព្រៃវែង។ លទ្ធផលរបស់គម្រោងនេះ គឺពង្រឹងប្រព័ន្ធកសិកម្ម ផ្អែកលើការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផល។

**គម្រោងសាកល្បងបន្ស៊ាំនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមរយៈកសិ-ពាណិជ្ជកម្ម (ខេត្តកំពង់ធំ)** គម្រោងផ្តោតលើការណែនាំប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទឹក ដែលមានលក្ខណៈប្រសើរឡើងដោយភ្ជាប់នឹងបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មឆ្នាតខាងអាកាសធាតុ។ លទ្ធផលរំពឹងទុកនៃគម្រោងនេះ គឺបង្កើនប្រាក់ចំណូលពីកសិដ្ឋាន និងជីវភាពរស់នៅជនបទកាន់តែធនធានអាកាសធាតុ។ លទ្ធផលនៃគម្រោងនេះ គឺកសិកម្មឆ្នាតខាងអាកាសធាតុ និងខ្សែសង្វាក់តម្លៃនៅខេត្តកំពង់ធំ។

គម្រោងទាំង៦នេះ ត្រូវបានពិចារណាថាមានគុណភាពល្អ និងមានប្រយោជន៍ក្នុងការគាំទ្រលើការអនុវត្ត។ បច្ចុប្បន្ននេះ នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុដោយមានការគាំទ្រពីគម្រោង TA-MCRDP កញ្ចប់ Package A នឹងធ្វើការជាមួយក្រសួងគោលដៅ និងភ្នាក់ងារអនុវត្តដែលមានសក្តានុពល។ ជំហានបន្ទាប់ រួមមានការវាយតម្លៃលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យទី៧-ការប្តេជ្ញារបស់ភ្នាក់ងារប្រតិបត្តិដើម្បីគាំទ្រការរៀបចំសំណើគម្រោង និងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យទី៨ស្តីពីចំណាប់អារម្មណ៍ពីភ្នាក់ងារអនុវត្តគម្រោងដែលទទួលស្គាល់ដោយមូលនិធិអាកាសធាតុ។ នៅពេលពិន្ទុត្រូវបានផ្តល់រួចរាល់ ក្រុមការងារធ្វើការជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងភ្នាក់ងារអនុវត្តគម្រោងដែលទទួលស្គាល់ដោយមូលនិធិអាកាសធាតុដើម្បីបង្កើតទៅជាទស្សនាទាន និងសំណើគម្រោងពេញលេញសម្រាប់គម្រោងអាទិភាពចំនួនពីរ។ សម្រាប់គម្រោងដែលមិនទាន់ត្រូវបានជ្រើសរើស ក្រុមការងារគម្រោង TA-MCRDP កញ្ចប់ Package A នឹងជួយគាំទ្រដល់ក្រសួងដើម្បីស្វែងរកដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងប្រើប្រាស់ព័ត៌មានសំខាន់ៗនៅក្នុងការសិក្សាលទ្ធភាពទាំងនេះ ដើម្បីស្វែងរកមូលនិធិ និងការអនុវត្ត។

# លទ្ធផលសំខាន់ៗដែលទទួលបានក្រោមយន្តការគាំទ្រសង្គមស៊ីវិល នៃកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ

នៅថ្ងៃអង្គារ ៤កើត ខែចេត្រ ឆ្នាំរកា នព្វស័ក ព.ស. ២៥៦១ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៨ អង្គការសង្គមស៊ីវិលទាំង១៩ និងអង្គការផ្នែក អន្តរជាតិនៅកម្ពុជាបានរៀបចំសិក្ខាសាលានៅខេត្តកំពត ដើម្បីឆ្លុះបញ្ចាំងពីការអនុវត្តយន្តការគាំទ្រសង្គមស៊ីវិល នៃកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ។ សិក្ខាសាលានេះ ជាឱកាសពិនិត្យមើលឡើងវិញលទ្ធផល ការអនុវត្តល្អៗ អនុសាសន៍ និងវិធានការនានាដែលចាំបាច់ ដើម្បីពង្រីកគម្រោងសង្គមស៊ីវិលនៅមូលដ្ឋានតាមរយៈការសហការជាមួយអង្គការសង្គមស៊ីវិល ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងរាជរដ្ឋាភិបាល។

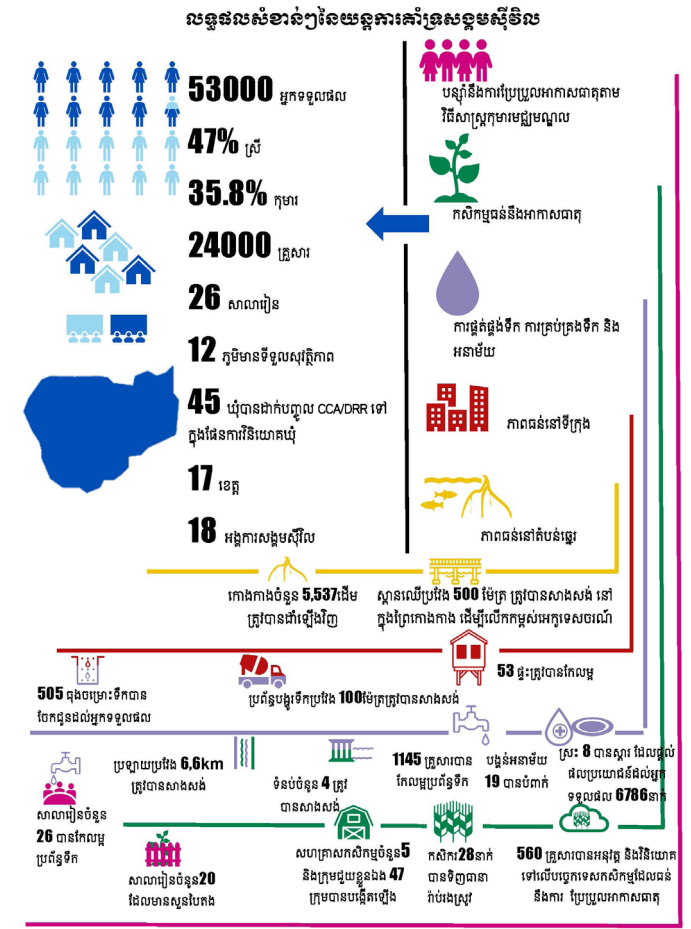
សិក្ខាសាលាបញ្ចប់គម្រោងនេះ ប្រព្រឹត្តទ្រង់ជាលក្ខណៈផ្នែកក្នុងដែលមានអ្នកចូលរួមសរុបចំនួន៥៥នាក់ (២០នាក់ជាស្ត្រី) រួមមានតំណាងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ អង្គការផ្នែកអន្តរជាតិ តំណាងអង្គការសង្គមស៊ីវិល និងសមាគមសហគមន៍មូលដ្ឋាន (មេភូមិសមាជិកគណៈកម្មការប្រើប្រាស់ទឹក និងលោកគ្រូអ្នកគ្រូ) បានចែករំលែកបទពិសោធន៍ជាច្រើន និងការឆ្លើយតបសំនួរពាក់ព័ន្ធគម្រោងដែលបានអនុវត្តនៅមូលដ្ឋាន។

សិក្ខាសាលានេះ បានឆ្លុះបញ្ចាំងពីការងារដែលបានអនុវត្ត និងសមិទ្ធផលដែលគម្រោងសម្រេចបានគិតចាប់ពីខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៦ នៅពេលដែលអង្គការដៃគូទាំងអស់បានចាប់ផ្តើមអនុវត្តសកម្មភាព នៅទីតាំងគោលដៅ។ សិក្ខាសាលាដែលមានរយៈពេល២ថ្ងៃនេះ មានរួមបញ្ចូលទាំងដំណើរទស្សនកិច្ចសិក្សា បទបង្ហាញពីលទ្ធផល និងការពិនិត្យឡើងវិញគម្រោងរបស់អង្គការសង្គមស៊ីវិល តាមរយៈការពិភាក្សាជាក្រុម និងចែករំលែកនូវមេរៀនល្អៗ ទាក់ទងនឹងរបៀបនៃការសម្របសម្រួលនៅតាមសហគមន៍ របៀប នៃការកែលម្អសមត្ថភាពរបស់សហគមន៍ ដើម្បីកសាងភាពធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ អស់រយៈពេល២ថ្ងៃមកនេះ អង្គការសង្គមស៊ីវិល បានចូលរួមចំណែកយ៉ាងសំខាន់ ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា។

នៅថ្ងៃចន្ទ ៣កើត ខែចេត្រ ឆ្នាំរកា នព្វស័ក ព.ស. ២៥៦១ ត្រូវនឹងនៅថ្ងៃទី១៩ ខែមីនា អ្នកចូលរួមបានទៅទស្សនកិច្ចពីកន្លែង៖

- កន្លែងទី១គឺ កសិដ្ឋានភ្នាស់កូនមាន់ ដែលបានបង្កើតឡើងដោយអង្គការសុវណ្ណកូមី ក្នុងស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវដែលជាផ្នែកមួយនៃគម្រោង “យន្តការគាំទ្រសង្គមស៊ីវិល”។ កសិដ្ឋានភ្នាស់កូនមាន់នេះ បានផ្តល់ឱ្យសហគមន៍ នូវមាន់ដែលមានសុខភាពល្អធន់នឹងជំងឺដែលកើតឡើងជាញឹកញាប់នៅពេលមានគ្រោះរាំងស្ងួត ឬទឹកជំនន់ និងលើកកម្ពស់ការអនុវត្តវ៉ាក់សាំង និងថ្នាំបង្ការ។ កសិដ្ឋានភ្នាស់កូនមាន់បំពាក់ដោយទូរភ្នាស់កូនមាន់ចំនួនពីរ។
- កន្លែងទី២ គឺសហគមន៍អេកូទេសចរណ៍ត្រពាំងសង្កែរ ស្ថិតក្នុងខេត្តកំពត ដែលទទួលបានជំនួយក្នុងការអភិវឌ្ឍ

ព្រៃកោងកាង ធនធានធម្មជាតិ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដូចជាស្ពានឈើប្រវែង៥០០ម៉ែត្រពីមជ្ឈមណ្ឌលអភិវឌ្ឍន៍កុមារ និងស្ត្រីនៅកម្ពុជា។ ស្ពានឈើនៅក្នុងព្រៃកោងកាងគឺជាកត្តាមួយដែលជួយលើកកម្ពស់អភិវឌ្ឍន៍ព្រៃកោងកាងនិងរួមចំណែកជួយរកប្រាក់ចំណូលឱ្យសហគមន៍អាចបន្តការអភិវឌ្ឍធនធានជលផល និងសកម្មភាពផ្សេងៗទៀតដែលអាចផ្តល់ឱ្យប្រជាជនក្នុងតំបន់នេះរកប្រាក់ចំណូលបន្ថែមទៀត តាមរយៈការទាក់ទាញភ្ញៀវទេសចរណ៍មកទស្សនាសហគមន៍។ អ្នកចូលរួមទាំងអស់បានចូលរួមជាដើមកោងកាងចំនួន៥០ដើម ដើម្បីជាការគាំទ្រដល់គំនិតផ្តួចផ្តើមក្នុងការអភិវឌ្ឍព្រៃកោងកាង។



អំឡុងកិច្ចពិភាក្សា អ្នកចូលរួមបានកត់សម្គាល់ថា គម្រោងយន្តការគាំទ្រសង្គមស៊ីវិល បានផ្តល់ជាវិជ្ជមានលើការយល់ដឹងអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅក្នុងសហគមន៍ ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៅក្នុងតំបន់ ដែលងាយរងគ្រោះ បង្កើនជំនាញបច្ចេកទេសដល់កសិករដែលជាអ្នកទទួលបានផល ផ្តល់នូវប្រាក់ចំណូលតាមរយៈការបង្កើនមុខរបរចម្រុះ និងបង្កើនការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការយល់ដឹងពីអនាម័យនៅតាមផ្ទះ និងសាលារៀនតាមទិដ្ឋភាពប្រទេសកម្ពុជា។

គម្រោងនេះ ក៏បានជម្រុញការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុនៅក្នុងផែនការវិនិយោគយុវជនដែលផ្តោតសំខាន់លើការបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ។ អ្នកចូលរួមទាំងអស់យល់ថាដំណើរការនៃ

ការបន្ស៊ូនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ត្រូវការរយៈពេលវែង ខណៈដែល គម្រោងអនុវត្តដោយអង្គការសង្គមស៊ីវិលត្រូវបាន ផ្តល់មូលដ្ឋានគ្រឹះដ៏រឹងមាំ និងការខិតខំប្រឹងប្រែងជាបន្តបន្ទាប់ ទៀត ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពសហគមន៍ និងបង្កើនភាពធន់ អាកាសធាតុ។

ការឆ្លុះបញ្ចាំងពីអ្នកចូលរួម ៖

**ភាពទាក់ទង**

- បទអន្តរាគមន៍របស់គម្រោង គឺផ្អែកលើការវាយតម្លៃហានិភ័យ និងភាពងាយរងគ្រោះរបស់សហគមន៍ដោយប្រើឧបករណ៍ (VRA) ដូច្នេះវាអាចបំពេញនូវអ្វីដែលសហគមន៍គិតថាមាន សារៈសំខាន់ និងចាំបាច់យកចិត្តទុកដាក់ជាពិសេសទៅលើ តម្រូវការរបស់ស្ត្រី និងកុមារ។
- ការរៀបចំសកម្មភាពរបស់គម្រោងស្របនឹងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ជាតិ និងក្រសួងនានាដែលផ្តោតសំខាន់លើការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

**ប្រសិទ្ធផល**

- អង្គការសង្គមស៊ីវិលបានបង្កើនការប្រើប្រាស់មូលនិធិប្រកប ដោយប្រសិទ្ធភាព តាមរយៈការរៀបចំផែនការបានត្រឹមត្រូវ មានការសហការបានល្អជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងវិស័យ ឯកជន ដើម្បីឆ្លើយតបនៅពេលដែលមានបញ្ហាកើតឡើង។ សកម្មភាពនេះក៏មានការគាំទ្រពីអ្នកស្ម័គ្រចិត្តក្នុងសហគមន៍ រួមទាំងយុវជនដែលបានចូលរួមជាមួយគម្រោង។

**ប្រសិទ្ធភាព**

- ដោយការអនុវត្តគម្រោងមានរយៈពេលខ្លី វាមានការពិបាកក្នុង ការវាស់វែងផលប៉ះពាល់វិជ្ជមាន និងអវិជ្ជមានពីការអនុវត្ត សកម្មភាពរបស់គម្រោង។
- សហគមន៍យល់ថា ពួកគាត់យល់ដឹងច្រើនជាងមុនអំពី សកម្មភាពបន្ស៊ូនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងមាន ដំណោះស្រាយបាននៅពេលដែលមានបញ្ហាបណ្តាលមក ពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកើតឡើង។
- អង្គការសង្គមស៊ីវិល អាចសម្រេចនូវគោលដៅរយៈពេលខ្លី ដែលបានកំណត់

**និរន្តរភាព**

- ដោយសារការអនុវត្តគម្រោងត្រូវតែអនុវត្តតាមកាលកំណត់ ដូច្នេះដើម្បីឱ្យគម្រោងមាននិរន្តរភាព គឺត្រូវតែមានការលើក ទឹកចិត្ត និងចូលរួមយ៉ាងខ្លាំងពីសំណាក់សហគមន៍ និង អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន។
- ដើម្បីធានាបាននូវភាពជាម្ចាស់របស់សហគមន៍ អង្គការ សង្គមស៊ីវិល បានអញ្ជើញ។

អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងសមាជិកពីសហគមន៍ឱ្យចូលរួម ក្នុងដំណើរការរៀបចំផែនការ និងការអនុវត្តគម្រោង។ គម្រោងនេះ បានចូលរួម និងគាំទ្រដោយថ្នាក់ដឹកនាំចំនួន៦០នាក់មកពីគ្រប់ មជ្ឈដ្ឋាន ហើយជាមធ្យម៥៥%នៃសមាជិកគឺជាស្ត្រី។

អង្គការសង្គមស៊ីវិល ដែលបានចូលរួមបានផលិតឯកសារ ចំណេះដឹងមួយចំនួន ដែលគាំទ្របច្ចេកទេសពីអង្គការ ផ្លែន អន្តរជាតិ និងធនាគារADB។ ឯកសារវីដេអូ និងឯកសារផ្សព្វផ្សាយ លើកកម្ពស់ការយល់ដឹងរួមមាន៖ ភាពធន់នៅតំបន់ឆ្នេរ កសិកម្ម ឆ្លាតខាងអាកាសធាតុ ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក និងការរៀបចំផែនការ ក្រុងដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ យេនឌ័រនិងការអភិវឌ្ឍ ការបញ្ជ្រាប ការបន្ស៊ូដែលមានប្រសិទ្ធភាព និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ គ្រោះមហន្តរាយនៅក្នុងអង្គការសង្គមស៊ីវិលនិងប្រធានបទផ្សេងៗ ទៀត។ ឯកសារចំណេះដឹងទាំងនេះ នឹងត្រូវបានដាក់បង្ហាញក្នុង ពេលឆាប់ៗនេះលើគេហទំព័រ [www.spcrcambodia.org](http://www.spcrcambodia.org)

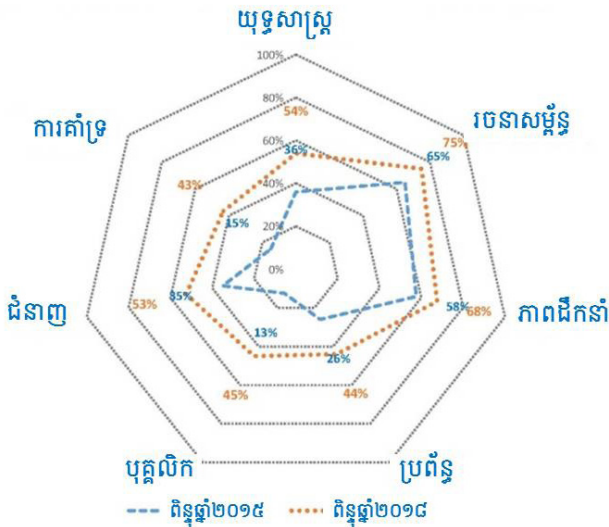
អ្នកចូលរួម បានគូសបញ្ជាក់នូវអនុសាសន៍មួយចំនួនស្តីពីកិច្ច ប្រឹងប្រែងក្នុងការងារបន្ស៊ូនាពេលអនាគត រួមមាន៖

- បង្កើនសកម្មភាពជួយដល់អង្គការសង្គមស៊ីវិលដើម្បីចូលរួម យ៉ាងសកម្មនៅក្នុងកម្មវិធី និងបណ្តាញជាតិស្តីពីការប្រែ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះ មហន្តរាយ។
- កិច្ចសហការជិតស្និទ្ធរវាងអង្គការសង្គមស៊ីវិលនិងរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីកែលម្អ និងអនុវត្តតាមគោលការណ៍ជាតិណែនាំស្តីពី ការបញ្ជ្រាបការបន្ស៊ូនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការ កាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ
- កិច្ចសហប្រតិបត្តិការនិងការសម្របសម្រួល បន្ថែមទៀត រវាងអង្គការសង្គមស៊ីវិល និងរដ្ឋាភិបាលថ្នាក់ក្រោមដើម្បី បង្កើនកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងដើម្បីដាក់បញ្ចូល ការបន្ស៊ូនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះ មហន្តរាយទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍមូលដ្ឋាន ជាពិសេសនៅ តំបន់ជនបទ និងតំបន់ដាច់ស្រយាល។
- បង្កើនការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេសពីមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងមន្ទីរបរិស្ថាន និងអង្គការសង្គមស៊ីវិលដើម្បី សាកល្បងនិងអនុវត្តបច្ចេកទេសធន់នឹងអាកាសធាតុថ្មី។
- បង្កើនធនធានសម្រាប់ថ្នាក់ក្រោមជាតិ – ជាពិសេសថ្នាក់ ឃុំ – ដើម្បីបង្កើតនិងអនុវត្តដំណោះស្រាយបន្ស៊ូដែលសម ស្រប ទៅនឹងតំបន់របស់ពួកគេ – ដោយមានការចូលរួមពី អង្គការ សង្គមស៊ីវិល។
- បង្កើនកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងចំណោមម្ចាស់ជំនួយដែល មានស្រាប់ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ដើម្បីពង្រីកកម្មវិធី ការបន្ស៊ូ នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ គ្រោះមហន្តរាយនៅក្នុងតំបន់ងាយរងគ្រោះ និងតំបន់គ្រោះ មហន្តរាយ។
- ការវិនិយោគកាន់តែច្រើនឡើងពីសំណាក់ម្ចាស់ជំនួយ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍សម្រាប់កម្មវិធីការបន្ស៊ូនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុរយៈពេលវែង រួមជាមួយនឹងការបន្តការ កសាងសមត្ថភាពអង្គការសង្គមស៊ីវិលដើម្បីគាំទ្រដល់ថ្នាក់ ក្រោមជាតិក្នុងការអនុវត្តការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ វាយ តម្លៃ និងការផ្តល់យោបល់បច្ចេកទេស ការបន្ស៊ូនឹងការ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះ មហន្តរាយ។

## ការវាយតម្លៃសមត្ថភាពពាក់កណ្តាលអាណត្តិសម្រាប់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

នៅថ្ងៃពុធ ១៤កើត ខែផល្គុន ឆ្នាំរកា នព្វស័ក ព.ស. ២៥៦១ ត្រូវនឹងនៅថ្ងៃទី២៨ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៨ គម្រោងហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេស កញ្ចប់A បានសម្របសម្រួលកិច្ចប្រជុំតុល្យជាមួយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដើម្បីពិនិត្យមើលឡើងវិញនូវវឌ្ឍនភាពនៃការកសាងសមត្ថភាពស្ថាប័ន សម្រាប់ការបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ កម្រងសំនួរ ៧៩ អំពីយុទ្ធសាស្ត្រ ចេនាសម្ព័ន្ធភាពដឹកនាំ ប្រព័ន្ធ បុគ្គលិក ជំនាញ និងការគាំទ្រ ដែលអាចគូសចេញជាដ្យាក្រាមពិន្ទុ ត្រូវបានពិភាក្សា ហើយ ខាងលើនេះ ជាដ្យាក្រាមពិន្ទុរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដែលត្រូវបានប្រៀបធៀបពីឆ្នាំ២០១៥ ដល់ឆ្នាំ២០១៧។ ព័ត៌មាននេះ អាចជួយដល់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្នុងការកំណត់អាទិភាព សម្រាប់បង្កើនសមត្ថភាពបន្តនៅក្នុងស្ថាប័ន គោលនយោបាយ និងកម្មវិធី ព្រមទាំងជួយឱ្យដឹងពីតម្រូវការគាំទ្រពីកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ (SPCR) ឬកម្មវិធីផ្សេងៗទៀត។

**ដ្យាក្រាមពិន្ទុរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**



## ក្រុមអង្គការសង្គមស៊ីវិលពិនិត្យមើលឡើងវិញអំពីផែនការមេ ស្តីពីយេនឌ័រ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

នៅថ្ងៃពុធ ១៤រោច ខែមាយ ឆ្នាំរកា នព្វស័កព.ស. ២៥៦១ត្រូវនឹងនៅថ្ងៃទី១៤ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៨គម្រោងការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ ទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍បានធ្វើបទបង្ហាញផែនការមេស្តីពីយេនឌ័រ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (២០១៨-២០៣០) ដល់ក្រុមបច្ចេកទេសមកពីអង្គការសង្គមស៊ីវិល និងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល ដែលមានឈ្មោះថា ក្រុមសកម្មភាពរួមសម្រាប់ការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ និងការបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (JAG DRR / CCA)។ អ្នកចូលរួមជាសមាជិកអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលជាតិ និងអន្តរជាតិចំនួន១៧របស់ក្រុម JAG DRR / CCA ដែលជាទីភ្នាក់ងារបច្ចេកទេសផ្តល់អនុសាសន៍ និងការគាំទ្របច្ចេកទេស ដល់គំនិតផ្តួចផ្តើមនានារបស់រដ្ឋាភិបាលលើការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ និងការបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ អង្គការសង្គមស៊ីវិល បានរួមចំណែកក្នុង

ការអភិវឌ្ឍផែនការមេ តាមរយៈការពិគ្រោះយោបល់ចំនួនបីដង រួមទាំងវគ្គមុនៗនៅក្នុងខេត្តសៀមរាប និងរាជធានីភ្នំពេញ។



## សកម្មភាពបណ្តុះបណ្តាលរបស់លេខាធិការដ្ឋាននៃគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ

លទ្ធផលទី១នៃគម្រោងTA៨១៧៩ កញ្ចប់C របស់លេខាធិការដ្ឋាន នៃគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ (គជអប) គឺ “សមត្ថភាពស្ថាប័ន និងបច្ចេកទេសរបស់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិក្នុងការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ ត្រូវបានធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង”។ យោងតាមការប្តេជ្ញាខាងលើនេះ កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលយ៉ាងទូលំទូលាយ បាននិងកំពុងដំណើរការមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះមាន

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលចំនួន២៤ផ្នែកត្រូវបានរៀបចំឡើង។ កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលត្រូវបានរៀបរៀងជា០៤ម៉ូឌុល៖

- ការណែនាំអំពីគម្រោង រួមមានការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា និងការបន្ត (ត្រូវបានបញ្ចប់ក្នុងឆ្នាំ២០១៧)
- ការវិភាគភាពងាយរងគ្រោះ និងឧបករណ៍ជ្រើសរើស

ហានិភ័យ អាកាសធាតុជាផ្នែកមួយនៃដំណើរការកសាង ផែនការ និងថវិកា (បច្ចុប្បន្នកំពុងដំណើរការ)

- ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុក្នុងការរៀបចំនិងអនុវត្តគម្រោង (ទើបចាប់ផ្តើមនាពេលថ្មីៗនេះ) និង
- ការពិនិត្យ តាមដាន និងវាយតម្លៃសមត្ថភាពបន្ស៊ាំ (គ្រោង ចាប់ផ្តើមនៅខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨)

បទបង្ហាញ និងការសម្របសម្រួល ត្រូវបានធ្វើឡើង ដោយក្រុមទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេស ជាមួយមន្ត្រីនៃលេខាធិការដ្ឋាន គ.ជ.អ.ប មន្ទីរជំនាញព្រមទាំងមន្ត្រីបង្គោលផ្សេងៗទៀត ។

ក្នុងពេលបណ្តុះបណ្តាល អ្នកចូលរួមមិនត្រឹមតែបាន រៀនសូត្រពីអ្នកសម្របសម្រួលប៉ុណ្ណោះទេ ថែមទាំងបានរៀនសូត្រ ពីគ្នាទៅវិញទៅមកផងដែរ។ ជាមួយគ្នានោះដែរ អ្នកសម្រប សម្រួលក៏បានរៀនសូត្រពីអ្នកចូលរួម ទាក់ទងនឹងការយល់ដឹង នៅតំបន់មូលដ្ឋាន និងវិស័យការងាររបស់អ្នកចូលរួម។ ការ ពិភាក្សាពេញអង្គ និងក្រុមពិភាក្សា បានផ្តល់នូវឱកាសចែករំលែក ចំណេះដឹង និងបទពិសោធន៍។ ដូច្នេះសកម្មភាពបណ្តុះបណ្តាល បានផ្សារភ្ជាប់នឹងការរៀបចំឯកសារចំណេះដឹង ជាមួយការ ជ្រើសរើស និងកំណត់វិសាលភាពគម្រោងសាកល្បង។

តំណាងរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិបានយល់ដឹង និងភោគ សរសើរអំពីគោលបំណងនៃ គម្រោងហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិ ការបច្ចេកទេស TAD១៧៩ កញ្ចប់ C និងលេខាធិការដ្ឋាន គ.ជ.អ.ប រួមមានរបៀបអនុវត្ត និងផលប្រយោជន៍ច្រើនយ៉ាងនៃ ការបញ្ជូនការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ គ្រោះមហន្តរាយ ទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និងកម្មវិធី វិនិយោគរបស់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ។ ពួកគាត់ត្រូវបានផ្តល់ព័ត៌ មានគ្រប់គ្រាន់ អំពីទីកន្លែងជាក់លាក់នានាដែលងាយស្តួច និង ផលប៉ះពាល់ពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ប៉ុន្តែពួកគាត់ទទួលបាន ព័ត៌មានតិចតួច អំពីជម្រើសបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ព្រមទាំងកាលានុវត្តភាពនានា។



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលទទួលបាននូវការភោគសរសើរ និង ការចាប់អារម្មណ៍ពីអ្នកចូលរួម តាមរយៈបញ្ជីសំនួរនៅពេលបញ្ចប់ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនីមួយៗ។

ការកសាងសមត្ថភាព ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅ ថ្នាក់ក្រោមជាតិនៅថ្ងៃអង្គារ ៧កើត និងថ្ងៃពុធ ៨កើត ខែមាឃ ឆ្នាំរកា នព្វស័កព.ស. ២៥៦១ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២៣-២៤ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៨ គម្រោងការបញ្ជូនភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុង ការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ កញ្ចប់ C បានរៀបចំវគ្គបណ្តុះ បណ្តាលគ្រូបង្គោល ស្តីពីការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ដើម្បីវិភាគ ហានិភ័យអាកាសធាតុក្នុងដំណើរការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងថវិកា។ នេះ គឺជាវគ្គបណ្តុះបណ្តាលលើកទី២ជាមួយអ្នកតំណាងខេត្ត ចំនួន១២មកពីក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ។ គោលបំណងនៃ វគ្គបណ្តុះបណ្តាល គឺបង្កើនការយល់ដឹងរបស់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោម ជាតិលើការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍វិភាគអាកាសធាតុ និងថវិកាដើម្បី អភិវឌ្ឍគម្រោងបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ វគ្គ បណ្តុះបណ្តាលនេះ ក៏រួមចំណែកបង្កើនការយល់ដឹងលើប្រព័ន្ធ តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិដោយ ប្រើប្រាស់យេនឌ័រ និងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យផ្សេងទៀតសម្រាប់ជ្រើស រើសគម្រោងសាកល្បងដើម្បីអនុវត្តនៅតាមខេត្តគោលដៅ។



**ព័ត៌មានបន្ថែម៖**

ឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានសម្របសម្រួលកម្មវិធី លោក មាស សុផល នាយកដ្ឋានកម្មវិធី លោក អ៊ូ ច័ន្ទធារិទ្ធ ប្រធានគ្រប់គ្រងកម្មវិធី អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ អគារមេតកគេដៅ ឡូត៍លេខ៥០៣ សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា ទូរស័ព្ទ៖ ៨៥៥ ២៣ ៥៣១៤ ៧៧៧ អ៊ីម៉ែល៖ adbspcra8179@gmail.com គេហទំព័រ៖ <http://www.spcrcambodia.org/>