

ក្រុមការងារបច្ចេកទេសធានាសុវត្ថិភាពដេ+

(REDD+ safeguards Technical Team)

(ដេ+៖ ការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពីការការបាត់បង់ និងរិចរិលព្រៃឈើ)

លក្ខខណ្ឌការងារ

១. សាវតា

យន្តការអនាគតសម្រាប់ការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពីការការបាត់បង់ និងរិចរិលព្រៃឈើ(ដេ+) ដែលកំពុងរៀបចំតាមរយៈអនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (UNFCCC) នឹងផ្តល់ឱកាសដល់កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់កម្ពុជា ដើម្បីកាត់បន្ថយកម្រិតនៃការរិចរិលព្រៃឈើ និងជួយថែរក្សាការពារព្រៃធម្មជាតិ ក៏ដូចជាការបង្កើតព្រៃថ្មី។

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា បានបង្ហាញនូវការគាំទ្រក្នុងការបង្កើតឲ្យមានវិធីសាស្ត្រសម្រាប់អនុវត្ត ដេ+ ដោយបានអនុម័តឲ្យមានគម្រោងសាកល្បងចំនួន២នៅឆ្នាំ២០០៨ និងឆ្នាំ២០០៩។ បន្ទាប់ពីនេះ មានគម្រោងសាកល្បងជាច្រើន បានចាប់ផ្តើមបង្កើត និងអនុវត្ត ដែលមានវឌ្ឍនភាពស្ថិតក្នុងដំណាក់កាលខុសៗគ្នា។ នៅឆ្នាំ២០១០ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា បានរៀបចំដំណើរការផែនការត្រៀមលក្ខណៈសម្រាប់ ដេ+ ដែលនាំទៅដល់ការបង្កើតសំណើផែនការត្រៀមលក្ខណៈសម្រាប់ ដេ+ នៅកម្ពុជា (ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ)។ ឯកសារនេះបង្ហាញថាតើកម្ពុជានឹងបង្កើត គោលនយោបាយ និងវិធានការអ្វីខ្លះដើម្បីត្រៀមលក្ខណៈជាស្រេចសម្រាប់ ដេ+ ។

ប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+ (REDD+ Safeguards) ត្រូវបានបញ្ចូលនៅក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងកាន់គុន(Cancun Agreements) ដើម្បីធានាថា សកម្មភាពនានាក្នុងក្របខ័ណ្ឌ ដេ+ មិនបង្កផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានមកលើសង្គម ឬ បរិស្ថានឡើយ។ ប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+ ត្រូវបានចាត់ទុកជារួមថាជា គោលនយោបាយ ឬ វិធានការនានា ដែលមានគោលដៅធ្វើឲ្យមានឥទ្ធិពលដោយផ្ទាល់ ឬប្រយោលទៅលើ សហគមន៍ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី តាមរយៈការកំណត់អត្តសញ្ញាណ ការវិភាគ និងនៅទីបំផុត គឺមានមុខងារដើម្បីគ្រប់គ្រងហានិភ័យ និងឱកាសនានា។ ប្រសិនបើបានបង្កើតឡើង និងយកមកប្រើប្រាស់ដោយសមស្រប ប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+នេះអាចជួយ ដេ+ក្នុងការផ្តល់នូវពហុប្រយោជន៍ជាច្រើន។ នៅពេលដែលប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+នេះ ត្រូវបានចាត់ទុកថាជាគោលការណ៍ “មិនបង្កគ្រោះថ្នាក់” ដូច្នេះនៅពេលអនុវត្តសកម្មភាព ដេ+ នឹងផ្តល់នូវឱកាសដើម្បីទទួលបានផលច្រើនជាងលក្ខខណ្ឌធម្មតា និងសមស្របតាមគោលគំនិតអំពីពហុប្រយោជន៍ ។ ឧទាហរណ៍៖ សកម្មភាពនានាដែលទាក់ទងនឹង ដេ+ មិនត្រឹមតែការពារព្រៃឈើប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែថែទាំអាចកែលម្អគុណភាពទឹក ដែលហូរចេញមកតាមទន្លេនានាពីក្នុងតំបន់នោះ និងកាត់បន្ថយហានិភ័យ នៃជំនន់ដីកំហុកបណ្តាលពីទឹកយ៉ាងច្រើនដែលហូរយ៉ាងរហ័សនៅលើផ្ទៃដីផងដែរ។

កិច្ចព្រមព្រៀងកាន់គុន(Cancun Agreements)មានឧបសម្ព័ន្ធស្តីពីប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+ចំនួន៧ ដែលត្រូវគោរព និងដោះស្រាយតាមរយៈនៃការអនុវត្ត ដេ+ ។ តាមសេចក្តីសម្រេចនៃកិច្ចព្រមព្រៀងស្តីពី ដេ+ នៅកូបទី១៧ (COP17)នាទីក្រុង ជ័រ៉ែបន (DURBAN) បានផ្តល់សេចក្តីណែនាំបន្ថែមអំពីប្រព័ន្ធផ្តល់ព័ត៌មាន ថាតើប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+ត្រូវបានគោរព និងដោះស្រាយដោយរបៀបណា។

ការផ្តួចផ្តើមអន្តរជាតិជាច្រើន បានបង្កើតឡើងនូវបទដ្ឋាននានាដូចជា និយមន័យ ទំហំការងារ និងវិធីសាស្ត្រសម្រាប់វាស់វែង ឬ ត្រួតពិនិត្យលើប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+ មានលក្ខណៈស្រដៀងគ្នានឹងបទដ្ឋាន ដេ+ ដែលមាននៅក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងកាន់គុនដែរ។ ដូច្នេះតម្រូវការជាក់លាក់នៃបទដ្ឋានប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាព គឺអាស្រ័យតាមប្រភពថវិកាទ្រទ្រង់ ឧទាហរណ៍៖ គោលការណ៍ និង លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ បរិស្ថាន-សង្គម(SEPC) របស់កម្មវិធី UN-REDD ការផ្ទៀងផ្ទាត់បទដ្ឋានកាបូន (VCS) សម្ព័ន្ធសហគមន៍ស្តីពីអាកាសធាតុ និងជីវចម្រុះ(CCBA) ការសិក្សាពីយុទ្ធសាស្ត្របរិស្ថាន-សង្គម (SESA)។

ប្រទេសនីមួយៗ ត្រូវបង្កើតប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពបរិស្ថាន-សង្គម ឲ្យបានសមស្រប និងមានវិធីសាស្ត្រដើម្បីធានាថា ពហុប្រយោជន៍ ត្រូវបានដាក់បញ្ចូលឲ្យមានសង្គមភាពជាមួយកិច្ចព្រមព្រៀងជាអន្តរជាតិ ដំណើរការត្រូវមានការប្រឹក្សាយោបល់ឲ្យបានទូលំទូលាយ និង មានការទទួលស្គាល់ជាសាធារណៈ និងបានកាត់បន្ថយជាអតិបរមានូវហានិភ័យទៅដល់បរិស្ថាន-សង្គម និងអភិបាលកិច្ច និងស្រប ពេលជាមួយគ្នានេះ អាចបញ្ចៀសបាននូវការចំណាយខ្ពស់ក្នុងពេលអនុវត្ត។

ការបង្កើត អេដ+ នៅកម្ពុជា នឹងមានផលប៉ះពាល់ទៅលើអ្នកជាប់ពាក់ព័ន្ធជាច្រើន។ ផែនការប្រឹក្សាយោបល់និងការចូលរួម ត្រូវបានបង្កើតឡើង នៅក្នុងដំណើរការបង្កើតផែនទីបង្ហាញផ្លូវ អេដ+ កម្ពុជា។ ផែនការនេះនឹងត្រូវអភិវឌ្ឍន៍បន្ថែមទៀត ដើម្បីអនុញ្ញាត ឲ្យអ្នកជាប់ពាក់ព័ន្ធអាចចូលរួមចាត់ចែង ក្នុងដំណើរការត្រៀមលក្ខណៈសម្រាប់ការអនុវត្ត អេដ+ និងផ្តល់ឲ្យអ្នកពាក់ព័ន្ធ ទទួលបាន ព័ត៌មានអំពី អេដ+ និងដំណើរការត្រៀមលក្ខណៈសម្រាប់ការអនុវត្ត អេដ+ ។

ការចូលរួមរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធ គឺជាប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពមួយ នៅក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងកាន់គុណផងដែរ។

២. គោលបំណង

គោលបំណងរបស់ក្រុមការងារបច្ចេកទេសស្តីពីប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពអេដ+គឺគាំទ្រការសិក្សា និងបង្កើតវិធីសាស្ត្រ សម្រាប់ប្រព័ន្ធ ធានាសុវត្ថិភាពអេដ+ដោយរួមបញ្ចូល ការប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធ និងការចូលរួម ទៅក្នុងកម្មវិធី អេដ+ កម្ពុជា ។

៣. សមាជិកភាព

ក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពមានសមាជិកមកពី៖

- ក្រសួងមហាផ្ទៃ ចំនួន១នាក់(អគ្គនាយកដ្ឋាន រដ្ឋបាលមូលដ្ឋាន)
 - ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ចំនួន១នាក់(អគ្គនាយកដ្ឋាន ថាមពល)
 - ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ចំនួន១នាក់
 - ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ចំនួន១នាក់
 - ការិយាល័យពាក់ព័ន្ធ រដ្ឋបាលព្រៃឈើ២នាក់,
 - ការិយាល័យពាក់ព័ន្ធ អគ្គនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលការពារអភិរក្សធម្មជាតិ ១នាក់
 - ការិយាល័យពាក់ព័ន្ធ រដ្ឋបាលជលផល១នាក់
 - សមាជិកក្រុមប្រឹក្សាយោបល់ អេដ+ កម្ពុជា ចំនួន៣នាក់ ដែលមានជំនាញ និងបទពិសោធន៍ពាក់ព័ន្ធ (ក្រុមប្រឹក្សា យោបល់នឹងចាត់តាំងសមាជិកក្រុមមកចូលរួម)
 - លេខាធិការដ្ឋានក្រុមការងារ អេដ+ កម្ពុជា ចំនួន២នាក់ នឹងត្រូវចាត់តាំងដោយ ប្រធានលេខាធិការដ្ឋាន។
- សមាជិកទាំងអស់ត្រូវចាត់តាំងតំណាងមកចូលរួមជំនួសក្នុងកិច្ចប្រជុំនានា ប្រសិនបើមានធុរៈចាំបាច់។

អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍អាចស្នើសុំចូលរួមរាល់កិច្ចប្រជុំក្រុមការងារ តាមរយៈ

~~រយោងតាមគម្រោងការដាក់ស្តង់ដារ អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ដែលមានបទពិសោធន៍ និងអាចអញ្ជើញមកចូល រួមក្នុងកិច្ចប្រជុំ ដើម្បី ចែករំលែកបទពិសោធន៍ ព័ត៌មាន ។~~

៤. ប្រតិបត្តិការ

ក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពអេដ+ត្រូវជួបប្រជុំប្រចាំខែ។ ប្រធានក្រុមការងារបច្ចេកទេស នឹងត្រូវជ្រើសរើស ក្នុងចំណោមសមាជិកក្រុម និងជូនអនុម័តដោយដំណឹងដល់ក្រុមការងារ អេដ+ កម្ពុជា និងប្រធានលេខាធិការដ្ឋានអេដ+កម្ពុជា ។ ប្រធានក្រុមការងារបច្ចេកទេស ជាប្រធានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំ។ សមាជិកដែលមកពីលេខាធិការដ្ឋានម្នាក់ នឹងត្រូវតែងតាំងជាលេខាធិការ របស់ក្រុមការងារបច្ចេកទេស ។ លេខាធិការក្រុមបច្ចេកទេស ត្រូវធានាថា លិខិតអញ្ជើញចូលរួមកិច្ចប្រជុំ ដោយមានភ្ជាប់ឯកសារដែល ត្រូវពិភាក្សា បានផ្ញើជូនដល់គ្រប់សមាជិករយៈពេល១សប្តាហ៍មុនកិច្ចប្រជុំ។ លេខាធិការត្រូវផ្ញើសេចក្តីព្រាងកំណត់ ហេតុកិច្ចប្រជុំ ជូន

គ្រប់សមាជិកក្នុងរយៈពេល៣ថ្ងៃបន្ទាប់ពីកិច្ចប្រជុំ។ សមាជិក(ឬអង្គជំនុំ)ទាំងអស់ ត្រូវផ្តល់យោបល់លើសេចក្តីព្រាងកំណត់ហេតុកិច្ចប្រជុំក្នុងរយៈពេល៣ថ្ងៃ បន្ទាប់មកលេខាធិការ កែសម្រួលកំណត់ហេតុកិច្ចប្រជុំតាមការផ្តល់យោបល់ និងធ្វើកំណត់ហេតុសម្រេចជូនគ្រប់សមាជិកក្រុមការងារបច្ចេកទេស។ កំណត់ហេតុកិច្ចប្រជុំត្រូវមាន កាលបរិច្ឆេទ ពេលវេលា ទីកន្លែង ប្រធានបទជាបន្តបន្ទាប់ក្នុងកិច្ចប្រជុំ និងផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ ជូនដល់គ្រប់អ្នកពាក់ព័ន្ធ តាមរយៈក្រុមប្រឹក្សាយោបល់ និងដាក់នៅក្នុងគេហទំព័រ ដេ+ កម្ពុជា ។ ក្រុមការងារបច្ចេកទេស នឹងមានការជួយគាំទ្របច្ចេកទេស ពីអ្នកឯកទេសអន្តរជាតិ និងទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេសអន្តរជាតិផងដែរ។ យោងតាមតម្រូវការជាក់ស្តែង អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍អ្នកពាក់ព័ន្ធនានា ដែលមានបទពិសោធន៍ទាក់ទងនឹងប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព វេដបូក+ និងអាចអញ្ជើញមកចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំ ដើម្បីចែករំលែកបទពិសោធន៍ និង ព័ត៌មាន -។ អ្នកពាក់ព័ន្ធនានាដែលមិនមែនសមាជិកក្រុមអាចចូលរួមកិច្ចប្រជុំតាមរយៈការជូនដំណឹងជាមុន។

៥. ការធ្វើសេចក្តីសម្រេច

ក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+នេះមិនមែនជាអ្នកធ្វើសេចក្តីសម្រេចទេ ប៉ុន្តែជាអ្នកផ្តល់អនុសាសន៍ដល់ក្រុមការងារ ដេ+ កម្ពុជា(Cambodia REDD+ Taskforce) និង លេខាធិការដ្ឋានក្រុមការងារ ដេ+ កម្ពុជា ជារៀងរាល់ខែ។ អនុសាសន៍នានានឹងត្រូវធ្វើឡើង តាមគោលការណ៍នៃការឯកភាពមតិ។

៦. ការទទួលខុសត្រូវតួនាទី និងភារៈកិច្ច

ក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+នេះ ត្រូវធ្វើការជាមួយលេខាធិការដ្ឋានក្រុមការងារ ដេ+ កម្ពុជា ដើម្បីគាំទ្រដល់ការបង្កើតវិធីសាស្ត្រនានាសម្រាប់រៀបចំប្រព័ន្ធការពារសុវត្ថិភាពបរិស្ថាន-សង្គម ដោយរួមបញ្ចូលឲ្យមានការចូលរួមពីអ្នកពាក់ព័ន្ធឲ្យបានពេញលេញ មានប្រសិទ្ធភាព និងធានាបាននូវពហុប្រយោជន៍។ រៀបចំវិធីសាស្ត្រ និងដំណើរការប្រឹក្សាពិគ្រោះយោបល់ ត្រូវសម្រេច ឲ្យធ្វើយ៉ាងណាអោយទទួលបាននូវការគាំទ្រ និងទទួលយកជាទូទៅ។ អំពីវិធីសាស្ត្រប្រឹក្សាយោបល់នេះ។ ការទទួលខុសត្រូវតួនាទី និងភារៈកិច្ចនេះរួមមាន៖

- ការរៀបចំ និងកែសម្រួលផែនការលម្អិតសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ
- អនុវត្តសកម្មភាពបង្កើនការយល់ដឹង និងកសាងសមត្ថភាពស្តីពីប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+ ដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធ
- អនុវត្តសកម្មភាពកសាងសមត្ថភាពស្តីពីប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+
- អនុវត្តការសិក្សា ឬ ចាត់ចែងការសិក្សាអំពី ពាក់ព័ន្ធ និងវិធីសាស្ត្រពាក់ព័ន្ធក្នុងការរៀបចំប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពបរិស្ថាន-សង្គម ដែលមានស្រាប់នៅក្នុង និងក្រៅប្រទេស។
- អនុវត្តផ្ទាល់ ឬ ជួយសិក្សាពិនិត្យឡើងវិញនូវ គោលការណ៍ និងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+ ដែលមានស្រាប់ (ឧទាហរណ៍UNFCCC, UN-REDD, FCPF, CCBA and Care International)
- ពិនិត្យឡើងវិញនូវអនុវត្តផ្ទាល់ ឬ ជួយសិក្សា បទពិសោធន៍នៃការអនុវត្តប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+ ដែលមានស្រាប់នៅក្នុង និងក្រៅប្រទេស
- ពិនិត្យឡើងវិញនូវ អនុវត្តផ្ទាល់ ឬ ជួយវិភាគ ច្បាប់ គោលនយោបាយ និងវិធាននានា ដែលដោះស្រាយបញ្ហាពាក់ព័ន្ធនឹងប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+
- អនុវត្តផ្ទាល់ ឬ ជួយសិក្សា ឬ ចាត់ចែងការសិក្សាស្តីពីសក្តានុពលរបស់ដេ និងពហុប្រយោជន៍
- សម្របសម្រួលជាមួយដៃគូនានា (ឧទា: អង្គការក្រៅមិនមែនរដ្ឋាភិបាលផ្តល់ជំនួយអន្តរជាតិ)ដែលធ្វើការងារក្នុងវិស័យដូចគ្នា
- បង្កើតរៀបចំសំណើ ស្តីពី-សមាសធាតុ នៃវិធីសាស្ត្រថ្នាក់ជាតិ ក្នុងការរៀបចំប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+ជាតិ ដោយរួមបញ្ចូលបញ្ហា FPIC និងពហុប្រយោជន៍
- បង្កើតសំណើស្តីពី ដំណើរការ វិធាន និងនីតិវិធីជាក់លាក់ ក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហា ពាក់ព័ន្ធនឹងសមាសធាតុនានានៅក្នុងប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+ (ដូចជាបញ្ហា FPIC) ដែលបានកំណត់ខាងលើ
- បង្កើតរៀបចំសំណើស្តីពី ការត្រួតពិនិត្យ និងរាយការណ៍ ថាតើប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេ+បានដោះស្រាយ និងគោរពដោយរបៀបណា ដោយយោងតាមកិច្ចព្រមព្រៀង UNFCCC

- ~~បង្កើតរៀបចំ~~សំណើស្តីពី យន្តការដោះស្រាយទំនាស់ ដើម្បីកំណត់ និងដោះស្រាយ នូវទំនាស់ដែលកើតមានឡើង ដោយសារអង្គ~~មាន~~ប្រសិទ្ធភាព
- ផ្តល់ការណែនាំបច្ចេកទេស សម្រាប់ការអនុវត្តប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពអង្គ~~ជាតិ~~ ដោយរួមបញ្ចូលទាំងការត្រួតពិនិត្យ និងការ រាយការណ៍
- ~~អង្គការឡើងស្ទើរឡើង~~នូវដំណើរការ~~ប្រឹក្សាពិគ្រោះ~~យោបល់ ពាក់ព័ន្ធនឹងសមាធាតុនានា ដោយផ្អែកលើយន្តការ~~ពិគ្រោះការ~~ ~~ប្រឹក្សា~~យោបល់អង្គ~~មាន~~ ដែលមានស្រាប់នៅកម្ពុជា ដោយធានាឲ្យបាននូវការចូលរួមយ៉ាងទូលំទូលាយពីគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ
- ផ្អែកតាមមតិលទ្ធផល ~~អង្គប្រជុំ~~ដែលទទួលបានពីដំណើរការ~~ពិគ្រោះប្រឹក្សា~~យោបល់ ~~ត្រូវ~~ដាក់ជូនក្រុមការងារអង្គ~~មាន~~កម្ពុជា នូវសំណើប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពអង្គ~~ជាតិ~~ និងវិធាននានា ដើម្បីធានាពហុប្រយោជន៍ ដោយរួមបញ្ចូលទាំងប្រព័ន្ធផ្តល់ ព័ត៌មានថាតើប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពអង្គ~~ជាតិ~~ ~~ត្រូវបាន~~ដោះស្រាយដោយរបៀបណា និង~~ថាតើប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពអង្គ~~ គោរព តាមគោលការណ៍ណែនាំ ដែលបានព្រមព្រៀងនៅក្នុងអនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (UNFCCC) ដែរឬទេ។

ភារកិច្ចជាក់លាក់របស់ក្រុមបច្ចេកទេស៖

- ការចូលរួមប្រជុំប្រចាំខែ
- ការពិនិត្យឯកសារ ~~និង~~និងបទបង្ហាញនានា ~~និង~~ដើម្បីផ្តល់យោបល់~~និង~~ កែលម្អលើឯកសារ ~~និង~~បទបង្ហាញទាំងនោះ
- ផ្តល់ការណែនាំអនុសាសន៍ ~~និង~~ជំនួយដល់ទីប្រឹក្សា ~~និង~~បុគ្គលិកដល់ក្រុមការងារអង្គ~~មាន~~ +កម្ពុជា ~~និង~~លេខាធិការដ្ឋានអង្គ~~មាន~~ក្នុង ការសិក្សា ~~និង~~ការក្រោងទៅលើការងារ សំណើទាក់ទងនឹងប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាព អង្គ~~មាន~~
- ចូលរួម ~~និង~~សម្របសម្រួល នៅក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាល ទស្សនៈកិច្ច ~~និង~~សិក្ខាសាលានានា។
- ~~ដោយសារមានកិច្ចការងារជាច្រើនដែលត្រូវបំពេញ ក្រុមបច្ចេកទេសត្រូវបង្កើតផែនការការងារ និងមានកំណត់ទំហំ ការងារ ជាក់លាក់ដែលត្រូវសម្រេចឲ្យបាន ដោយមានការពិភាក្សាជាមួយលេខាធិការដ្ឋានក្រុមការងារ អង្គ~~មាន~~ កម្ពុជា ដើម្បី ចាត់អាទិភាពការងារ។~~
- កំណត់អាទិភាពការងារជាក់លាក់ដែលត្រូវសម្រេចអោយបាន

៧. ការធ្វើរបាយការណ៍

សមាជិកក្រុមការងារបច្ចេកទេសនេះ ត្រូវទទួលខុសត្រូវធ្វើរបាយការណ៍ និងប្រឹក្សាជូនដំណឹង អង្គប្រជុំជាមួយស្ថាប័នសាមី និងក្រុមគោលដៅរបស់ខ្លួន។ សមាជិកទាំងនេះអាចស្នើសុំឲ្យមានការផ្តល់ពេលវេលាជាបន្ថែមដើម្បីពិចារណាបញ្ហាជាក់លាក់ នានា ប្រសិនបើយល់ថា បញ្ហាទាំងនោះមានសារៈសំខាន់ជាពិសេស ចំពោះស្ថាប័នរបស់ខ្លួន និងតម្រូវឲ្យមានការពិភាក្សាជាបន្ថែម។

ក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពអង្គ~~មាន~~ ត្រូវធ្វើសេចក្តីរាយការណ៍ដោយផ្ទាល់ទៅលេខាធិការដ្ឋានក្រុមការងារ អង្គ~~មាន~~ កម្ពុជា តាមរយៈលេខាធិការ ក្រុមបច្ចេកទេសនេះ។

៨. រយៈពេល និងថេរវេលា

សមាជិកត្រូវធ្វើការរវាង ៣ ទៅ ៥ ថ្ងៃក្នុងមួយខែ អាស្រ័យលើសកម្មភាពដែលត្រូវអនុវត្ត។ លក្ខខណ្ឌប្រតិបត្តិការនេះអាចនឹងកែ សម្រួលនៅ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៥។

៩. ថវិកាគាំទ្រ

ការគាំទ្រថវិកា នឹងផ្តល់ដោយ កម្មវិធី UN-REDD និង គម្រោង FCPF (R-PP) ដោយយោងទៅតាមថវិកាដែលបានអនុម័ត សម្រាប់ការចំណាយ នៅក្នុងអំឡុងពេលនៃការអនុវត្តកិច្ចការនានាដែលទាក់ទងនឹងតួនាទីទាំងនេះ។ ការគាំទ្រមកពីក្របខ័ណ្ឌការងារ ផ្សេងទៀតនឹងត្រូវពិចារណាផងដែរ។
