

ទីតូអគ្គិ ៧

៧. ការពិច្ចានេះយោបល់នៅខាងខាង:

គោលបំណងនៃការពិច្ចានេះយោបល់សាធារណៈ: និងការប្រជុំជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធសំរាប់ការសិក្សា EIA របស់គំរោងរាយប្រព័ន្ធឌីសេវានៅក្រោមទី ២ គឺដើម្បីធ្វើព្យួញរាយព័ត៌មានគំរោង ប្រមូលយោបល់ ឬ គិនិត្យល្អរមពីអ្នកពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីកែលំអារម្មណ៍បច្ចុប្បន្នគំរោង ការសាងសង់ និង ការអនុវត្តគំរោងរាយមានភាពរួចរាល់។

ការចូលរួម ត្រូវបានអនុវត្តតាមការសម្រាប់និង និង ពិច្ចានេះយោបល់ដោយឡើងក្នុងជាមួយនិងអ្នកពាក់ព័ន្ធ សំខាន់ៗ (តាមត្រូវការ និង តាមស្ថាប់នៃការប្រជុំ) កំឡុងពេលសិក្សា EIA ទៅមួល ។ នៅក្នុងផ្ទៃកនេះ មនុស្សដែលទទួលដែលប៉ះពាល់ដោយជ្រាល់ និងដោយប្រយោល និង ស្ថាប់ដែលទាក់ទងមានឱកាសក្នុងការផ្តល់មតិយោបល់ កែលំអលិតគំរោង ។

៧.១ ការពិច្ចានេះយោបល់នៅខាងខាង:

ការពិច្ចានេះយោបល់ជាសាធារណៈ:ពីរលើក ត្រូវបានធ្វើឡើងក្នុងកំឡុងពេលសិក្សា EIA ។ នៅក្នុងគោលបំណងនៃការប្រជុំពិច្ចានេះយោបល់លើកទី១ គឺដើម្បីធ្វើព្យួញរាយដើម្បីរៀបចំព័ត៌មានគំរោងទៅដែលសហគមន៍ និង ពិនិត្យឡើងវិញពីបញ្ហាបិស្បាន ដែលអាចកើតឡើងដោយសារសហគម្រោះបច្ចេកទេស ។ ការប្រជុំប្រជុំត្រូវបានធ្វើឡើងតាមរយៈអ្នកដឹកនាំសហគមន៍នៅថ្ងៃទាំងមួយ និង ថ្ងៃទាំងមួយ ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសារសហគម្រោះបច្ចេកទេស ។ ការប្រជុំប្រជុំត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសារសហគម្រោះបច្ចេកទេស នៅក្នុងក្រប់ក្រង់ដើម្បីបង្ហាញដែលអ្នកពាក់ព័ន្ធ ។ តាំងបានប្រជុំប្រជុំត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសារសហគម្រោះបច្ចេកទេស នៅក្នុងក្រប់ក្រង់ដើម្បីបង្ហាញដែលអ្នកពាក់ព័ន្ធ ។ ការប្រជុំប្រជុំត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសារសហគម្រោះបច្ចេកទេស នៅក្នុងក្រប់ក្រង់ដើម្បីបង្ហាញដែលអ្នកពាក់ព័ន្ធ ។ សកម្មភាពបំភិត និងលទ្ធផលនៃការប្រជុំនៃការពិច្ចានេះយោបល់ជាសាធារណៈនិមួយៗ មានពាណិជ្ជកម្មនៅក្នុងចំណោមដើម្បីត្រួតពិនិត្យការប្រជុំប្រជុំត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសារសហគម្រោះបច្ចេកទេស ។

៧.១.១ ការពិច្ចានេះយោបល់សាធារណៈលើកទី ១

មានពីរដំបាននៅក្នុងការពិច្ចានេះយោបល់សាធារណៈ: លើកទីមួយ ត្រូវបានធ្វើឡើងនៅក្នុងសហគមន៍ដែលប៉ះពាល់ដោយជ្រាល់រួមបញ្ហាលទាំងយុំមួយ (យុំផ្សេងៗគ្នា, ករណីដែលកំពុងក្រោមរាយស្ថិកមានកិត្ត ៨០ម ដៃរបស់នឹងសម្រួល) នៅក្នុងស្ថិកក្នុងម៉ោង ៦:៣០ ដល់នឹងសម្រួល ៩:៣០ ។

ការពិច្ចានេះយោបល់សាធារណៈលើកទី ១ ដែលបានបង្កើតឡើងដោយសារសហគម្រោះបច្ចេកទេស នៅក្នុងក្រប់ក្រង់ដើម្បីបង្ហាញដែលអ្នកពាក់ព័ន្ធ ។

ការពិច្ចានេះយោបល់សាធារណៈលើកទី ១ ត្រូវបានធ្វើឡើងនៅថ្ងៃទាំងទី ១-៤ ក្នុង ៩០០ដ នៅក្នុងយុំចំនួន ៥: យុំក្នុក យុំក្រោលរមាស យុំផ្សេត និង យុំតាមរាត ក្នុងស្ថិកសេវានៅក្នុងក្រប់ក្រង់ដើម្បីបង្ហាញដែលអ្នកពាក់ព័ន្ធ ។

នៅក្នុងរដ្ឋបាល ខេត្តពន្លេ គឺ ដែលជាកំនើងដែលកម្ពុជាតាំងឡើងនឹងប៉ះពាល់ដោយជាតិលើជនជាតិ និងសង្គម។ សកម្មភាពស្ថិតិការប្រជុំមានបង្ហាញនៅតារាងទី ៥ពាណ ។ កំនើងប្រជុំ និង កាលបរិច្ឆេទនៃកិច្ចប្រជុំ ពីគ្រោះយោបល់លើកទីមួយ មានបង្ហាញនៅក្នុងតារាងទី ៥ពាយ ។ អ្នករួមមានចូលរួមភាគច្រើនជាថ្វី ។ តារាងទី ៥ពាណ សកម្មភាពលើវិធី ស្ថិតិការពីគ្រោះយោបល់សាធារណៈលើកទី ១

លេខ	សកម្មភាព	សំគាល់
១	មុនការប្រជុំ	
២.១	រៀបចំអ្នករូម/អ្នកចូលរួម ទីកន្លែងនៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រ នៃស្ថាបនិតាន ខែត្រូវស្នើសុំត្រូវស្នើសុំខែត្រូវពន្លាគីឡូ	២ ប្រើប្រាស់មុនពេលប្រជុំ
២	ក្នុងដំណឹងការប្រជុំ	
២.២	ការចូលរួមនៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រ	៨:០០-៩:៣០ ព្រឹក
២.៣	ការណែនាំរបស់គ្រួយឈើក្នុងការប្រជុំ និង ធ្វើការថ្វូបមួយចំនួន	៩:៣០-៩:៣០ ព្រឹក
២.៤	ការបង្ហាញពីពីមានគំរោះ ការពន្លាលំនិងការថ្វូបមួយចំនួន ដែលទទួលបានពីក្រសួងពីរបស់គំរោះ (*)	៩:៣០-៩:៣០ ព្រឹក
២.៥	ស្ថាបនិតានរបស់គ្រួយឈើក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រ ការចូលរួមគំនិត យោបល់ និង សំណ្ងះ។ ការសំភាកែងមួយ ពីសារអាបារសំរស់ ដែលផ្តល់នៅក្នុងការប្រជុំ	៩:៣០-១៧:០០ ព្រឹក
២.៦	ចំណើយខ្លះ១ និង កត់ត្រាសំណ្ងះចាប់អស់ និង យោបល់ពីអ្នកចូលរួម	
២.៧	បិទការប្រជុំ ប្រមូលបញ្ជីអ្នកចូលរួម និង បញ្ជាក់ពីការចូលរួមម្នាក់តាមគ្រួយឈើក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រ ដែលត្រូវធ្វើជាបន្ទូបន្ទាប់ដោយគ្រួយ KCC	១៧:០០-១៧:៣០ ព្រឹក

សំគាល់: (*) ព័ត៌មានគំរារដាកាសាមុខ (អុបសម្ព័ន្ធទី ១) និង ប្រើប្រាស់ផែនទីបង្ហាញពីកិរតកំពស់ទីក្រឹង រាយក្ខុង ផែនបានធ្វើពី PECC-៩, ខេមករ, ២០០៨ ។

ការអង់គ្លេស និង ការបិទ្យក្របដិជ្ជកម្ម នៃការពិភាគសាធារណៈលើកទី១ ដែលបានទិន្នន័យ

ការបរិច្ឆេទ	ទីតាំង				# អ្នកចូលរូម
	ខេត្ត	រូបិយក	ឃុំ	ទីតាំងជាក់លាក់	
១ កុម្ភៈ ២០០ដ ព្រៃក	ស្ទឹងថ្ងៃង	សែសាន	ក្បាលូរមាស	ក្នុងបីវេណារ៉ត្ត ភូមិ ក្របីជ្រើ	១២នាទ នាក់
១ កុម្ភៈ ២០០ដ សស្សន	ស្ទឹងថ្ងៃង	សែសាន	ផ្លូវករ	ក្នុងបីវេណារ៉ត្ត ភូមិ ផ្លូវករ	១៣នាទ នាក់
២ កុម្ភៈ ២០០ដ ព្រៃក	ស្ទឹងថ្ងៃង	សែសាន	តាម្វាត់	នៅទីលំមុខការិយាល័យ យុទ្ធសាស្ត្រ	៩ដ នាក់

២ កូដ: ២០០៨ នស្សែល	ត្រនីនា	កូនម៉ា	ខេត្តកែវ	ក្នុងបរិវេណាកំពតក្នុម ខេត្តកែវ	១៩០ នាក់
៤ កូដ: ២០០៩ ព្រឹក	ធ្វើឱ្យព្រៃន	សេសាន	ភូក	ក្នុងបរិវេណាកំពត ភូមិ ភូក	៩០៦ នាក់

បន្ទាប់ពីធ្វើការផ្លាស់ប្តូរការណ៍វិធាយគំនិតហុកប៉ះពាល់ និង តំបន់លិចលង់របស់វាយចមក ការដាក់លំណូរថា “ តើអ្នកគិត យ៉ាងដូចមេដែរ ទៅលើគំរោងអភិវឌ្ឍន៍ដែលបានធ្វើសុំ ? ” ត្រូវបានចេញលក្ខណៈទៅបានឡើយ ទៅនឹងសំណុរមានបង្ហាញនៅក្នុងតារាងទី ៥៤ ។

តារាងទី ៥៤: តិន្នន័យប្រើប្រាស់អ្នកចូលរួមការប្រជុំទៅពីគំរោងទំនប់ដែលបានធ្វើ

ឈ្មោះយ៉ា	ទីតាំងតំបន់គំរោង		តិន្នន័យបាល		
	ខេត្តកែវ	ខេត្តកែវក្រោម	យល់ព្រម %	មិនព្រម %	ត្រាសយោបល់ %
ក្រុងរមាយ	x		០,០	៩០០	០,០
ខេត្តកែវ	x		០,០	៩០០	០,០
តាមរាត់	x		៩,៩	៩៣,៩	០,០
ខេត្តកែវ	x		១៧,៣	៨៦,៤	០,៨
ភូក		x	៤៦,៨	៤៧,១	១,១
តិន្នន័យចូលរួម			១៤,៨	៨៨,១	០,១

តាមពីមានចាប់ផ្តើមដូចខាងក្រោម ដែលមាននៅដំណាក់កាលសិក្សាតំរាប់ចូលរួមជាមួយបង្ហាញនៅក្នុងតារាងទី ៥៤ ប្រហែល ៥៥% នៃប្រជាផន្ធដែលបានពិន្ទាប់ មិនយល់ព្រមជាមួយតំរាប់ទៅបានប្រជុំបាល ១៥% តំបន់គំរោង ។

ការពិន្ទាប់យោបល់សារណ៍រដ្ឋទី ១ ដែលទី ២:

ការប្រជុំត្រូវបានធ្វើឡើងដោយក្រុមសិក្សាការពារកំណើននៅក្នុងខេត្ត មេសា ឆ្នាំ ២០០៨ ។ អ្នកចូលរួមជាប្រជាធនិននងដែលប៉ះពាល់ (APs) ដែលនឹងត្រូវប្រើប្រាស់នៅទៅកំណត់តាមគេងទីនៅក្នុងខេត្ត នៅក្នុងខេត្ត តំបន់គំរោង ។ ការប្រជុំត្រូវបានធ្វើឡើងបន្ទាប់ពីព្រឹត្តិការណ៍ខ្លះទៅចាប់បើរាយក្រោម ។

- គណៈប្រព័ន្ធមួយត្រូវបានរៀបចំដោយម្ចាស់តំរាប់ ដើម្បីធ្វើឯកសារកិច្ចយល់ដឹងទៅលើតំបន់តំងទីនៅក្នុងខេត្ត តំបន់គំរោង ។ អ្នកចូលរួមក្នុងការធ្វើឯកសារកិច្ចយល់ដឹងទៅលើតំបន់តំរាប់ទៅបានប្រជុំបាល ១៥% នៃប្រជាធនិននងដែលប៉ះពាល់ ។

- ការរៀបចំគ្រោងការគោលនយោបាយទៅលើសំណង ការផ្តល់ប្រាក់ខែត្រូវ និង ការរៀបចំការពេះដីលំនៅសារដាច់ សំរាប់គោលនយោបាយទៅក្នុងនឹងសាធារណក្រមទី២ (គ្រោងការការគោលនយោបាយទៅលើសំណង បានដាក់ជូនទៅការធ្វើដែនឡើងខ្លួន ដើម្បីស្តីបោបល់នៅក្នុងខេក្តុំ ២០០៨) ។
 - ចុះដើម្បីការវាស់ស្តីដើម្បីប្រាក់ប្រាក់នៃ ដែលទទួលនូវជំនាញពាណិជ្ជកម្មស្ថិតិយ៍ ។ ក្នុងកំឡូងពេលដើម្បីការវាស់ស្តីដើម្បីនេះ អ្នកពិគ្រោះយោបល់បានបង្ហាញពីត្រាំងត្រូវដែលតំបន់លិចលង់ ការបាត់បង់ជាស្ថានុពលដែលបានកំណត់ដោយគោលនយោបាយ និង បានពន្លេតិ៍សំណង ការផ្តល់ប្រាក់ និង ការពេះដីទិន្នន័យដែរ ។

លច្ចផលនៃការប្រជុំដែលទី២ សំរាប់ការពិគ្រោះយោបល់ជាសាធារណការលើកទី១ នៅក្នុងសហគមន៍ដែលនឹងរៀនដល់ប៉ះពាល់ដោយជ្វាល់បានពណិខាន់ក្នុងតារាងទី ៥៥ ។

តារាងទី ៥៥: ពំនិតប្រជាធិបន្ទុផែលរងជលប៊ែនកាល អំពីគំរោះ

យោង	សរុប (APs)*	មិនព្រម		យល់ព្រម	
		នាក់	(%)	នាក់	(%)
ភ្នែក	៦៣	ត្បារដំលើយ		៩៤	២១
ថែស្រី	២៧១	១២	៤	២៥៧	៣៥
ក្រុមរមាស	៣៥៨	៤៧	១០	៣៥៩	៩៥
តាម្ភាត់	៥៥៧	៨០	១៤	៥៥០	៩៥
សរុប	១៣១៨	១៣៣	៩០	១១១៧	៩៥

ផែតាមលេខរៀងចក្រដែលបានបង្ហាញឡើងទៅក្នុងកម្ពុជាអ្នករដ្ឋបាលនៃប្រជាជនបាន

លក្ខណៈនិងការប្រជុំនៅ ខេត្តព្រៃដីដែលរាយដល់ពេលវេលាដែលបាន ៨៥%
ត្រួតពេញនូវការរាយដល់ពេលវេលាដែលបាន ៩៥% នៅរដ្ឋបាល ។

๔.๓.๒ การติดตามและประเมินผล

ការប្រជុំពីគ្រោះយោបល់សាធារណៈលិចកិច ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយ KCC/PECC-១ នៅក្នុងខេត្ត ស្ទឹងថ្ងៃនេះ នៅថ្ងៃទី ៤ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០៨ ដោយមានការចូលរួមពីអ្នកដែលរំនៀតប៉ះពាល់ ស្ថាប័នជាប់ទាក់ទងនឹង គំរោះ ដោយរាប់បញ្ចប់ទាំងអ្នកតំណាងសហគមន៍ដែលរំនៀតប៉ះពាល់ តំណាងមន្ត្រីរដ្ឋនាច្បាស់នៅក្នុងខេត្តស្ទឹង ថ្ងៃនេះ អង្គការក្រោះរដ្ឋាភិបាល (CEPA, PSDD, MEDICAM, Oxfam Australia) ផ្តើកឯកជន (ក្រុមហ៊ុនដី សម្រាប់ប្រើប្រាស់ និងព្រៃសម្រាប់ប្រើប្រាស់) ព្រមទាំងតំណាងនាយកដ្ឋាន EIA របស់ក្រសួងបរិស្ថាន និង តំណាងនាយកដ្ឋានថាមពលរបស់ក្រសួងឧស្សាហ៍រាជ នៃ និង ថាមពល, ស្ថឺមមិលបាត់អ្នកចូលរួមនៅក្នុងខេត្តស្ទឹងខាងក្រោមនេះ ។

នៅក្នុងការពិតោះយោបល់ជាសាធារណៈលើកទី២ ត្រូវបានធ្វើឡើងត្រូវមានអធិបតីភាពដឹងខ្លួនរបស់អភិបាល និង អភិបាលរងខេត្តស្ទឹងត្រួង។ អ្នកចូលរួមសុប្តាល់ចំនួន ៥៨នាក់ ត្រួងនោះ ៩៦ នាក់ជាម្រឿនរាជការ ១០ នាក់ ជាមេរី មេភូមិ និង អនុប្រាជានភូមិដែលមកពិសេសបាតមនឹងរងផលប៉ះពាល់ ៥ នាក់ ពីអង្គការរក្សារដ្ឋាកិបាល និង ៤ នាក់ ពីផ្ទិកកុងកដន, សូមមិលបញ្ជីអ្នកចូលរួមនៅក្នុងខុសមួនទី ៥ ។

នៅក្នុងពេលប្រជុំ លទ្ធផលនៃការសិក្សាធិសិទ្ធិលទ្ធភាពបែស់គំរោងរោងចក្រវិទ្យាអគ្គិសនីសេសនាងត្រូវ ទាំងទីផ្សារពិស្ថាគម្ម និងបិរិយាន ត្រូវបានបង្ហាញដូចមួយច្បាស់ជាមួយយុទ្ធបាត់ ដោយឱ្យកសាងសំរាប់ធ្វើបទបង្ហាញ (ជារូលូបពិនិត្យ, power point, words/excels, និង គំន្លះ/ផែនទី) ការព្យាករណីពីហេតុប៉ះពាល់នៅក្នុងការសាយសង់ និង ការប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិគំរោង ការរៀបចំនិធានការបន្ទូរបន្ទូយសំរាប់ផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាននិមួយៗ ។ លទ្ធផលនៃការប្រជុំមាន ពាណិជ្ជ នៅក្នុងតារាងទី ៥៦ ។

តារាងទី ៥៦: លទ្ធផលនៃការពិតោះយោបល់ជាសាធារណៈលើកទី២

ឈ្មោះ	ប៉ាន់ និង អង្គការ	តំនិត, យោង និង សំណ្ងែរ
លោក តែក វារ៉ាណារ៉ា	មន្ត្រីគំរោងសេដ្ឋកិច្ច និង អង្គការ CEPA	<p>បានស្រួលវិស្ថាកររៀបចំប៉ះ (PECC-១) រោយពន្លឺពីគំរោង តើមានការបង្ហាញដែលតាំងឡើងដោយ ៩៦០ បូ ៩៤០ មេបញ្ជាក់តែ? សំណូមពរដល់ក្រុមសិក្សា ឬ វិស្ថាកររៀបចំប៉ះដូចតទៅ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - រៀបចំកសាងបទបង្ហាញជាការសេខ្លះ សំរាប់ការប្រជុំលើកត្រូវ។ - វិស្ថាកររៀបចំប៉ះគ្នាការតែបន្ទូយកិរិតនៃនៅក្នុងអាយុ ត្រោះកាលណាកំពង់ទំនបកនៃពេខីស៊ី វានិងបណ្តាលរោយមានផលប៉ះពាល់ការពេខីស៊ីដែលបានសែន្ទែម និង ននធានបិរិយាននៅក្នុងតំបន់។ - ធ្វើការពិភាក្សានោយបានសម្រេចបង្ហាញប្រជាធិបតេយ្យ សំរាប់ការសិក្សាពិភាក្សាសំបុរាណនៃនៅក្នុង។ - ធ្វើផែនការសកម្មភាពត្រីមត្រីសំរាប់ការរុបនី/ការតាំងទីនៃនៅរបស់ PAH/APs និង ការណ្ឌាប្រាក់ចំណូលឡើងវិញ គួរពេត្តត្រូវបានដឹងដោយ។ - ក្រុមហ៊ុនគ្នានៅផ្លូវជាមពលអគ្គិសនីទៅដែលសេបាតមនឹងនៅជុីវិញតំបន់គំរោងដោយតំលៃទាប និង មិនគិតថ្មីចំពោះ PAH/APs ។
លោក ឱី សុកបាយ	វិស្ថាករពេញឈើ, ឧណ្ឌនដ្ឋាល់ពេញឈើ ឱីខេត្តស្ទឹងត្រួង	<p>ខ្ញុំយល់ស្រួលបង្ហាញគំរោងអភិវឌ្ឍន៍ ឬ បុន្ណោះគំរោងនិងលិចលោប់តំបន់ពេត្តត្រីមត្រីដោយប្រើប្រាស់ជាប្រើប្រាស់ជាប្រើប្រាស់នៅក្នុងតំបន់។ យោងនៅតាមលទ្ធផលនៃការសិក្សាបង្ហាញជាមួយនិងកិត FSL ពីខែ មីនា ឆ្នាំ ២០០៩</p>

		<p>ជីថិបិប្បាស់ប្រហែល ៣០៥ គ.ម^៣ នៅក្នុងតំបន់ នឹងលិចលង់នៅក្នុងអាយុកទីក ហើយគោត្រវារដើម្បីនាំប្រើប្រាស់បិកតាថ្វោះតាមដឹកនាំនៅក្នុងអាយុកទីក ។</p> <p>សំណូលពារទៅក្នុងបុន្ណោះប្រព័ន្ធដឹកនាំប្រើប្រាស់បិកតាថ្វោះតាមដឹកនាំនៅក្នុងអាយុកទីក និងដឹកនាំនៅក្នុងបុន្ណោះប្រព័ន្ធដឹកនាំប្រើប្រាស់បិកតាថ្វោះតាមដឹកនាំនៅក្នុងអាយុកទីក ។</p> <p>ខ្ញុំចង់ស្វែរទៅក្នុងសិក្សាតីរសំណ្ងែ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - តំរៀន នឹងលិចលង់ និង ប៉ាញ្ញាឌី និង វេបសម្រានមួយចំនួននៅក្នុងតំបន់ ដូចខ្លះតើអ្នកណាតាមអ្នកទទួលខុសត្រូវដោះស្រាយបញ្ហានេះ? - តូរវារាជិសំណងទៅដឹងថា PAH គឺមានប្រើប្រាស់បិកតា តើធ្វើដូចមេដី ឬប្រាការប្រើប្រាស់ក្នុងស្ថិកសាន់គីឡូក្រោមសិទ្ធិប្រព័ន្ធតីការបរស់ក្នុងបុន្ណោះប្រព័ន្ធដឹកនាំនៅក្នុងវេបសម្រាន និង វេបការពារ ឬ វេបសេចក្តី និង ដីសំណង ដល់ដីដែលបាត់បង់ នឹងត្រូវទ្រាន់ចូល វេបការពារ/អភិវឌ្ឍន៍ក្នុងតំបន់ ។
លោក វិរាព ឡូយដី Mr. Richard Lloyd	ប្រើក្រាសពិភាក្សាឃំណើនការ អ្នកដើរបានស្ថិកសាន់គីឡូក្រោម	<p>លោកឡូយដី គឺជាធិប្បាយដៃ ជាតិ វិរាព ឡូយ និង ឧទ្ធនសត្វវេបតាមដែលបាត់ទៅក្នុងខេត្តរតនេះគឺ ដែលដឹងប្រើប្រាស់អំពីស្ថិកសាន់គីឡូក្រោមនៅក្នុងបុន្ណោះប្រព័ន្ធដឹកនាំនៅក្នុងអាយុកទីក ។ ការសងសឹក និង សង្គមបំបាត់គ្នារោមកត់សំគាល់ទៅលើក្រុងប្រព័ន្ធដឹកនាំនៅក្នុងអាយុកទីក ។ និង មានផលបំបាត់គ្នារោមកត់សំគាល់ទៅលើក្រុងប្រព័ន្ធដឹកនាំនៅក្នុងអាយុកទីក ។ និង ការដោយសារការបង្ហាញការងារនៅក្នុងប្រព័ន្ធដឹកនាំនៅក្នុងអាយុកទីក ។ ដូចមេដីសំណង ដល់ដីសំណង និង ការងារនៅក្នុងប្រព័ន្ធដឹកនាំនៅក្នុងអាយុកទីក ។</p> <p>សំណូលម្រោងពី ត្រូវបានស្រាគដែល PECC-១ និង ក្នុងអ្នកសិក្សា EIA (KCC) ដូចតទៅ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - តើការសិក្សា EIA មានតម្លៃ ឬ កំណត់តិតត្រូវ ពីការបាត់បង់ដីសំណង សហគមន៍នៅក្នុងប្រព័ន្ធដឹកនាំនៅក្នុងអាយុកទីក ។

		<p>- ធីការបាត់បង់នឹវការបន្លំសហគមន៍នៅខេត្តកែវលីនា ត្រូវបានទទួលសំណងយ៉ាងដូចមេដូច?</p>
លោក ជាត្រ ស៊ី	អនុប្រធាននាយក ដ្ឋាន វាយតាំលេ ផលប៉ះពាល់ បរិស្ថាននៃក្រសួង បរិស្ថាន	<p>កន្លែងមកក្រសួងបរិស្ថាន នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាតានទទួលដកសារ ឯុងតវាតិវិការអង្គការក្រោមក្រសួងបរិស្ថាន និង អង្គការក្រោមក្រសួងប៉ះពាល់ ទេរៀតដែលធ្វើការនៅក្នុងខេត្តរាជធ៌ន៍ និង ខេត្តស្រីបែងព្រះ។ នៅក្នុងដកសារ ទាំងនេះនឹងយាយអំពីផែនប៉ះពាល់ទៅលើជីវិតមនុស្ស និងសត្វ និង ការបាត់ បង់ទ្រព្យសម្រួល និង ផលប៉ះពាល់ទៅលើជីវិតបានបន្លំសហគមន៍នៅខេត្តកែវលីនា ក្រោមនៃគំរោងវារីអគ្គិសនីនៅក្នុងទីក្រុងដីរៀនុពលមាល ដោយសារប្រពិបត្តិការ នៅទំនប់ខេត្តកែវលី (យ៉ានី) ។</p> <p>សំណូមពារទៅក្រុមសិក្សានៃ PECC-១ និង KCC នោយធ្វើការស្រាវ ជ្រាវ នោយបានត្រីមត្រូវទៅលើជនជាតិបរិស្ថាន និង សង្គមដែលមានស្រាប់ រាប់បញ្ហាលទូទៅ ធនធានរូបសាស្ត្រ ដីរោគ និង ធនធានសង្គម នៅក្នុង តំបន់ គាត់បានកត់សំគាល់ថា លទ្ធផលនៃការសិក្សាសង្គមហាក់ដូចជាតាម អនុវត្ត និង ត្រូវការដោះស្រាយ សំរាប់ PAH/APs ទាំងអស់ដែលបង្ហាញដោយ តំរែង ។</p> <p>សំណូមពារទៅក្រុមសិក្សានៃ KCC នោយរៀបចំនិធានការបន្ទូរ បន្ទាយនោយបានត្រីមត្រូវ ជាតិសេសសំរាប់ផែនប៉ះពាល់ទៅលើជនជាតិនៅ ក្នុងខេត្ត ។ ហើយផលប៉ះពាល់ទាំងអស់ទៅលើជនជាតិបរិស្ថានគ្នាំតែ គិតគូរ ជាទិកប្រាក់ ជាតិសេសការបាត់បង់ថ្វា និង ត្រី ។</p>

សំណូមទាំងអស់ត្រូវបានធ្វើយដោយក្រុមសិក្សា និង វិស្សករ PECC-1 និង KCC ។ ការសំរាប់សំរូលទេនិងកំនិត និង
សំណូមពារមានប្រយោជន៍ពីអ្នកចូលរួមត្រូវបានយកមកពិចារណាសំរាប់ការរៀបចំគំរោង ការសាងសង់ និង ប្រពិបត្តិ
ការគំរោង ។

លទ្ធផលចុងក្រោយនៃការប្រជុំ គឺដើម្បីទទួលយោបល់ និង អនុសាសន៍មានប្រយោជន៍ទាំងអស់ពីរការបង់បាត់ពីរក្នុង
ដីម្បីកំណែអប្បែកនិងក្នុងក្នុង និង ដីម្បីបញ្ហាលិធានការបន្ទូរបន្ទាយបន្ទែមទេរៀត និងមធ្យាបាយពិនិត្យជាមជាននៅក្នុង
ការរៀបចំ EMP សំរាប់ការសិក្សា EIA ។

៨.២ ការប្រើប្រាស់យុទ្ធសាស្ត្រភេទជាកំណត់ផែនកំណែ

ស្ថាប័ន មន្ទីរដ្ឋាកិច្ច អាជ្ញាធរមួលដ្ឋាន និង អង្គការក្រោរដ្ឋាកិច្ច ដែលជាប់ទាក់ទងសំខាន់ថ្វវាំបាន ពិភាក្សាពិគ្រោះ ក្នុងអំឡុងពេលធ្វើការសិក្សាការយត្តិលេខប៊ែនប៉ែនបិស្សានសំរាប់តំរោងរោងចក្ខវវិអគ្គិសនិសេសានក្រោមទី១ ។ ក្រុមសិក្សាការយត្តិលេខប៊ែនប៉ែនបិស្សាន បានដែបជាមួយអភិបាលស្ថុក មេយុំ មេភូមិ មន្ទីរកសិក្សា, មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន, មន្ទីរឧស្សាហកម្ម និង និងចាមពល, មន្ទីរបិស្សាន, មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនិយកម្ម និង សំណង់, ខណ្ឌដ្ឋានលំព្រៈលីនៅក្នុងខេត្តស្រីប៊ែនបិស្សាន, អភិបាលខេត្តស្រីប៊ែនបិស្សាន, បណ្តាញការពារទន្លេ (3SPN), WWF, និង NGO Forum ។ បញ្ជីលោកស្រីអ្នកចាប់នៅក្នុងឱ្យបានដែនដី ៥ ។

តារាងទី ៥៣: លទ្ធផលនៃការប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអ្នកជាប់ទាក់ទងនឹងតំរោងមានពណិនានៅក្នុងតារាងទី ៥៣ ។

កាលបរិច្ឆេទ	ឈ្មោះ	តួនាទី និង ស្ថាប័ន	តំនិញ, យោបល់ និង សំណូរ
២៩/១/០៨	លោក ព្រំ សារីរ៉ែម	អភិបាលស្ថុក សេសាន	<p>លោកនិយាយថានៅពេកកណ្តុះរឿងក្នុងរោងក្រោម ២០០៨ ក្រុមសិក្សា របស់ PECC-1 បានបញ្ចក់ពីស្ថានភាពតំរោង និង សមាជិក របស់ក្រុមសិក្សា ។ តាត់បញ្ចក់ថា ទាក់ទងទេនឹងតំរោងសាងសង់ ទំនួលប៉ែនបិស្សាន ក្នុងស្ថុកសេសាន និងបណ្តុះរោយមានបោត្តិប៊ែនបាល ទៅដីលីនៅក្នុងប៉ែនបិស្សាន ៦ គីឡូម៉ែត្រ, ក្នុង ក្រុងក្រោមរមាស ។ តាត់បញ្ជូនថា តំរោងក្នុងប៊ែនបាលប៉ែនបិស្សាន និងតំរោងម្រោចនៅ នៅក្នុងស្ថុកសេសានដើរ។</p> <p>លោកអភិបាលស្ថុក សំណូរពារទៅក្រុមសិក្សារោយធ្វើសហ ប្រតិបត្តិការជាមួយអ្នកច្បាប់គ្រប់គ្រងក្នុងតំបន់ មុននឹងទេនិករាល និង ធ្វើការសិក្សារោយបានត្រឹមថ្វវាំ ។ តាត់បានសំណើរាល់បុរិច្ឆេទ ជីវិតរបស់ស្ថុក ដែលភាពជួយដល់ក្រុមសិក្សា ដើម្បីធ្វើការនៅ ទេនិករាល ដូចជា លោក ឬ ស៊ី (ប្រធានការិយាល័យគ្រប់គ្រងដឹង) លោក ណាត ឬ ស៊ី (អនុប្រធានការិយាល័យបិស្សាន) និង លោក ស៊ី ឬ ស៊ី (មន្ត្រីដែលជោរ) ។</p>
២៤/១/០៨	លោក ឌុន ស៊ីន	មេយុំ, យុុករាល រមាស	<p>ស្ថាតមនឹងដល់ក្រុមសិក្សានដែលមកធ្វើការអង្គភាពនៅទេនិករាល ប៉ុន្មាន តំណាងរោយប្រជាចននៅក្នុងយុុករាលរមាស មានការបារម្ភជាមួយ និងការសាងសង់ទំនួលប៉ែនបិស្សាន ។ សំណូរពារទៅក្រុមសិក្សារៀប</p>

	Maxwell	រដ្ឋវិប័ណ្ណ, អង្គការ WWF	ពណិស ក្នុយក្ស ត្តាត់ព្យាព ត្រូវតាមក្រុង ។ គំរោងអាចលិចលង់ជីវិកបញ្ជីនៅការលើក្សទៅនៃទេសទេសទំនួរ ។ ពោកមិនដឹងថាទីអីដោ ជិលប់ប៉ែបាល់ទេ ប៉ុន្តែលាកចង់ដឹងពីទីបំរសគំរោង និងទីតាំងជាក់លាក់របស់បុងគំរោង ។ បច្ចុប្បន្ននេះ WWF កំពុង ធ្វើការសិក្សាដោលិសត្រូវព្រៃនៅខេត្តបណ្តុះបណ្តុះតី រួមបញ្ចូលតំបន់នៅក្បែរក្បួនធមិនស្របសាធារណៈ ម្នាច់នៃទេសទេសទំនួរ ។ ដូច្នេះ តំបន់ស្ថិស្ថិសំរាប់ការតាំងទីលិកនៅលាភជាន់សំរាប់ក្បួនធមិនស្របសាធារណៈ ដែលខិតទៅជាប់ដែនដីនៃខេត្តបណ្តុះបណ្តុះតី អាចប់ប៉ែបាល់ទេដែលបានក្នុងតំបន់នោះ ។
០១/២ /០៨	ពោក ហ្វីន ហេង	ប្រធានសហ គមន៍ព្រៃនេយី យុវជនគរ	នៅក្នុងយុវជនគរមានព្រៃនេយីសហគមន៍ម្នាយលោយ៖ ព្រៃនេយីការការាស ដែលត្រូវបានបង្កើត និងប្រើប្រាស់ដោយសហគមន៍ព្រៃនេយី ។ តាកំងងទៅនិងគំរោងសង្គមនៃបំណុល អាចប់ប៉ែបាល់ទេដែលព្រៃនេយីសហគមន៍នៅខោយក្បួនធមិនស្របសាធារណៈ ហើយទិន្នន័យនៅក្បួនធមិនស្របសាធារណៈ និងខ្លួនខ្លាត ។ តាត់ត្រានយោបល់ទៅលើការរួចបំបុងគំរោងទេប៉ុន្តែតាត់សំណួរពន្លាយក្រុមហ៊ុនអនុវត្តន៍កីត្តិកំរោង បង់ប្រាកំសងដែលប្រជាជនដែលបាត់បង្គុះ ដើរស្រី និង ត្រូវសម្រួលិកដែឡទៀត ។
០២/២ /០៨	ពោក ហុល ធម្មាត	ជនប៉ុទិ ២, យុវ តាម្មាត់	ពោកបញ្ជាក់ថា នៅក្នុងយុវតាម្មាត់មានក្រុមដែលជាតិភាគតិចចំនួន ៦ សំនោះក្នុងយុវជន ការវិត, ទំពុន, ព្រៃន, ចាប៉ាយ, ន្វាវិនិន់ខ្មែរ ។ បច្ចុប្បន្ននេះមានក្រុមហ៊ុនដែលមួយដើរការរួចរាល់ ឱ្យដែលស្ថិតនៅផ្លូវការណែនាំយុវជនតាម្មាត់ ចន្លោះព្រំដែន ខេត្តរតន៍តី និងខេត្តស្ទឹងព្រៃន ។ គំរោង និងប់ប៉ែបាល់ទេដែលត្រូវសារម្នាយចំនួនដែលសំនោះតាមដែនទេ ។ ពោកមិនជាសំនិងគំរោងទេ ប៉ុន្តែគំរោងព្រៃនបង់ប្រាកំសែលប្រជាជនដែលរងដែលប៉ែបាល់ដោយសារគំរោង ។ ប៉ុន្តែកំណប់វិវឌ្ឍន៍ អាចនិងមិនប់ប៉ែបាល់ដោយសារគំរោងទេ ដោយសារទីតាំងដែរកន្ល់ ស្ថិតនៅភ្នាយពីតំបន់អាយ ។
២៤/២ /០៨	ពោក ទួច ធាត	ប្រធានមន្ត្រី កសិកម្ម ខេត្តស្ទឹងព្រៃន,	មានសហគមន៍កសិករម្នាយលោយ៖ "សាមគ្គិសាមគ្គួយ" នៅក្នុងក្រុមសារនៃដែនមានសកម្មភាពម្បងលើដែលកំកសិកម្មស្ទឹង និងដែលកំដែឡទៀត ។ សហគមន៍ខាងលើធ្វើការដោយមានការសហ

	លោក ណុយ សុវិរម្យ	ប្រធានការឃាតា លីយកសិកម្ម	<p>ការត្រា ថែកចាយជនជាន់លើការដំស្បូវ និងតណ្ហាន ។ ត្រាន ប្រព័ន្ធដាកេសញ្ញាប្រឈមប្រឈមសាននទេ, ការដំស្បូវ និង ដំណាំ ដំឡើងឡើង គឺធំដែកលើទឹកភ្លោង ។ ប្រជាជនក្នុងតំបន់កំរោះ ប្រឹទិកទន្លេសំរាប់ការបើប្រាស់នៅក្នុងផ្ទះ និង សូនច្បារដំណាំ ដោយផ្ទះបុណ្យណាមេរោគ ។</p> <p>លោកប្រធានមន្ទីរបានបញ្ជាក់ថា ដីកសិកម្មនៅក្នុងប្រឈម សេសានមាន ៥៥២០ ហ.ត. ក្នុងនោះ ៥៥០០ហ.ត ជាដំស្បូវស្ថា និង ៥១០ហ.ត ជាផិកសិកម្មតំបន់ខ្ពស់ ។ សេសានជាតំបន់ដំប្រឈម ស្ថូវប្រឈមមួយប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបញ្ជាក់ថា ដីកសិកម្ម តំបន់ខ្ពស់រាយការប្រជាធិបតេយ្យ (i) ការអនុវត្តន៍ការដំដឹងការកំណត់តែ ស្ថូវ ចំការ, ពោត, ដំឡើងមិ, ចេក ។ (ii) ការអនុវត្តន៍ការដំដឹងការ ដោយលាប់ ស្ថាយ, ម្នាស់, ស្ថាយច្បាស់, ចេក ។</p> <p>តាត់ស្ថាតមន៍តំរោះរាយការប្រជាធិបតេយ្យនិសេសានប្រជាមួយ ២ ហើយតាត់ដ្ឋាប់បានសហប្រតិបត្តិការដោមួយក្រុមសិក្សាដែងដោរ ។ បុន្ណោះតាត់ទេនិងតំរោះ តាត់បានអ្នកដំណឹងដែលបានបញ្ជាក់ថា ក្នុង សហគមន៍ដែលទទួលរាយដែលបានបញ្ជាក់ថា ក្នុងប្រឈមសេសាន ។ តាត់ បានដឹងថាតំរោះ និងអនុវត្តន៍នៅក្នុងឆ្នាំ ២០០៥-២០១៥ បុន្ណោះការ ទូលាលនេះតាត់មិនទាន់យើងបានការរៀបចំសំរាប់ការតាំងទី លំនៅសារជាទី បុ សំណងទៅលើការបានបង់ដីនៅទីផ្សើយ ។</p>
២៥ /៤ /០៨	លោក ស គិមណាត	ប្រធានមន្ទីរ សាធារណការ និង ដីកដុំ ខេត្តស្រីប្រជាធិបតេយ្យ	<p>បច្ចុប្បន្ននេះទូករាជក្រឹត្យការប្រជើនបានលួបដោយការបន្ទាន់បានដឹងទេ ហើយ បុន្ណោះទូកអ្នកប្រឈម (ដីកតិចជាង ១ពាន់) នៅមានដឹរី ការសំរាប់ទំនាក់ទំនងពីក្នុមិមួយទៅក្នុមិមួយ ដែលមានតិចជាង ៩០ ទូក ក្នុងមួយថ្ងៃ ។ នេះជាបច្ចុប្បន្នដែលនៅការធ្វើរោប់ប្រសើរ ឡើង នូវបណ្តាញផ្លូវដែលនៅក្នុងតំបន់ ។</p> <p>តំរោះរាយការប្រជាធិបតេយ្យនិសេសានប្រជាម ២ និងលិចលង់ស្ថាន ថ្វីពក និង ផ្លូវជាតិលេខ ៧៨ ប្រវែងសុរុប ៧គ.ម ដោយសារការ រៀបចំបង់តំរោះ បុន្ណោះតំរោះ និងផ្លូវជាងលប្បយោជន៍ទៅរោប់ ប្រជាជន មានចាមពលអគ្គិសនិស្សាប់ប្រើមានតំលៃថែកជាងស្តី</p>

			<p>ផ្សេន៖ ៤ តាំងនឹងដូលជំនងដែនឡូវបេធ្ការម្រោសមួកជាថ្រើនទៅ ក្នុងតំបន់តាំងទីលំនៅសារជាទី ។ ភាត់បញ្ញាកំចា បច្ចុប្បន្ននេះ ក្រុមហ៊ុនចិន កំពុងបន្ទាការស្ថារឡើងវិញដូចដាតិលេខ ៧៨ និង ធ្វើកំណត់ខ្សោដ្ឋាន ដើម្បីដំសតំបន់លិចលដ់ដោយសារតាំងរោង រោងចក្រវិអតិថិជន សេសានក្រោមទី ២ ។ ខ្សោដ្ឋាននេះត្រូវបានបង្ហាញ ពីខ្សោដ្ឋានដែលមានតម្លៃត្រូវក្នុងក្នុងប្រទេស និង បើយកបានបន្ទាន់ និង តាំងនឹងដូលជំនងនៅក្នុងក្នុងប្រទេស និង ដូលការណែនាំមួយចំនួន ទៅម្នាស់តាំងរោងចា បន្ទប់ចំលងនាក់ (ship block) មិនទាន់មានការចំណាត់ទេ នៅ ពេលបច្ចុប្បន្ននេះ បើនេះប្រើបាលនៅពេលអនាគត ។ វាបានបង្ហាញ ប្រពេល ហើយជាតាំងរោងអាមេរិកយុស៊ីដល់បន្ទប់ចំលងនាក់បាន ការដំឡើង ។</p>
២៥ /៤ /០៨	លោក រោប សុរីយ៉ា	អនុប្រធាន មន្ត្រី ឧស្សាហកម្ម និង និង ចាមពល ខេត្តស្ទឹងត្រៀម	<p>ប្រភពទីកសំរាប់ការដូលជំនួយទីកន្លែងខេត្តស្ទឹងត្រៀម ត្រូវបាន បួមមកពីទេន្ទេសសាន ខ្សោដ្ឋានក្រោមទេនតំបន់តាំងរោង ។ សព្វថ្ងៃនេះ ការណិតប្រចាំថ្ងៃគឺ ៩០០០ម^៣ ក្នុងមួយថ្ងៃ ដូចដូង ១៥ ម៉ោង ក្នុងមួយថ្ងៃ បុំណុទ្ធត្រូវការគឺ ១៥០០ម^៣ -១០០០ម^៣ ក្នុងមួយថ្ងៃ ។ ខ្សោដ្ឋានគឺ ១៥០០រៀល /ម^៣ (០,៣៦\$/ម^៣) ហើយតំបន់ដែល គ្របដូលប៊ែនប្រហែលតែ ៤០ % បុណ្យោះ ។ ការសិក្សាមួយ ដែលខុសត្រូវដោយ ADB បង្ហាញថា រោងចក្រនឹមួយសំរាប់ធ្វើ ប្រពេត្តិកម្មសំភាពទិន និង ការពារិកបណ្តាញចំការយត្តិរាយត្រូវមាន ជាតាំង ។ វាអាចរោងសងក្មុងរបៈពេល ៥ឆ្នាំ ។ តាត់បានកត់ សំគាល់ថា កាលពី ពាណិជ្ជកម្ម គុណភាពទីកន្លែងទេន្ទេសសានមាន ការចិបុំណុទ្ធត្រូវការគឺខ្សោដ្ឋាន និង មានកំហាប់អាមេរិកប្រើ ប្រដែល និង បែតងខ្លស់ នៅរដ្ឋប្រជុំ ។ មានរោងចក្រជាមិត្តិកកក ក្នុងចំនួន៣០ ។ រោងចក្រនឹមួយទាំងប្រើប្រាស់ទីកន្លែងទេន្ទេសសានមាន ក្នុងខេ ។ មិនមានឧស្សាហកម្មដោយនូវឡើងឡើង នៅក្នុងខេត្តស្ទឹងត្រៀម ទេ ។ ធ្វើអតិថិជនគឺ ១២២០ រៀល/គិត្យវិត់ម៉ោង ហើយ មានត្រួម ទៅ ៣០ % នៅតាមតំបន់ទិន្នន័យបុណ្យោះ ។ លោកប្រធានមន្ត្រី</p>

			<p>ឧុយ្ញាបាកម្លេវ និង ចាមពល ឬនិងផ្លូវការសំរបសំរូបជាមួយ ក្រុមសិក្សារបស់ PECC-1 សំរាប់ការសិក្សាតាំង។</p> <p>តួនាទាមតំណាងរោយរោកប្រជានមនីរ និងខ្លួនគាត់ដ្ឋានលំស្បួល ស្ថាគមនឹងចំពោះតំរោងរោងចក្រវិអគិតនិងសាខាអ្នករដ្ឋមន្ត្រី ហើយស្ថិតិរោយក្រុមហុនអនុវត្តរោយបានរាប់បើអាចធ្វើឡាដាន ។ វានិងធ្វើរោយតំលែងចំណាយទាបសំរាប់ការប្រើប្រាស់ទីក្រុង ប្រជុំនិងបែតំលែងអគ្គិសនិងដែលបានពិភាក្សាសងសង់ ថាគារជាងតំលែ សព្វថ្មី។</p>
២៥ /៤ /០៨	លោក អេង កីរុន	ប្រធានមន្ត្រីរបី សាន់ខេត្តស្រីដៃ ត្រូវ	<p>តំបន់តំរោងគីឡូវក្រារតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ដូចជា ឧទ្ធនជាតិ វិរោះដីយ និង តំបន់វំសា (Ramsa) ។ បុំន្ផែមានសត្វត្រៃ និងត្រៃ យេជ្រិនប្រើប្រាស់នៅក្នុងខាងមឱ្យនៃខេត្តត្រូវ ។ គាត់បានបញ្ចាក់ ។ ចំនួនសត្វត្រៃបានកែនកម្មឡើង បន្ទាប់ពិភាក្សាកំរោយប្រើប្រាស់ ប្រកាសយើខ. ១៩៦៣ ប្រក.បស ។ នៅទីនេះសកុងមានពួជបក្សី កំរ " white shouldered Ibis (Pseudibis davisoni "ជាង ១០០ក្បាល ត្រូវបានរោយការណី ដោយអង្គការប្រក្សីប្រព័ន្ធនជាតិ និង មន្ត្រីរបីសាស្ត្រ (២០០៣-បច្ចុប្បន្ន) ។ ពួជត្រីពិសេស មានតំលែ នៅក្នុងតំបន់ដែលមានលេខាជាតា "ត្រីបានសី" (Mekongina erythrosipa) មានប្រើប្រាស់នៅក្នុងទីនេះសាន់ នៅថ្ងៃនោះចំនួចបំបែក ទៅទីនេះមេគ្នា និងក្នុមឱ្យចិត្ត (យុំតាច្ញាត) ។ មានការបារម្ភជាតា ត្រីភាគច្រើននិងត្រូវបំផ្តាញនៅពេលដែលទំនប់ត្រូវបានសងសង់ ។ ក្រោពិភាក្សាបានសិក្សាតាំង ដោយសារបច្ចុប្បន្ន ទីនេះសាន់នៅក្នុង ប្រទេសកម្ពុជា មានការប្រប្រលាលចារិកយ៉ាងខ្សោយ ដោយសារ ការប្រពិបត្តិការទំនប់យ៉ាលី ។ ជាយុមតំរោងនិងមានដែលបែងបាល់ គ្នាអាយកត់សំណាត់ គោលទៅចាប់ចូលជាមួយជាតិ និង ការសំនោរបស់ អ្នកក្នុមឱ្យនៅតាមដងទីនេះទាំងពីរ សេសាន និង ពេសពក ។ បុំន្ផែ តំរោង និងផ្លូវប្រយោជន៍ជាថ្មីនិងផ្លូវដែរ ។ សំណុំពារទេវិស្សកររវៀបច្ចុប្បន្ននិងក្រុមសិក្សាផ្លូវការរោម៖</p>

			<p>ឯងចេញរបស់គំរោង រាយចក្រវិទ្យិនីសេសានក្រោម ២ និង មានផលប៉ះពាល់ទៅដឹងលិខិសម្បទាន ន ក្រុមហុន និងត្រូសម្បទាន ១ ក្រុមហុន ដែលមានឈ្មោះដូចតទៅ៖ (១)សុភ័ណ្ឌនីកា (២)ប្រិនខេះ (៣)កុមារី (៤)សុវិវិត (៥)សល់សុភាក្រោត និង ត្រូសម្បទាន ភាគីមិច ។</p> <p>លោកមិនមាន ការដោឡើងការអភិវឌ្ឍន៍គំរោងទៅលើ ទន្លេសេសានទេ ប៉ុន្តែសំណួនពាណិជ្ជកម្មប្រតិបត្តិអាយុមានប្រើការ ពិចារណាទៅលើផលប៉ះពាល់ទៅលើដី និង ត្រូវក្នុងតំបន់ សំណងសម្របគុរាទីខ្លួនដោយម្នាស់គំរោង ដល់ក្រុមហុនដី និង គ្រុណរដៃលនេងផលប៉ះពាល់ ។</p>
០៨/ ៤/ ០៨	ឯកឧត្តម ទូរឃុួន សុជាត	អភិបាលខេត្ត សិនសំត្រោះ	<p>ក្រុមហុនអនុវត្តគំរោងបានរាយការណ៍ពីលទ្ធផលដីលើការវិនេយោះ សិក្សាធំរី និង ការរួមចំណែករាយ ដើម្បីដោះស្រាយ បញ្ហាដែលកើតមានឡើងចំពោះ PAH និង APs ។ ក្រុមសិក្សាមាន បង្ហាញថា តំបន់តាំងទីលំនៅសារដាច់ត្រូវបានដើរស្រីរ និងសំណួនរបាយការណ៍ ទៅតាមការណានាំរបស់អភិបាលខេត្ត និងសំណួនរបាយការណ៍ របីយចំពោះ តំបន់តាំងទីលំនៅសារដាច់ ត្រូវក្នុងនិងអភិវឌ្ឍន៍ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធឌុំអស់ដូចជាភ្លុំ ផ្លូវ សាលាយេរ៉ែន វត្ថុ ការផ្តល់ ផ្តល់ទីកស្សាត សាលាយុំ ។ ល ។ ក្រុមសិក្សាក៏បានបញ្ជូនរបាយការណ៍ ត្រូវឱ្យសំណងទៅដឹងលប់ប្រជាជននៃលនេយោះនេងផលប៉ះពាល់ ដល់អភិបាល ខេត្តក៏ដូចជាដល់ក្រសួងឧស្សាហាភុ ន និង ថាមពល ដឹងដែរ ។ ក្រុមហុននិងបង្កើតគណៈកម្មការដោយសារត្រូវការដោយត្រូវការ តាក់ទងទៅនិងលទ្ធផល នៃការសិក្សាដែលបានដើរស្រីខ្លួនដោយ PECC-1 និង KCC consultants ឯកឧត្តមអភិបាលខេត្តបញ្ជាក់ ថាគំរោង និងប៉ះពាល់ទៅដឹងលិខិសម្បទានបរិស្ថាន និង សង្គម ហើយចាំ បាច់ត្រូវកំណត់ពិធីលប្បយោជន៍ទៅលើជំណួលជាតិ ។ ដូច្នេះគំរោង ត្រូវសងដែលប៉ះពាល់ទៅដឹងអស់ដឹងលប្បយោជន៍ ។ គាត់ បានពួកពីប្រជាជនដឹងលិខិសម្បទានរបស់ប៉ះពាល់ សំណួនរបាយការណ៍ ប្រុនរបៀបចំប្រើប្រាស់ការបន្ទូយកិត្តិកជីននៃត្រូវត្រូវ ៦០ ម (និរីមុជ្រម</p>

		<p>ធ្វើបច្ចិកសមុទ្រ) ។ នៅក្នុងក្រុមពិភពមានទឹកភា ដែលមានសាក្តុពលសំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ទេសចរណ៍ ឬ ឈាកបានបន្ថែម ។</p> <p>ប៉ាងណាមិញ យោងទៅតាមការសិក្សាទីមុនស្តីពីសុខភាព ឬនូវបង្ហាញថា ប្រជាជនមួយចំនួននៅក្នុងយំហុកកើតិជី Schistosomiasis ដែលបណ្តាលមកពី Schistosoma នៅក្នុងទន្លេសេសាន ។ ឯកត្តិម ឬនូវផ្តល់អនុសាសន៍ និង សំណូមពារទៅ ក្រុមហ៊ុនដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ទីតាំងទំនួប គ្នាសងខ្លឹះនៃរោយបានឆ្លាយលួមពីទឹកភា នៅក្នុងក្រុមពិភព ។ - កំនែងបញ្ជាផ្ទុទឹកពីអាណាពានិតចាមពល គ្នាតំខ្លឹះនៃរោយបានឆ្លាយសមូលមិនបានមកនូវក្នុង ។ - សាងសង់ស្ថានមានគុណភាពល្អ ឆ្លងកាត់ទន្លេសេសាននៅក្នុងយំហុក ដើម្បីឆ្លងទៅកំនែងបានឆ្លាយលួមពីទឹកភា ដែលបានស្រើស្អែកទៅត្រួតយកខាងឆ្លងដែលទន្លេ និង ត្រូវបែងចូលដោតិលេខ ពីតែង នៅខ្លួនទិន្នន័យនៃទីតាំងរាយ ។ - ផ្តល់សំណងត្រួតពីម្រោគទៅដោល PAH/APs ។ - ធានារោយបានពិនិរការពេលវេលាបែងចាយប្រជាជន ដែលរងជួលប៉ះពាល់ ចានិងបានប្រសើរឡើង ។ <p>ឈាក អភិបាលខេត្តបានលើកដាសំណូមពារទៅដោល PECC-1 ថា៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - តើត្រូវដោះប្រាយដែលប៉ះពាល់លើដីសម្រានដោយរបៀបណា? <p>ចំណុចនេះនឹងសំណូរខាងលើ អាជ្ញាធរអគ្គិសនី និង MIME និង ជីសំណូមពារទៅ MAFF . ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍ CDC និង រាជរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីដោះប្រាយបញ្ជានេះ ។</p>
--	--	--