



សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន

សម្រាប់ការចេញផ្សាយបន្ទាន់

ការបញ្ឈប់ការបូមខ្សាច់ជាត្រីស្ទឹងសង្កែតការរស់រានរបស់អណ្តើកហ្លួង ក្នុងប្រព័ន្ធព្រែកស្រែអំបិល

ខេត្តកោះកុង (ថ្ងៃទី១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៨) - បន្ទាប់ពីក្រសួងវៃ និងថាមពលបានចេញសារាចរ និងសេចក្តីសម្រេចកាលពីខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ស្តីពីការសម្រេចបញ្ឈប់រាល់សកម្មភាពបូមខ្សាច់នៅតាមប្រព័ន្ធព្រែកស្រែអំបិលយើងសង្កេតឃើញថាឆ្នេរខ្សាច់ដែលជាទីជម្រកពងកូនដ៏សំខាន់របស់អណ្តើកហ្លួងកំពុងកើតឡើងវិញជាបន្តបន្ទាប់ជាពិសេសបន្ទាប់ពីមានការជនលិចក្នុងរដូវវស្សាបណ្តាលមកពីកម្រិតទឹកភ្លៀងដ៏ច្រើន។ នេះគឺជាលទ្ធផល និងភាពជោគជ័យថ្មីមួយទៀតដែលស្តែងចេញពីកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នារបស់រដ្ឋបាលជលផលនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងអង្គការសមាគមអភិរក្សសត្វព្រៃ (WCS) ក្នុងការការពារទីជម្រករបស់ប្រភេទសត្វពិជិតពូជនេះ។

អណ្តើកហ្លួងគឺជាប្រភេទសត្វកម្រដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ ព្រះរាជក្រឹត្យ នស/រកត/០៣០៥/១៤៩ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ បានដាក់បញ្ចូលសត្វអណ្តើកហ្លួងនេះជាប្រភេទសត្វល្អិតតំណាងឱ្យប្រទេសកម្ពុជា និងអនុក្រឹត្យលេខ ១២៣ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៩ បានកំណត់ប្រភេទសត្វនេះជាប្រភេទផល និងផលិតផលជលផលដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់។ អណ្តើកហ្លួងស្ថិតនៅក្នុងបញ្ជីក្រហមរបស់អង្គការ IUCN ជាប្រភេទរងគ្រោះជិតផុតពូជបំផុត និងស្ថិតក្នុងចំណោមអណ្តើកទាំង២៥ប្រភេទដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់ខ្លាំងជាងគេបំផុតនៅលើពិភពលោក។ ការកើនឡើងនូវសកម្មភាពបូមខ្សាច់កាលពីពេលថ្មីៗកន្លងទៅនេះនៅតាមប្រព័ន្ធព្រែកស្រែអំបិលបានធ្វើឱ្យអណ្តើកហ្លួងប្រឈមនឹងការផុតពូជ។

ប្រព័ន្ធព្រែកស្រែអំបិលគឺជាកន្លែងអភិរក្សដ៏សំខាន់បំផុតមួយនៅកម្ពុជា ពីព្រោះវាគឺជាកន្លែងតែមួយគត់ដែលអណ្តើកហ្លួងជាប្រភេទរងគ្រោះជិតផុតពូជនៅលើសាកលលោក និងជាសត្វល្អិតតំណាងឱ្យប្រទេសកម្ពុជាបន្តពូជ និងរស់នៅ។ សេចក្តីសម្រេចរបស់ក្រសួងវៃ និងថាមពលក្នុងការបញ្ឈប់សកម្មភាពបូមខ្សាច់នៅតាមប្រព័ន្ធព្រែកស្រែអំបិល និងការហាមឃាត់ការនាំចេញខ្សាច់គ្រប់ប្រភេទបានឆ្លុះបញ្ចាំងអំពីនិន្ទៈ និងការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់ក្រសួងវៃ និងថាមពលក្នុងការបញ្ចៀសផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានចេញពីការបូមខ្សាច់ដល់បរិស្ថាន ធនធានជលផល ប្រជាសហគមន៍ និងការការពារជីវចម្រុះ រួមបញ្ចូលទាំងសត្វអណ្តើកហ្លួងផងដែរ។

លោក កែន សេរីវិជ្ជា ប្រធានអង្គការ WCS បានមានប្រសាសន៍ថា៖ “អណ្តើកហ្លួងរស់នៅដោយរឹងមាំផ្អែកចាំបាច់លើតំបន់ឆ្នេរខ្សាច់ ព្រៃលិចទឹក ព្រៃកោងកាងដែលជាកន្លែងសម្រាប់ពួកវារកចំណី និងបន្តពូជ។ លោកបានបន្តទៀតថា៖ “ខ្ញុំពិតជាមានសេចក្តីរីករាយជាអនេកដែលឆ្នេរខ្សាច់ជាទីជម្រកពងកូនរបស់អណ្តើកហ្លួងកំពុងកើតឡើងវិញនៅតាមប្រព័ន្ធព្រែកស្រែអំបិល ក្រោយរងការបំផ្លិចបំផ្លាញដោយការបូមខ្សាច់ក្នុងទសវត្សរ៍កន្លងមក។ ការកើត

ឆ្នេរខ្សាច់ឡើងវិញនេះពិតជាមានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់អណ្តើកហ្លួងដែលយើងបានប្រលែងនៅឆ្នាំ២០១៥ និង ២០១៧។

លោក អ៊ឹក វិបុល ប្រធាននាយកដ្ឋានអភិរក្សជលផលនៃរដ្ឋបាលជលផលក៏បានគូសបញ្ជាក់ផងដែរថា៖ “រដ្ឋបាលជលផលបានធ្វើការងារយ៉ាងសកម្មជាមួយក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលក្នុងការលុបបំបាត់សកម្មភាពបូមខ្សាច់នានា នៅតាមប្រព័ន្ធប្រែកស្រែអំបិលដែលជាជម្រកដ៏សំខាន់ដល់ការរស់នៅ និងពងកូនរបស់ពពួកអណ្តើកហ្លួងនេះ។”
លោកបានបន្តទៀតថា៖ “ដើម្បីការពារប្រភេទសត្វកម្រនេះឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពថែមទៀតនោះ រដ្ឋបាលជលផលកំពុង រៀបចំសេចក្តីព្រាងប្រកាសរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដើម្បីដាក់តំបន់មួយចំនួនធំនៅតាមប្រព័ន្ធ ប្រែកស្រែអំបិលទៅជាតំបន់គ្រប់គ្រងសម្រាប់សត្វអណ្តើកហ្លួង និងក្រពើត្រី។ សេចក្តីប្រកាសនេះនឹងចូលជាធរមាន ក្នុងពេលឆាប់ៗនេះ។”

អង្គការ WCS សូមថ្លែងអំណរគុណដល់ម្ចាស់ជំនួយដូចជា Wildlife Reserves Singapore, National Geographic Society, Chicago Zoological Society, US Forest Service, Rainforest Trust និង Critical Ecosystem Partnership Fund ដែលបានផ្តល់ថវិកាគាំទ្រដល់ការងារអភិរក្សសត្វអណ្តើកហ្លួងកន្លងមក។

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម៖

លោក គុជ សុវិទ្យា
មន្ត្រីផ្នែកទំនាក់ទំនង និងសារព័ត៌មាន
អង្គការសមាគមអភិរក្សសត្វព្រៃនៅកម្ពុជា (WCS)
ទូរស័ព្ទ៖ ០៧៧ ៧៧ ០២ ៧៧
អ៊ីម៉ែល៖ skuch@wcs.org