



ការវិភាគភាគីពាក់ព័ន្ធតំបន់ដីសើម

លោក ប៊ីលី ហ្វែប៊ីន

អ្នកគ្រប់គ្រងដាន់ខ្ពស់ផ្នែកសហគមន៍ និងជីវភាពរស់នៅនៃអង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិ

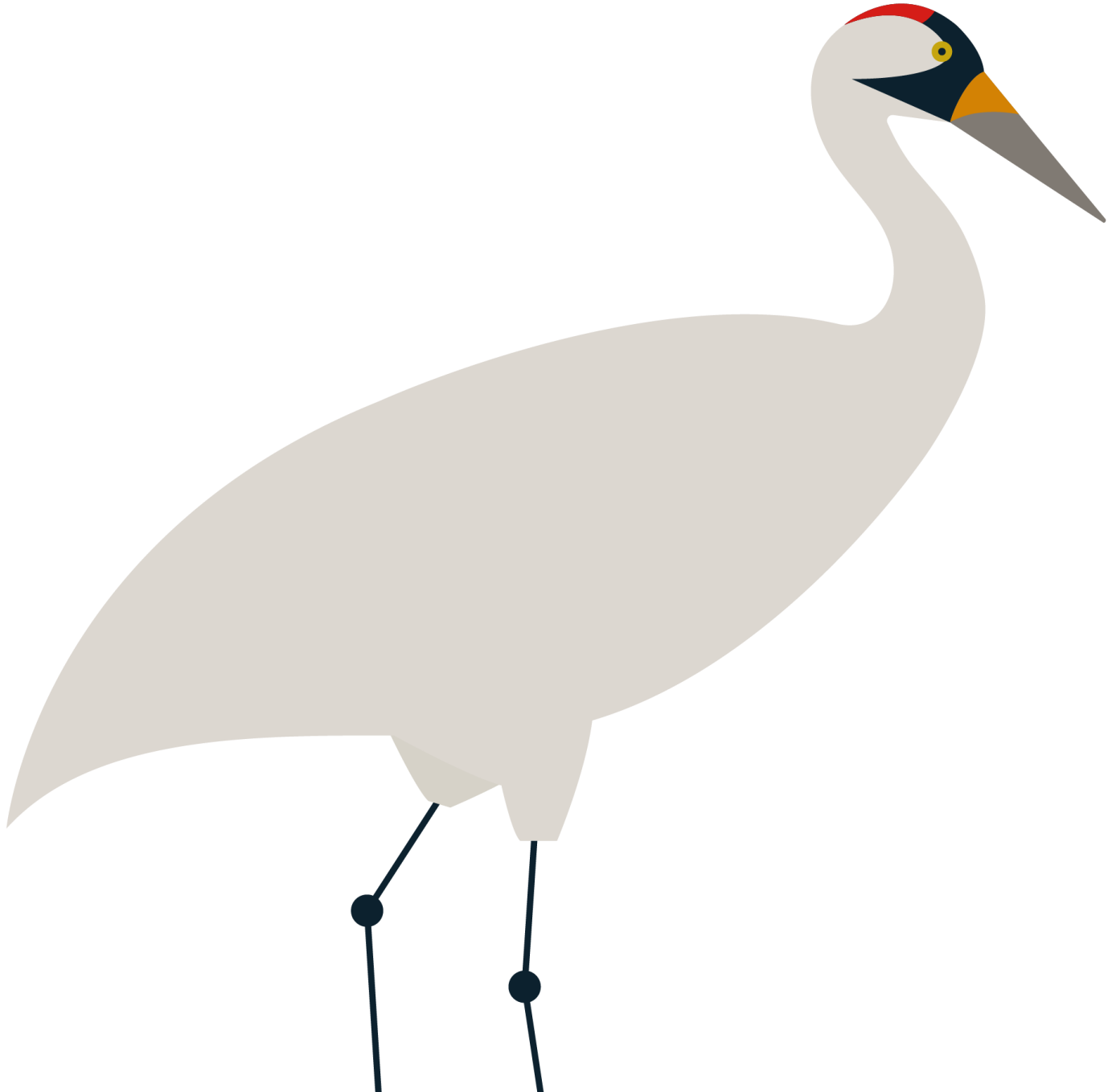
គំនិតដែលមានភាពច្នៃប្រឌិត



ការបដិសេធ ទស្សនៈដែលបង្ហាញនៅលើឯកសារនេះគឺជាកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកនិពន្ធ ហើយមិនទាមទារឱ្យអង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិ (BirdLife International) ឬអង្គការសហប្រតិបត្តិការអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ឬក្រុមប្រឹក្សាភិបាល ប្រែកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកនិពន្ធនោះទេ មិនមានការធានាពីភាពត្រឹមត្រូវនៃទិន្នន័យដែលបានរួមបញ្ចូលនៅក្នុងការដោះស្រាយនេះទេ ហើយមិនទទួលខុសត្រូវនោះឡើយទាក់ទងនឹងការប្រើប្រាស់របស់អ្នកអង្គការ។ តាមរយៈការកំណត់ ប្រយោងទៅលើទិសដី ឬតំបន់ភូមិសាស្ត្រណាមួយ ប្រយោងប្រើភាព "ប្រទេស" នៅក្នុងឯកសារនេះ ADB មិនមានមតិយល់ឃើញអំពីទិសដីណាមួយទាក់ទងនឹងស្ថានភាពផ្លូវច្បាប់ ប្រសិនបើមានការប្រែប្រួលទៀតនៃទិសដី ឬតំបន់ណាមួយឡើយ។

ផែនការសម្រាប់ពេលថ្ងៃត្រង់នេះ

- ចងក្រងឯកសារពិគ្រោះទីផ្សេងៗគ្នារបស់ភាគីពាក់ព័ន្ធក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់ដីសើម
- ស្វែងរកតួនាទីនាពេលអនាគតដែលអាចកើតឡើងដើម្បីកែលម្អការគ្រប់គ្រងតំបន់ដីសើម
- យល់ច្បាស់ពីការគាំទ្រក្នុងការកសាងសមត្ថភាពដែលអាចជួយភាគីពាក់ព័ន្ធឱ្យកែលម្អការគ្រប់គ្រងតំបន់ដីសើម



ហេតុអ្វីត្រូវអនុវត្តការបង្កើតផែនទីនៃភាគីពាក់ព័ន្ធ

៧



- គម្រោង RFI គួរកំណត់ និងយល់ឱ្យច្បាស់ពីចំណូលចិត្ត តម្រូវការ និងការជួញដូររវាងភាគីពាក់ព័ន្ធខុសៗគ្នានៅតំបន់ដីសើមអាទិភាព
- ការគាំទ្រការចូលរួមពីភាគីពាក់ព័ន្ធចម្រុះក្នុងគម្រោងអាចនាំទៅរកដំណោះស្រាយប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិតចំពោះបញ្ហាផ្នែកអភិរក្ស/ការអភិវឌ្ឍ ដែលនាំទៅរកលទ្ធផលប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងសមធម៌បន្ថែមទៀតសម្រាប់ការអភិរក្សតំបន់ដីសើម



ភាគីពាក់ព័ន្ធ៖ បុគ្គលនានាដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារគម្រោង គោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ ឬការសម្រេចចិត្ត ឬបុគ្គលដែលមានឥទ្ធិពលយ៉ាងសំខាន់ទៅលើលទ្ធផលនៃកត្តាទាំងនោះ។

វគ្គពិភាក្សាជាក្រុម



- ក្នុងក្រុមនីមួយៗ សូមធ្វើការកំណត់ភាគីពាក់ព័ន្ធគន្លឹះសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងទីតាំង ឬទិដ្ឋភាពតំបន់ដីសើម
- ចងក្រងឯកសារអំពីតួនាទីបច្ចុប្បន្ន (វិជ្ជមាន ឬអវិជ្ជមាន) ពាក់ព័ន្ធនឹងក្រុមភាគីពាក់ព័ន្ធនីមួយៗក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់ដីសើម
- តើតួនាទីនេះអាចនឹងផ្លាស់ប្តូរយ៉ាងដូចម្តេចនាពេលអនាគត ដើម្បីគាំទ្រដល់ការអភិរក្ស ការស្តារឡើងវិញ ឬការប្រើប្រាស់ទីតាំងតំបន់ដីសើមដោយនិរន្តរភាព?

អ្នកសម្របសម្រួលត្រូវកត់ត្រាកិច្ចពិភាក្សាក្នុងទម្រង់ដែលបានផ្តល់ជូន

វគ្គពិភាក្សាជាក្រុម

ក្រុមភាគីពាក់ព័ន្ធ	តួនាទីបច្ចុប្បន្នក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់ដីសើម (+/-)	តួនាទីនាពេលអនាគតដែលអាចកើតមានក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់ដីសើម	

