



for a living planet®

WWF-Cambodia

21, Street 322,
Boeung Keng Kang I,
Phnom Penh, Cambodia
P.O. Box: 2467

Tel: +855 23 218 034

Fax: +855 23 211 909

www.wwf.org.kh
www.panda.org/greatermekong
wwfcambodia@wwf.org.kh

Statement

For immediate release

ថ្ងៃទី២១ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២១

សត្វផ្សេងៗទន្លេមេគង្គស្វាគមន៍កូនផ្សេងៗថ្មីទីបី ខណៈអង្រ្កាស្លាប់របស់សត្វនេះនៅតែជាភ្នំបារម្ភខ្លាំង

យើងខ្ញុំសូមអបអរសាទរដល់ក្រុមជំនាញផ្នែកស្រាវជ្រាវសត្វផ្សេងៗទន្លេមេគង្គនៃរដ្ឋបាលជលផលនិងអង្គការWWF ដែលក្នុងសប្តាហ៍នេះ បានបញ្ជាក់អំពីកំណត់ត្រានៃកូនផ្សេងៗថ្មីមួយក្បាល បន្ទាប់ពីក្រុមស្រាវជ្រាវបានថតរូបកូនផ្សេងៗថ្មីនេះ ដែលមានអាយុប្រមាណ ដប់ថ្ងៃ កាលពីថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ខណៈពេលវាកំពុងហែលជាមួយហ្វូងសត្វផ្សេងៗធំចំនួនប្រាំពីរ ក្បាលផ្សេងទៀត នៅក្នុងតំបន់អន្លង់សត្វផ្សេងៗកំពង់ខេត្តក្រចេះ។ ជាលទ្ធផល ក្រុមស្រាវជ្រាវបានកត់ត្រាទុកចំនួនកូនផ្សេងៗកើតថ្មីសរុបចំនួន បីក្បាល នៅចន្លោះខែមករា និងឧសភា ឆ្នាំ២០២១នេះ ខណៈកូនផ្សេងៗចំនួន ប្រាំមួយក្បាលត្រូវបានកត់ត្រាក្នុងចន្លោះរយៈពេលដូចគ្នាកាលពីឆ្នាំមុន។

យើងខ្ញុំសូមកោតសរសើរចំពោះការលះបង់កំលាំងកាយចិត្តរបស់មន្ត្រីឆ្នាំទន្លេទាំងអស់ ដែលបានអនុវត្តការងារល្អជាប្រចាំនៅក្នុងតំបន់ដែនជម្រកសត្វផ្សេងៗ តាមបណ្តោយដងទន្លេមេគង្គ ដើម្បីពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ និងសូមកោតសរសើរចំពោះការគាំទ្រ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការដ៏ប្រសើររបស់រដ្ឋបាលជលផល និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ទាំងអស់។

ការតាមដានវត្តមាន និងស្ថានភាពសត្វផ្សេងៗនេះបានប្រព្រឹត្តទៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃកម្មវិធីតាមដានដើម្បីប៉ាន់ប្រមាណចំនួនសត្វផ្សេងៗ ដែលត្រូវបានធ្វើឡើងជារៀងរាល់ឆ្នាំ នៅក្នុងតំបន់ដែនជម្រករបស់សត្វផ្សេងៗតាមបណ្តោយដងទន្លេមេគង្គមានចម្ងាយប្រវែង ១៨០ គីឡូម៉ែត្រ ត្រង់ចន្លោះក្រុងក្រចេះ និងព្រំប្រទល់កម្ពុជា-ឡាវ។

ឆ្នាំនេះ អាស្រ័យដោយភាពចាំបាច់នៃការអនុវត្តវិធានការបំបាត់គោចរដើម្បីបង្ការការរីករាលដាលនៃកូវីដ១៩ ក្រុមស្រាវជ្រាវបានខកខានមិនបានចុះតាមដានស្ថានភាពសត្វផ្សេងៗ ក្នុងខែមីនា និងមេសា ដែលជារយៈពេលសំខាន់នៃកំណើតរបស់ផ្សេងៗ។

លោក អៀម សំអិន ប្រធានផ្នែកស្រាវជ្រាវ និងតាមដានជីវចម្រុះនៃអង្គការWWF បាននិយាយថា៖ “សមាជិកក្រុមស្រាវជ្រាវរបស់យើងទាំងអស់គ្នាមានក្តីរំភើបខ្លាំងណាស់ចំពោះកំណត់ត្រានៃកូនផ្សេងៗទើបនឹងកើតថ្មី ដែលជាកូនផ្សេងៗទីបីសម្រាប់ឆ្នាំ២០២១នេះ។”



for a living planet®

WWF-Cambodia

21, Street 322,
Boeung Keng Kang I,
Phnom Penh, Cambodia
P.O. Box: 2467

Tel: +855 23 218 034
Fax: +855 23 211 909

www.wwf.org.kh
www.panda.org/greatermekong
wwfcambodia@wwf.org.kh

Statement

For immediate release

សត្វផ្សោតទន្លេមេគង្គត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ក្នុងបញ្ជីក្រហមរបស់អង្គការ IUCN ជាប្រភេទសត្វរងគ្រោះថ្នាក់ ជិតផុតពីបំផុត។ លទ្ធផលនៃជំរឿនសត្វផ្សោតទន្លេមេគង្គក្នុងឆ្នាំ ២០២០ ដោយរដ្ឋបាលជលផល និង អង្គការ WWF បានបង្ហាញថាមានសត្វផ្សោតចំនួនត្រឹមតែ ៨៩ ក្បាលប៉ុណ្ណោះ ដែលកំពុងរស់នៅក្នុង ទន្លេមេគង្គកម្ពុជា។

លោក សេង ទៀក នាយកអង្គការ WWF បានពន្យល់ថា រាល់កំណើតរបស់កូនផ្សោតថ្មីមួយក្បាលៗ មានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់ការរស់រានរបស់សត្វផ្សោតទន្លេមេគង្គដែលមានចំនួននៅសេសសល់ តិចតួចកំពុងរស់នៅក្នុងទីជម្រកធម្មជាតិ រីឯការការពារសត្វផ្សោតពេញវ័យឲ្យជឿសផុតពីកត្តា គំរាមកំហែងដោយសកម្មភាពមនុស្ស រឹតតែមានភាពចាំបាច់ថែមទៀត ដើម្បីកាត់បន្ថយអត្រាស្លាប់ របស់ថនិកសត្វទឹកសាបដ៏សំខាន់ជាសកលមួយប្រភេទនេះ។

សូមបញ្ជាក់ថា នៅចន្លោះខែមករានិងឧសភាឆ្នាំ ២០២១ ក្រុមស្រាវជ្រាវក៏បានកត់ត្រាទុកផងដែរនូវ សត្វផ្សោតដែលជាអកុសលបានស្លាប់ សរុបចំនួន ៤ ក្បាល ដែលក្នុងនោះសត្វពេញវ័យមួយក្បាល បានស្លាប់ដោយមូលហេតុជាប់នឹងមងនេសាទ សត្វពេញវ័យមួយក្បាលទៀតបានស្លាប់ដោយ សារវ័យចំណាស់ ខណៈមូលហេតុនៃការស្លាប់របស់កូនផ្សោតមិនទាន់អាចត្រូវបានបញ្ជាក់ ហើយដែលអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រកំពុងបន្តស្រាវជ្រាវនៅឡើយ។

ផ្អែកលើអត្រានៃការស្លាប់ក្នុងចំនួនដូចគ្នាដែលត្រូវបានកត់ត្រាទុកនៅចន្លោះខែមករានិងឧសភាឆ្នាំ ២០២០ អ្នកវិទ្យាសាស្ត្ររបស់អង្គការ WWF បានបញ្ជាក់ថាអត្រាស្លាប់នេះជានិន្នាការមួយដ៏គួរឲ្យបារម្ភ យ៉ាងខ្លាំង ហើយបានអំពាវនាវយ៉ាងទទួលបានអំពីភាពចាំបាច់ក្នុងការរួមសហការគ្នាឲ្យកាន់តែខ្លាំងឡើង ដើម្បីរៀបចំវិធានការអភិរក្សឲ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាពថែមទៀត ក្នុងការការពារសត្វផ្សោតឲ្យជឿសផុតពី ភាពវិនាសផុតពីពូជ។

ព័ត៌មានបន្ថែមសម្រាប់អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ

កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងការអភិរក្សសត្វផ្សោតទន្លេមេគង្គត្រូវបានអនុវត្តអស់រយៈពេល២០ឆ្នាំហើយក្នុង គោលដៅកាត់បន្ថយអត្រាស្លាប់របស់សត្វផ្សោតតាមរយៈការពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ដោយប្រសិទ្ធភាព ការផ្សព្វផ្សាយនិងអប់រំដល់សហគមន៍មូលដ្ឋាន កម្មវិធីអភិវឌ្ឍជីវភាពប្រជាជនសហគមន៍ និង ការស្រាវជ្រាវ។ កិច្ចខិតខំយ៉ាងច្រើនកន្លងមកនេះ បានធ្វើឲ្យចំនួនសត្វផ្សោតទន្លេមេគង្គ កើនឡើងវិញ ជាលើកដំបូង ពីចំនួន៨០ក្បាល ក្នុងឆ្នាំ២០១៥ ទៅ ៩២ក្បាល ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ក្រោយពីការធ្លាក់ចុះ អស់រយៈពេលពីរទសវត្សរ៍។
