



សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន
តំបន់ស្នូលស្ទឹងសែន នៃមជ្ឈមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប ជាតំបន់ដីសើមមានសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិ
សារៈសំខាន់ ត្រូវបានទទួលស្គាល់ជាអន្តរជាតិ ជាតំបន់រ៉ាមសារ

តំបន់ស្នូលស្ទឹងសែននៃមជ្ឈមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប ជាតំបន់ដីសើមទឹកសាប ដែលមានធនធានព្រៃលិចទឹកដ៏ល្អ និងមានក្រឡាផ្ទៃសរុប ៩ ២៩៣ ហិកតា ត្រូវបានទទួលស្គាល់ជាតំបន់ដីសើមមានសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិ ហៅកាត់ថាជា តំបន់រ៉ាមសារ ដែលទទួលស្គាល់ដោយអនុក្រឹត្យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាចុះថ្ងៃទី០២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៤។

តំបន់រ៉ាមសារស្ទឹងសែន ស្ថិតនៅប៉ែកអាគ្នេយ៍នៃបឹងទន្លេសាប ជាប្រភេទតំបន់ដីសើមទឹកសាប សម្បូរដោយព្រៃលិចទឹក មានអាយុកាលជាយូរ និងជាទីជម្រកដ៏សំខាន់សម្រាប់ជីវៈចម្រុះគ្រប់ប្រភេទ។ លើសពីនេះទៅទៀត ព្រៃតូម្កាត និងវាលស្មៅ ក្នុងតំបន់រ៉ាមសារស្ទឹងសែន គឺមានសារៈសំខាន់ណាស់ ក្នុងការទ្រទ្រង់ដល់ពពួកសត្វស្លាបទឹក ថនិកសត្វ និងមច្ឆាជាតិ ជាច្រើនប្រភេទផ្សេងទៀតផងដែរ។ តំបន់រ៉ាមសារនេះក៏មានសារៈសំខាន់ក្នុងការកាត់បន្ថយទឹកជំនន់នៅរដូវវស្សា រក្សា វដ្តទឹក រក្សាលំនឹងទឹកក្រោមដី បន្សុទ្ធទឹកតាមរយៈរុក្ខជាតិក្នុងទឹក និងព្រៃលិចទឹក និងជាប្រភពទឹកសម្រាប់ទ្រទ្រង់ជីវភាព ប្រចាំថ្ងៃ និងស្រោចស្រពដំណាំកសិកម្មរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងនិងជុំវិញតំបន់។ ដោយយល់ឃើញនូវសារៈសំខាន់ និង អត្ថប្រយោជន៍ទាំងនេះ ទើបរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដែលមានក្រសួងបរិស្ថានជាសេនាធិការ បានរៀបចំ និងដាក់បញ្ចូល តំបន់ស្នូលស្ទឹងសែននេះ ទៅជាតំបន់រ៉ាមសារ។

លោក Masaru Honikami ប្រធាននាយកដ្ឋានសត្វព្រៃ នៃក្រសួងបរិស្ថានជប៉ុន មានប្រសាសន៍ថា “យើងមានក្តី សោមនស្សរីករាយណាស់ ដែលបានចូលរួមគាំទ្រ និងសហការជាមួយបណ្តាអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ក្នុងការដាក់បញ្ចូល តំបន់ស្នូលស្ទឹងសែនជាតំបន់រ៉ាមសារ និងបង្កើនសមត្ថភាពដល់នាយកតំបន់ និងមន្ត្រីឧទ្យានរក្សាតាមរយៈការផ្តល់ វគ្គបណ្តុះបណ្តាល ចាប់តាំងពីឆ្នាំ២០១៦ ក្នុងការអភិរក្សតំបន់ដីសើម និងធានាបាននូវសេវាកម្មប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនៅ តំបន់ស្នូលស្ទឹងសែន ដើម្បីជាប្រយោជន៍ដល់សហគមន៍មូលដ្ឋាន”។

លោក Suh Seung Oh នាយកប្រតិបត្តិ នៃមជ្ឈមណ្ឌលរ៉ាមសារអាស៊ីខាងកើត មានប្រសាសន៍ថា “យើងសូមសម្តែងនូវ សេចក្តីអបអរសាទរដល់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដែលតំបន់ស្នូលស្ទឹងសែននេះ ត្រូវបានទទួលស្គាល់ជាអន្តរជាតិ ជាតំបន់ រ៉ាមសារ”។

លោកស្រី Reiko Iitsuka ទីប្រឹក្សាជាន់ខ្ពស់ប្រចាំតំបន់អាស៊ី នៃលេខាធិការដ្ឋានអនុសញ្ញារ៉ាមសារមានប្រសាសន៍ថា “តំបន់រ៉ាមសារស្ទឹងសែន គឺមានសារៈសំខាន់យ៉ាងខ្លាំងនៅក្នុងតំបន់ ជាជម្រករបស់ប្រភេទសត្វស្លាប ដែលទទួលបាននូវ ការគាំទ្រកំហែងជាសកល ជាផ្លូវឆ្លងកាត់របស់ពពួកសត្វស្លាបទេសន្តរប្រវេសន៍ និងជាជម្រកចំណីអាហាររបស់ពពួក សត្វស្លាបទឹក និងជាជម្រកដ៏សំខាន់សម្រាប់ពពួកថនិកសត្វផងដែរ។ លេខាធិការដ្ឋានអនុសញ្ញារ៉ាមសារ នឹងធ្វើការ

TL

យ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដើម្បីធានាឱ្យបាននូវការគ្រប់គ្រងតំបន់ដីសើមឱ្យមាននិរន្តរភាព និងជំរុញឱ្យមានការប្រើប្រាស់ដោយឈ្លានវៃ នូវតំបន់ដីសើម ដើម្បីជាប្រយោជន៍របស់សហគមន៍ និងបរិស្ថាន។ ជាងនេះទៅទៀត លេខាធិការដ្ឋានអនុសញ្ញារ៉ាមសារ នឹងបន្តគាំទ្ររាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាក្នុងការបញ្ចូលតំបន់ដីសើមផ្សេងៗទៀត ជាតំបន់រ៉ាមសារ។”

ប្រទេសកម្ពុជាមានផ្ទៃដីគ្របដណ្តប់ប្រមាណជាង ៣០% ជាតំបន់ដីសើម ហើយតំបន់ដីសើមទាំងនោះភាគច្រើនមានសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិ ដោយសារតែតំបន់ទាំងនោះបានផ្តល់នូវសេវាកម្មប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងទ្រទ្រង់ដល់ពលករសត្វដែលជិតផុតពីជម្រើសប្រភេទ។ កម្ពុជាបានចូលជាសមាជិកនៃអនុសញ្ញារ៉ាមសារ នៅថ្ងៃទី២៣ ខែតុលា ឆ្នាំ១៩៩៩ និងបានដាក់បញ្ចូលតំបន់រ៉ាមសារចំនួន៤ មានដូចជា៖

- តំបន់រ៉ាមសារបឹងត្នោត (លេខរៀងតំបន់ ៩៩៧ <https://rsis Ramsar.org/ris/997>)
- តំបន់រ៉ាមសារកោះកាតិ (លេខរៀងតំបន់ ៩៩៨ <https://rsis Ramsar.org/ris/998>)
- តំបន់រ៉ាមសារស្ទឹងត្រែង (លេខរៀងតំបន់ ៩៩៩ <https://rsis Ramsar.org/ris/999>)
- តំបន់រ៉ាមសារព្រែកទាល់ (លេខរៀងតំបន់ ២២៤៥ <https://rsis Ramsar.org/ris/2245>)

ក្រសួងបរិស្ថាន និងអង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិ បានសហការគ្នាលើការរៀបចំ និងការដាក់បញ្ចូលតំបន់ដីសើមសំខាន់ៗនៅប្រទេសកម្ពុជាជាតំបន់រ៉ាមសារ តាំងពីឆ្នាំ២០០៦។ វិធានការមួយសំខាន់ក្នុងការអភិរក្សតំបន់ដីសើម គឺដាក់បញ្ចូលតំបន់ដីសើម ដែលសម្បូរដោយជីវៈចម្រុះជាតំបន់រ៉ាមសារ ដែលអនុញ្ញាតឱ្យមានការប្រើប្រាស់ដោយ “ឈ្លានវៃ” ពីភាគីពាក់ព័ន្ធនានា ក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់ដីសើម។

លោក ប៊ូ វេសក្យ នាយកកម្មវិធី នៃអង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិកម្ពុជាបានប្រកាសសេចក្តីថា “ដំណើរការក្នុងការដាក់បញ្ចូលតំបន់រ៉ាមសារស្ទឹងសែននេះ គឺបានចាប់ផ្តើមតាំងពីឆ្នាំ២០១៦ ដោយមានការសិក្សាពីជីវៈចម្រុះ និងកិច្ចពិភាក្សាជាច្រើនលើកជាមួយសហគមន៍មូលដ្ឋាន អាជ្ញាធរភ្នាក់ងារក្រោមជាតិ និងភ្នាក់ងារជាតិ។ ផែនទីតំបន់រ៉ាមសារស្ទឹងសែនគឺបានធ្វើការពិភាក្សា និងមានការគាំទ្រពីសហគមន៍មូលដ្ឋាន អាជ្ញាធរផែនដីគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ ពោលគឺភ្នាក់ងារ ស្រុក និងខេត្ត”។

លោកបណ្ឌិត Tsubasa Iwabuchi មន្ត្រីកម្មវិធីជាន់ខ្ពស់ នៃអង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិកម្ពុជា មានប្រសាសន៍ថា “ការទទួលបាន នូវការទទួលស្គាល់តំបន់នេះ ជាតំបន់ដីសើមមានសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិ និងទទួលបាននូវការគាំទ្រ និងផលប្រយោជន៍បន្ថែមទៀត ដល់ការងារអភិរក្សក្នុងតំបន់នេះ ពីអន្តរជាតិ ជាតិ និងសហគមន៍មូលដ្ឋាន។ ក៏សង្ឃឹមថានឹងមានការគាំទ្រដល់ការងារអភិរក្សជីវៈចម្រុះ ជាពិសេសប្រភេទសត្វងាយរងគ្រោះ និងជិតផុតពីតាមរយៈការប្រើប្រាស់តំបន់ដីសើមនេះ ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ដូចជាការប្រើប្រាស់តំបន់នេះ ជាតំបន់ទេសចរណ៍ធម្មជាតិ។”

ឯកឧត្តម សាយ សំអាល់ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានមានប្រសាសន៍ថា “ការដាក់បញ្ចូលតំបន់ស្ទឹងសែនជាតំបន់រ៉ាមសារមិនត្រឹមតែបង្ហាញពីសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិរបស់តំបន់ដីសើមនេះប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែថែមទាំងបានបង្ហាញពីការយកចិត្តទុកដាក់ពីរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្នុងការអភិរក្ស និងដាក់បញ្ចូលតំបន់ដីសើមដែលមានសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិជាតំបន់រ៉ាមសារបន្ថែមទៀតនាពេលអនាគត” ។

Tia

ប្រទេសជាសមាជិកនៃអនុសញ្ញារ៉ាមសារនីមួយៗ មានកាតព្វកិច្ចក្នុងការដាក់តំបន់ដីសើម ដែលមានសារៈសំខាន់ជា
អន្តរជាតិយ៉ាងតិច១ ជាតំបន់រ៉ាមសារ។ តំបន់ដីសើមទាំងនោះត្រូវបានជ្រើសរើសដោយមានលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យផ្អែកទៅ
លើសារៈសំខាន់នៃមុខងារអេកូឡូស៊ី កត្តាជីវៈចម្រុះ តម្លៃសេដ្ឋកិច្ច និងវប្បធម៌របស់តំបន់នោះ។ បច្ចុប្បន្នតំបន់ដីសើម
សំខាន់ៗ ដែលបានដាក់បញ្ចូលជាតំបន់រ៉ាមសារមានចំនួន ២ ៣៣១ កន្លែង នៅទូទាំងពិភពលោក ដែលបង្កើតបានជា
បណ្តាញដ៏ធំជាងគេក្នុងការគ្រប់គ្រង និងអភិរក្សតំបន់ដីសើម។

អង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិប្រចាំកម្ពុជា បានទទួលការគាំទ្រផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុពីក្រសួងបរិស្ថានជប៉ុន អង្គការជីវិតសត្វ
ស្លាបអន្តរជាតិតុល្យ និងមជ្ឈមណ្ឌលរ៉ាមសារអាស៊ីខាងកើត និងសហការជាមួយក្រសួងបរិស្ថានកម្ពុជា ក្នុងការដាក់
បញ្ចូលតំបន់ស្នួលស្ទឹងសែន ជាតំបន់រ៉ាមសារ។



Tr

ព័ត៌មានបន្ថែម សូមទំនាក់ទំនង៖
ឯកឧត្តម នេត្រ កក្រា
រដ្ឋលេខាធិការ និងជាអ្នកនាំពាក្យក្រសួងបរិស្ថាន
លេខទូរស័ព្ទ៖ (៨៥៥) ១២ ៤៨៣ ២៨៣