

# តារាងព័ត៌មានស្តីពីតំបន់បណ្តាញផ្លូវហោះហើរ

## កំណត់ចំណាំសម្រាប់អ្នកចង្រ្កង

អង្គការគ្រប់គ្រងចង្រ្កងដាក់បញ្ចូលតំបន់មួយ ទៅក្នុងបណ្តាញផ្លូវហោះហើរអូស្ត្រាលី-អាស៊ីខាងកើត គឺត្រូវគេស្នើឲ្យបំពេញតារាងព័ត៌មានមួយ ។ តារាងព័ត៌មាននឹងផ្តល់ព័ត៌មានដូលដ្ឋាន ស្តីពីតំបន់ និងព័ត៌មានលំអិតបញ្ជាក់អំពីតំបន់ដែលបំពេញនូវលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ សម្រាប់បញ្ចូលតំបន់នោះទៅក្នុងបណ្តាញផ្លូវហោះហើរ ។

តារាងព័ត៌មានតំបន់ត្រូវបែងចែកជាពីរផ្នែក ។ ភាគទី១ (ផ្នែកទី១-១៤) ស្វែងរកព័ត៌មានមូលដ្ឋានស្តីពីតំបន់ និងសារៈសំខាន់របស់វាដែលត្រូវបំពេញ ។ ភាគទី២ ស្វែងរកព័ត៌មានបន្ថែមទៀត និងអាចជ្រើសរើសបាន ។

តារាងព័ត៌មានតំបន់ គឺផ្អែកលើតារាងព័ត៌មានរ៉ាមសារ ។ ប្រសិនបើតំបន់ត្រូវបានស្នើបញ្ចូលជាបណ្តាញតំបន់ផ្លូវហោះហើរ គឺជាតំបន់រ៉ាមសារស្រាប់ គណៈនេះ ដំណើរការឯកសារអាចធ្វើបានយ៉ាងងាយស្រួល ។ ករណីនេះ ដៃគូរដ្ឋាភិបាលជាតិតម្រូវឲ្យធ្វើតែច្បាប់ចម្លង នៃតារាងព័ត៌មានដែលមានស្រាប់ ដោយភ្ជាប់ជាមួយនឹងព័ត៌មានលំអិតបន្ថែមទៀត នៅក្នុងសំណួរទី១ និងសំណួរទី១០ នៃតារាងព័ត៌មានស្តីពីតំបន់ផ្លូវហោះហើរ ។

នៅពេលបំពេញតារាងព័ត៌មានចប់សព្វគ្រប់ ( និងភ្ជាប់ជាមួយផែនទី ) គួរត្រូវដាក់ស្នើទៅលេខាធិការដ្ឋានភាពជាដៃគូផ្លូវហោះហើរ ។ អ្នកចង្រ្កងគួរផ្តល់ច្បាប់ចម្លងអេឡិចត្រូនិចនៃតារាងព័ត៌មាន ហើយបើអាចច្បាប់ចម្លងឌីជីថលនៃផែនទីទាំងអស់ ។

### ភាគ ១: ព័ត៌មានសំខាន់ៗ

#### ១. ឈ្មោះ និងអាស័យដ្ឋានលំអិតរបស់អ្នកចង្រ្កងឯកសារនេះ

ឈ្មោះពេញ ស្ថាប័ន/ទីភ្នាក់ងារ និងអាស័យដ្ឋានរបស់អ្នកចង្រ្កងតារាងព័ត៌មាន ដោយមានលេខទូរសព្ទ/លេខទូរសារ និងអាស័យដ្ឋានអ៊ីមែល

#### ២. កាលបរិច្ឆេទដែលតារាងព័ត៌មានត្រូវបានបំពេញ

កាលបរិច្ឆេទដែលតារាងព័ត៌មានត្រូវបានបំពេញ ឬធ្វើឲ្យទាន់ហេតុការណ៍

#### ៣. ប្រទេស

ឈ្មោះប្រទេសជាផ្លូវការ ដែលកែប្រែចុងក្រោយ ( ខ្លី )

#### ៤. ឈ្មោះ នៃបណ្តាញតំបន់ផ្លូវហោះហើរ

ឈ្មោះតំបន់ដែលបានកំណត់ច្បាស់លាស់ជាភាសាជាតិ និងអង់គ្លេស ។ ឈ្មោះនេះនឹងត្រូវប្រើប្រាស់យ៉ាងត្រឹមត្រូវ ដូចនៅក្នុងការផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រទទួលស្គាល់តំបន់ ។ ឈ្មោះផ្សេងទៀតជាភាសាក្នុងស្រុក គួរត្រូវផ្តល់ឲ្យដោយដាក់ក្នុងរង្វង់ក្រចក បន្ទាប់ពីឈ្មោះជាក់លាក់ ។

**៥. ផែនទីតំបន់**

ផែនទីសមស្រប និងថ្មីៗបំផុត គួរត្រូវភ្ជាប់ជាមួយតារាងព័ត៌មានទាំងនោះ ហើយបើអាច ផែនទីទម្រង់ជាអេឡិចត្រូនិច ។ ផែនទីត្រូវបង្ហាញព្រំប្រទល់តំបន់ឲ្យបានច្បាស់លាស់ ។

**៦. កូអរដោណេភូមិសាស្ត្រ (រយៈទទឹង និងរយៈបណ្តោយ ជាដីក្រេ)**

ផ្តល់កូអរដោណេនៃចំណុចកណ្តាលតំបន់ និងឬ ការកម្រិត នៃតំបន់ ។ ប្រសិនបើ តំបន់កើតឡើងដោយតំបន់ច្រើនជាងមួយ ត្រូវផ្តល់កូអរដោណេតំបន់នីមួយៗ នៃតំបន់ទាំងនោះ ។

**៧. កម្រិតកំពស់ (ជាម៉ែត្រៈ មធ្យម និងឬ អតិបរមា និងអប្បបរមា)**

**៨. ផ្ទៃក្រឡាតំបន់**

ផ្ទៃក្រឡាសរុប គឺជា ហិកតា ។ ប្រសិនបើ ផ្ទៃក្រឡានៃផ្នែកផ្សេងគ្នា នៃតំបន់ត្រូវបានគេស្គាល់សូមចុះបញ្ជីផ្នែកតំបន់ទាំងនោះជាមួយគ្នា ដោយរួមទាំងឈ្មោះ(ឬស្លាក)ដែលប្រើប្រាស់ ដើម្បីកំណត់ និងធ្វើឲ្យផ្សេងគ្នានូវផ្នែកទាំងនោះ ។

**៩. ការពិនិត្យទូទៅនៃតំបន់**

ការរៀបរាប់សង្ខេបនៃតំបន់ (កំណត់មិនឲ្យលើស ២ ប្រយោគ) រៀបរាប់អំពីសារៈសំខាន់រូបសាស្ត្រ គ្លាន់ទីអេកូឡូស៊ី និងសារៈសំខាន់របស់វាសម្រាប់សត្វស្លាបទឹកទេសន្តរប្រវេសន៍ ។

**១០. ការផ្ទៀងផ្ទាត់នៃលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសម្រាប់បណ្តាញតំបន់ផ្លូវហោះហើរ ៖**

សូមផ្តល់ព័ត៌មានស្តីពីការរាប់សត្វស្លាបទឹក ដែលផ្តោតលើតំបន់ដែលបំពេញតាមលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យនៃបណ្តាញតំបន់ផ្លូវហោះហើរ (ឧបសម្ព័ន្ធ១) ។ នោះគឺ៖

- វាទ្រទ្រង់ជាទៀងទាត់ សត្វស្លាបទឹកដែលធ្វើទេសន្តរប្រវេសន៍ ចំនួនជាង ២០.០០០ ក្បាល
- វាទ្រទ្រង់ជាទៀងទាត់ ច្រើនជាង១%នៃសត្វស្លាបទឹកនៅក្នុងចំនួនសត្វស្លាបសរុប នៃប្រភេទនីមួយៗ ឬ អនុប្រភេទ នៃសត្វស្លាបទឹកដែលធ្វើទេសន្តរប្រវេសន៍ ឬ
- វាទ្រទ្រង់ចំនួនច្រើនគួរសម នៃប្រភេទជិតផុតពូជ ឬ ចំនួនសត្វស្លាបទឹកដែលងាយរងគ្រោះ ឬ
- វាគឺជា "តំបន់សំចត" ទ្រទ្រង់សត្វស្លាបទឹកច្រើនជាង ៥.០០០ ឬ ច្រើនជាង ០,២៥%នៃចំនួនសរុបដែលបង្កើតបាននៅក្នុងតំបន់ ។

បញ្ជីចំនួនសត្វស្លាបទឹកដែលធ្វើទេសន្តរប្រវេសន៍ដែលគ្រប់ដណ្តប់ដោយភាពជាដៃគូផ្លូវហោះហើរអូស្ត្រាលី-អាស៊ីខាងកើត និងកម្រិតស្តង់ដារ ១% គឺត្រូវភ្ជាប់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ៣ ។

“តំបន់សំចត” លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ គឺលំបាកណាស់ក្នុងការអនុវត្ត និងការអនុវត្តនៃលក្ខណៈនេះត្រូវពិភាក្សាជាមួយលេខាធិការដ្ឋាន ។ កត់សម្គាល់ផងដែរ ប្រភេទខ្លះមានចំនួនច្រើន ដែលពិបាកណាស់ក្នុងការកត់សម្គាល់ភាពផ្សេងគ្នា នៅក្នុងទីវាល ។

**១១. ប្រភេទតំបន់ដីសើម**

បញ្ជីប្រភេទតំបន់ដីសើមបច្ចុប្បន្ន (មើលឧបសម្ព័ន្ធ២) ។ បញ្ជីប្រភេទតំបន់ដីសើម នៅក្នុងលំដាប់នៃតំបន់របស់វា នៅក្នុងតំបន់បណ្តាញផ្លូវហោះហើរ ដែលចាប់ផ្តើមដោយប្រភេទដីសើមដែលមានទំហំធំជាងគេបំផុត ។

**១២. យុត្តាធិការ**

រួមបញ្ចូលដែនដីគ្រប់គ្រង ឧទាហរណ៍ រដ្ឋ/តំបន់ និងតួនាទី/ផ្នែក ដូចជា ក្រសួងកសិកម្ម /នាយកដ្ឋានបរិស្ថាន ជាដើម ។ល។

**១៣. អាជ្ញាធរគ្រប់គ្រង**

ផ្តល់ឈ្មោះ និងអាស័យដ្ឋាននៃការិយាល័យក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ទីភ្នាក់ងារ ឬអង្គការ ដែលទទួលខុសត្រូវផ្ទាល់ ក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់ដីសើម ។ បើអាច ផ្តល់ឈ្មោះ និងឋានៈនៃមន្ត្រីដែលទទួលខុសត្រូវសម្រាប់តំបន់ដីសើម ក្នុងការិយាល័យនេះ ។

**១៤. ឯកសារយោង នៃគន្ថនិទ្ទេស**

បញ្ជីនៃឯកសារយោងបច្ចេកទេសសំខាន់ៗដែលទាក់ទងតំបន់ដីសើម រួមបញ្ចូលទាំងផែនការគ្រប់គ្រង របាយការណ៍វិទ្យាសាស្ត្រសំខាន់ៗ និងគន្ថនិទ្ទេស ប្រសិនបើមាន ។ សូមចុះបញ្ជីអាស័យដ្ឋានគេហទំព័រ ដែលនៅដំណើរការ/តួនាទីមួយចំនួន ដែលបញ្ជាក់ចំពោះតំបន់ ឬភូមិសាស្ត្រតំបន់ជាក់ស្តែង និងរួមបញ្ចូលទាំង កាលបរិច្ឆេទដែលគេហទំព័រត្រូវបានធ្វើឲ្យទាន់ហេតុការណ៍ ។ នៅពេលដែលឯកសារបោះពុម្ពផ្សព្វផ្សាយ ស្តីពី តំបន់ដែលមានទំហំធំៗ អាចរកបាន ឯកសារសំខាន់ៗបំផុត តែប៉ុណ្ណោះ ត្រូវបានដកស្រង់ ដោយឲ្យអាទិភាព ចំពោះឯកសារថ្មីៗ ដែលមានគន្ថនិទ្ទេសយ៉ាងទូលំទូលាយ ។

**ភាគ២ - អាចជ្រើសរើស**

**១៥. ភូមិសាស្ត្រ នៃតំបន់**

តាមការសមរម្យ រៀបរាប់អំពីភូមិសាស្ត្រ សណ្ឋានដី ដើមកំណើត ធម្មជាតិ ឬសិប្បនិម្មិត ជលសាស្ត្រ ប្រភេទដី គុណភាពទឹក ជំរៅទឹក ទឹកអចិន្ត្រៃយ៍ ដំណើរប្រែប្រួលកម្រិតកំពស់ទឹក ការប្រែប្រួលទឹកដោយប្រេក តំបន់ខាងក្រោមខ្សែទឹក អាកាសធាតុទូទៅ ។ល។

**១៦. ភូមិសាស្ត្រ នៃតំបន់ទីជម្រាល**

រៀបរាប់អំពីផ្ទៃក្រឡាតំបន់ ភូមិសាស្ត្រទូទៅ សណ្ឋានដី ប្រភេទដីទូទៅ និងអាកាសធាតុ (រួមបញ្ចូលប្រភេទ អាកាសធាតុ) ។

**១៧. តម្លៃជលសាស្ត្រ**

តាមការសមស្រប រៀបរាប់តួនាទី និងតម្លៃនៃតំបន់ដីសើម ក្នុងការបំពេញវិញ្ញាទឹកក្រោមដី គ្រប់គ្រងទឹកជំនន់ ស្នាក់កំណរល្អប្រុង ការថែរក្សាលំនឹងតំបន់ឆ្នេរ ។ល។

**១៨. លក្ខណៈអេកូឡូស៊ីទូទៅ**

តាមការសមស្រប ផ្តល់ការរៀបរាប់បន្ថែមទៀត ស្តីពីទីជម្រកសំខាន់ៗ ប្រភេទរុក្ខជាតិ សហគមន៍រុក្ខជាតិ និងសត្វរស់នៅ នៅក្នុងតំបន់បណ្តាញផ្លូវហោះហើរ និងសេវាកម្មអេកូឡូស៊ីនៃតំបន់ និងផលប្រយោជន៍ ដែលបានពីតំបន់ទាំងនោះ ។

**១៩. ពួករុក្ខជាតិដែលគួរកត់សម្គាល់**

ផ្តល់ព័ត៌មានបន្ថែមទៀតស្តីពីប្រភេទដែលមានសារៈសំខាន់ និងមូលហេតុ ដែលកំណត់ជាប្រភេទគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ឧទាហរណ៍ ប្រភេទ/សហគមន៍ គឺមានតែមួយគត់, ជាប្រភេទកម្រ, ជិតផុតពូជ ឬសំខាន់នៅក្នុងជីវភូមិសាស្ត្រ ។ល។ សូមកុំបញ្ចូលបញ្ជីឈ្មោះប្រភេទតាមកាយវិភាគវិទ្យា នៅទីនេះ ។ បញ្ជីឈ្មោះទាំងនោះអាចភ្ជាប់ជាព័ត៌មានបន្ថែម ជាមួយនឹងតារាងព័ត៌មាន ។

**២០. ពួកសត្វដែលគួរកត់សម្គាល់**

ផ្តល់ព័ត៌មានបន្ថែមទៀតស្តីពីប្រភេទដែលមានសារៈសំខាន់ និងមូលហេតុ ដែលកំណត់ជាប្រភេទគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ( លំអិតចំណុចសំខាន់អំពីព័ត៌មានដែលបានផ្តល់នៅចំណុចលេខ១០ ។ សូមកុំបញ្ចូលបញ្ជីឈ្មោះប្រភេទតាមកាយវិភាគវិទ្យា នៅទីនេះ ។ ទាំងនោះអាចភ្ជាប់ជាព័ត៌មានបន្ថែម ជាមួយនឹងតារាងព័ត៌មាន ។

**២១. តម្លៃវប្បធម៌ និងសង្គម**

ក) រៀបរាប់ ប្រសិនបើតំបន់នេះមានតម្លៃវប្បធម៌ និងឬសង្គមជាទូទៅ ឧទាហរណ៍ ផលិតកម្មផលផល ព្រៃឈើសារៈសំខាន់ខាងសាសនា តំបន់បុរាណវត្ថុវិទ្យា ទំនាក់ទំនងសង្គមជាមួយតំបន់ដីសើម ។ល។ ធ្វើឱ្យឃើញខុសគ្នារវាងសារៈសំខាន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ បុរាណវត្ថុវិទ្យា សាសនា និងតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចសង្គមបច្ចុប្បន្ន ។

ខ) តើតំបន់នេះត្រូវគេចាត់ទុកថា មានសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិសម្រាប់ តម្លៃអេកូឡូស៊ីដែលទាក់ទងបន្ថែមទៀត ឧទាហរណ៍ តម្លៃវប្បធម៌ដែលមានសារៈសំខាន់ ទោះបីជា សម្ភារៈ ឬ មិនមែនសម្ភារៈដែលផ្សារភ្ជាប់ទៅនឹងដើមកំណើតរបស់វា តួនាទីអេកូឡូស៊ី និងឬ ការអភិរក្ស?

រៀបរាប់សារៈសំខាន់នេះ តាមលំដាប់ថ្នាក់មួយ ឬច្រើន ដូចខាងក្រោម ៖

- ១) តំបន់ដែលផ្តល់ជាកំរនៃការប្រើប្រាស់ប្រកបដោយឈ្លាសវៃ ដែលផ្តោតលើការអនុវត្តចំណេះដឹងដែលជាប្រពៃណី និងវិធីសាស្ត្រនៃការគ្រប់គ្រង និងការប្រើប្រាស់ដែលថែរក្សាលក្ខណៈអេកូឡូស៊ីនៃតំបន់ដីសើម
- ២) តំបន់ដែលមានប្រពៃណី វប្បធម៌ពិសេស ឬការកត់ត្រានៃអារ្យធម៌អតីតៈ ដែលមានឥទ្ធិពលលើលក្ខណៈអេកូឡូស៊ីនៃតំបន់ដីសើម
- ៣) តំបន់ដែលលក្ខណៈអេកូឡូស៊ីនៃតំបន់ដីសើមពឹងផ្អែកលើអន្តរកម្មរបស់សហគមន៍មូលដ្ឋាន និងជនជាតិដើម
- ៤) តំបន់ដែលមានតម្លៃមិនមែនទាក់ទងជាសម្ភារៈ ដូចជា តំបន់ពិសិដ្ឋ គឺមានស្ថិតនៅ និងវត្តមានរបស់វា គឺផ្សារភ្ជាប់យ៉ាងខ្លាំងជាមួយនឹងការថែរក្សាលក្ខណៈអេកូឡូស៊ីនៃតំបន់ដីសើម ។

**២២. ការផ្តល់កម្មសិទ្ធិដីធ្លី និងភាពជាម្ចាស់**

- ក) នៅក្នុងតំបន់បណ្តាញផ្លូវហោះហើរ
- ខ) នៅតំបន់ជុំវិញ

**២៣. ការប្រើប្រាស់ជីវី (រួមទាំងទឹក)**

- ក) នៅក្នុងតំបន់បណ្តាញផ្លូវហោះហើរ
- ខ) នៅតំបន់ជុំវិញ ឬ តំបន់ទីជម្រាល

**២៤. កត្តា (អតីត បច្ចុប្បន្ន ឬសក្តានុពល) ដែលមានឥទ្ធិពលជាអវិជ្ជមានដល់លក្ខណៈអេកូឡូស៊ីរបស់តំបន់ រួមបញ្ចូលទាំងការផ្លាស់ប្តូរនៃការប្រើប្រាស់ដី (រួមទាំងទឹក) និងគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍នានា**

- ក) នៅក្នុងតំបន់បណ្តាញផ្លូវហោះហើរ
- ខ) នៅតំបន់ជុំវិញ

**២៥. វិធានការអភិរក្សដែលបានអនុវត្ត**

ក) ធ្វើបញ្ជីចំណាត់ថ្នាក់ជាតិ និងឬ អន្តរជាតិ និងស្ថានភាពច្បាប់នៃតំបន់ការពារធម្មជាតិ រួមទាំង ទំនាក់ទំនងភាពនៃព្រំប្រទល់ ជាមួយនឹងតំបន់ផ្លូវហោះហើរ ។ ជាពិសេស ប្រសិនបើ តំបន់នេះ មានផ្នែកខ្លះ ឬតំបន់ទាំងមូល គឺជាតំបន់បេតិកភណ្ឌពិភពលោក និងឬ បឋមនីយដ្ឋានមណ្ឌល នៃ អង្គការយូណេស្កូ ។ សូមផ្តល់ឈ្មោះនៃតំបន់ដែលស្ថិតនៅក្រោមការកំណត់តំបន់ទាំងនោះ ។

ខ) តាមការសម្រប ចុះបញ្ជីលំដាប់ថ្នាក់តំបន់ការពារធម្មជាតិតាម IUCN (១៩៩៤) ដែលអនុវត្ត សម្រាប់តំបន់ (គូសលើប្រអប់នេះ ឬប្រអប់ទាំងឡាយ តាមការសមរម្យ)

Ia ; Ib ; II ; III ; IV ; V ; VI

គ) តើមានផែនការគ្រប់គ្រងដែលបានអនុម័តជាផ្លូវការ ហើយផែនការនោះកំពុងត្រូវគេអនុវត្តឬទេ ?

ឃ) រៀបរាប់អំពីការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងបច្ចុប្បន្ន ផ្សេងៗទៀត ?

**២៦. មធ្យោបាយអភិរក្សដែលបានស្នើឡើង ប៉ុន្តែមិនទាន់អនុវត្ត**

ឧទាហរណ៍ ផែនការគ្រប់គ្រង ស្ថិតនៅក្នុងការរៀបចំសំណើជាផ្លូវការ ដាក់ជាតំបន់ការពារធម្មជាតិ ជាដើម ។

**២៧. បរិក្ខា និងការស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រ**

ឧទាហរណ៍ រៀបរាប់លំអិតអំពីគម្រោងស្រាវជ្រាវបច្ចុប្បន្ន រួមទាំងការតាមដានជីវៈចម្រុះ ស្ថានីយ៍ស្រាវជ្រាវ នៅទីវាលដែលមានស្រាប់ ។ល។

**២៨. ទំនាក់ទំនង ការអប់រំ និងសកម្មភាពផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈដែលពាក់ព័ន្ធ ឬ ផលប្រយោជន៍របស់តំបន់**

ឧទាហរណ៍ មជ្ឈមណ្ឌលទេសចរណ៍ ទឹកកន្លែងអង្កេត និងផ្លូវដើរធម្មជាតិ សៀវភៅព័ត៌មាន បរិក្ខាសម្រាប់ការ ទស្សនារបស់សិស្សសាលា ។ល។

**២៩. ទេសចរណ៍ និងការកំសាន្តបច្ចុប្បន្ន**

ធ្វើការរៀបរាប់ ប្រសិនបើ តំបន់ដីសើមត្រូវប្រើប្រាស់ជាកន្លែងទេសចរណ៍/ការកំសាន្ត, បញ្ជាក់អំពីប្រភេទ និង ប្រពលភាព/ផលប៉ះពាល់របស់វា ។

**ឧបសម្ព័ន្ធ ១ : លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសម្រាប់បញ្ចូលតំបន់ក្នុងបណ្តាញតំបន់ផ្លូវហោះហើរ**

( ដកស្រង់ចេញពីអត្ថបទភាពជាដៃគូ )

ដើម្បីយកចិត្តទុកដាក់ចំពោះការបញ្ចូលក្នុងបណ្តាញតំបន់ផ្លូវហោះហើរ ភាពជាដៃគូបានអនុម័តលើលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យដូចតទៅ ៖

ក) អនុសញ្ញាស្តីពីតំបន់ដីសើម (រ៉ាមសារ ប្រទេសអឺរ៉ុប ឆ្នាំ១៩៧១) លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ សម្រាប់តំបន់ដែលមានសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិសម្រាប់សត្វស្លាបទឹកទេសន្តរប្រវេសន៍ គឺ ៖

លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ ២ ៖ តំបន់ដីសើមមួយ គួរត្រូវចាត់ទុកថាមានសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិ ប្រសិនបើវាទ្រទ្រង់ប្រភេទជិតផុតពូជបំផុត ប្រភេទជិតផុតពូជ ប្រភេទងាយរងគ្រោះ ឬសហគមន៍ដែលអេកូឡូស៊ីរងការគំរាមកំហែង ។

លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ ៥ ៖ តំបន់ដីសើមមួយ គួរត្រូវចាត់ទុកថា មានសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិ ប្រសិនបើវាទ្រទ្រង់ជាទៀងទាត់នូវសត្វស្លាបទឹកចំនួន ២០.០០០ ឬ ច្រើនជាងនេះ

លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ ៦ ៖ តំបន់ដីសើមមួយ គួរត្រូវចាត់ទុកថា មានសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិ ប្រសិនបើវាទ្រទ្រង់ជាទៀងទាត់ ១%នៃសត្វស្លាបទឹក នៅក្នុងចំនួនសរុបនៃប្រភេទមួយ ឬអនុប្រភេទមួយ ។

ខ) លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសម្រាប់តំបន់សំបក ដូចដែលបានអនុវត្ត នៅក្រោមយុទ្ធសាស្ត្រអភិរក្សសត្វស្លាបទឹកដែលធ្វើទេសន្តរប្រវេសន៍អាស៊ី-ប៉ាស៊ីហ្វិក ។ នោះ គឺ ៖

១) តំបន់សំបក គួរត្រូវចាត់ទុកថាមានសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិ ប្រសិនបើ វាទ្រទ្រង់ជាទៀងទាត់ ០,២៥% នៃសត្វស្លាបទឹក នៅក្នុងចំនួនសរុប នៃប្រភេទមួយ ឬអនុប្រភេទនៃសត្វស្លាបទឹកដែលធ្វើទេសន្តរប្រវេសន៍

២) តំបន់សំបក គួរត្រូវចាត់ទុកថា មានសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិ ប្រសិនបើ វាទ្រទ្រង់ជាទៀងទាត់សត្វស្លាបទឹកចំនួន ៥.០០០ ឬ ច្រើនជាងនេះ នៅពេលមួយ ក្នុងកំឡុងពេលដែលធ្វើទេសន្តរប្រវេសន៍ ។

គ) ក្នុងកាលៈទេសៈពិសេស តំបន់មួយអាចត្រូវបានតែងតាំង បើសិនវាទ្រទ្រង់សត្វស្លាបទឹកដែលធ្វើទេសន្តរប្រវេសន៍ នៅកម្រិតមួយ ឬ វគ្គនៃវដ្តជីវិតរបស់ពួកវា ដែលសំខាន់ចំពោះការថែរក្សា នៃចំនួនសត្វស្លាបទឹក នៅក្នុងផ្លូវហោះហើរ ។ ការផ្ទៀងផ្ទាត់នៃការតែងតាំងនេះ នឹងត្រូវយកចិត្តទុកដាក់អនុវត្ត ដោយភាពជាដៃគូដោយផ្អែកលើពីមួយករណី ទៅមួយករណីទៀត ។

**ឧបសម្ព័ន្ធ ២: ប្រព័ន្ធចំណាត់ថ្នាក់រ៉ាមសារ សម្រាប់ប្រភេទដីសើម**

លេខសម្គាល់ (Code) គឺផ្អែកលើប្រព័ន្ធចំណាត់ថ្នាក់ រ៉ាមសារ សម្រាប់ប្រភេទតំបន់ដីសើម ដែលបានអនុម័តដោយអនុសាសន៍ ៤.៧ និងបានកែប្រែ ដោយសេចក្តីសម្រេច VI. ៥ និងVII.១១ នៃសន្និសិទ្ធរបស់ដៃគូ

ជាប់កិច្ចសន្យា ។ លំដាប់ថ្នាក់ដែលបានចុះបញ្ជី តទៅនេះ គឺ ដើម្បីផ្តល់យន្តការទូលាយមួយ សម្រាប់ ជួយការធ្វើអត្តសញ្ញាណកម្ម នៃទីជម្រកតំបន់ដីសើមសំខាន់ៗ ដែលតំណាងឲ្យតំបន់នីមួយៗ ។

ដើម្បីជួយក្នុងការធ្វើអត្តសញ្ញាណកម្ម នៃប្រភេទតំបន់ដីសើមត្រឹមត្រូវ សម្រាប់ចុះបញ្ជីក្នុងផ្នែកទី១៩ នៃតារាង ព័ត៌មានវាមសារ លេខាធិការដ្ឋានផ្តល់ការរៀបចំបញ្ជីសម្រាប់តំបន់ដីសើមសមុទ្រ/តំបន់ឆ្នេរ និងតំបន់ដីសើម ទឹកសាបដែលមានចរិតលក្ខណៈមួយចំនួន នៃប្រភេទតំបន់ដីសើមនីមួយៗ ដូចខាងក្រោម ៖

**តំបន់ដីសើមសមុទ្រ/តំបន់ឆ្នេរ**

- A-- **តំបន់ទឹកសមុទ្រអចិន្ត្រៃយ៍ដែលមានជំរៅរាក់** ៖ ក្នុងករណីជាច្រើន មានជំរៅតិចជាង៦ម៉ែត្រ នៅពេលទឹកនាច ៖ រួមបញ្ចូលទាំង ឈូងសមុទ្រ និងដៃសមុទ្រ
- B-- **ទីវាលលិចទឹកសមុទ្រជោរនាច** ៖ រួមទាំង វាលស្មៅសមុទ្រ ទីទំនាបសមុទ្រតំបន់ត្រូពិច
- C-- **តំបន់ផ្កាថ្ម**
- D-- **តំបន់ឆ្នេរថ្ម** ៖ រួមបញ្ចូលទាំង កោះថ្មក្នុងសមុទ្រ ប្រាំងថ្មចោទ
- E-- **ឆ្នេរខ្សាច់ ឆ្នេរថ្ម ឬឆ្នេរគ្រោះ** ៖ រួមបញ្ចូលទាំងតំបន់ជួរខ្សាច់ ឆកសមុទ្រ និងកោះខ្សាច់ រួមទាំង ប្រព័ន្ធផ្នែកខ្សាច់ និងពុំនូកខ្សាច់ដែលសើម ។
- F-- **ទឹកដៃសមុទ្រ** ៖ ទឹកអចិន្ត្រៃយ៍ នៃដៃសមុទ្រ និងប្រព័ន្ធដៃសមុទ្រ
- G-- **តំបន់វាលកក់ វាលខ្សាច់ទឹកជោរនាច និងស្រែអំបិល**
- H-- **វាលកក់ទឹកជោរនាច** ៖ រួមបញ្ចូលទាំង វាលកក់ទឹកប្រៃ វាលស្មៅទឹកប្រៃ តំបន់ដែលប្រៃ វាលកក់ទឹកប្រៃដែលជោរខ្លាំង ដែលរួមមានតំបន់ទឹកក្តៅជោរនាច និងវាលកក់ទឹកសាប ។
- I-- **ទីវាលលិចទឹកសមុទ្រជោរនាច** ៖ រួមមានវាលកក់ព្រៃកោងកាង វាលកក់ nipahនិងព្រៃវាលកក់ ទឹកសាបដែលទឹកជោរនាច ។
- J-- **អន្លង់តំបន់ឆ្នេរទឹកប្រៃ/ទឹកក្តៅ** ៖ ចាប់ពីអន្លង់ទឹកក្តៅទៅទឹកប្រៃ ដោយយ៉ាងហោចណាស់មាន ការទំនាក់ទំនងជាមួយនឹងសមុទ្រ ។
- K-- **អន្លង់ទឹកសាបតំបន់ឆ្នេរ** ៖ រួមមានអន្លង់ដៃទន្លេទឹកសាប ។
- ZK(a)- **ប្រព័ន្ធដលសាស្ត្រផ្សេងៗ និង រណ្តៅ (Karst)** ៖ តំបន់សមុទ្រ/តំបន់ឆ្នេរ

**តំបន់ដីសើមទឹកសាប**

- L -- **ដៃទន្លេអចិន្ត្រៃយ៍**
- M -- **ទន្លេ/ស្ទឹង/ ព្រែក រួមទាំងទឹកធ្លាក់**
- N -- **ទន្លេ/ស្ទឹង/ ព្រែកដែលតាមរដូវកាល ឬដែលសម្រាប់ស្រោចស្រព**
- O -- **បឹងទឹកសាបអចិន្ត្រៃយ៍ (ធំជាង៨ហិកតា) រួមទាំង បឹងដែលមានរង្វង់ធំៗ**

- P -- **បឹងទឹកសាបតាមរដូវកាល/ដែលកើតមានឡើងមិនទៀងទាត់/ មិនអចិន្ត្រៃយ៍**
- R -- **បឹង និងទីវាលទឹកប្រៃ/ទឹកភ្លាវ ឬអាណាម៉ា**
- Sp-- **វាលភក់/អន្លង់ ទឹកប្រៃ/ទឹកភ្លាវ ឬអាណាម៉ាអចិន្ត្រៃយ៍**
- Tp -- **អន្លង់/វាលភក់ទឹកសាបអចិន្ត្រៃយ៍** ៖ ត្រពាំង (តូចជាង៨ហិកតា) វាលភក់ និងវាលល្បាប់ ដែលមានដីអសរីរាង្គ ដោយមានរុក្ខជាតិនៅជុំវិញមាត់ទឹក ដែលយ៉ាងហោចណាស់ ភាគច្រើន នៅក្នុងរដូវវស្សាស្ងួតលាស់ ។
- Ts -- **អន្លង់/វាលភក់ទឹកសាបតាមរដូវកាល/ដែលកើតមានឡើងមិនទៀងទាត់ /ដែលមាននៅលើដីអសរីរាង្គ** ៖ រួមទាំង ប្រលាយភក់ រូងក្រោមដី វាលស្មៅលិចទឹកតាមរដូវ វាលភក់ដែលមានស្មៅត្រែង
- U -- **តំបន់ដីមេកដែលគ្មានព្រៃ** ៖ រួមទាំងតំបន់ព្រៃល្បាប់ វាលលំហរ វាលភក់ ទីទំនាប់
- Va -- **តំបន់ដីសើមភ្នំអំលូ** ៖ រួមទាំង តំបន់វាលស្មៅភ្នំអំលូ ទឹកមិនអចិន្ត្រៃយ៍ដែលបានពីការរលាយទឹកកក ។
- Vt -- **តំបន់ដីសើមទុដ្ត្រា** ៖ រួមទាំងអន្លង់ទុដ្ត្រា ទឹកមិនអចិន្ត្រៃយ៍ដែលបានពីការរលាយទឹកកក ។
- W -- **តំបន់ដីសើមដែលព្រៃល្បាប់ដុះលប់** ៖ វាលភក់ព្រៃល្បាប់ វាលទំនាប់ទឹកសាបដែលគ្របដណ្តប់ដោយព្រៃល្បាប់ តំបន់ព្រៃស្តុក ព្រៃគម្ពោតញឹកដែលនៅលើដីអសរីរាង្គ ។
- Xf -- **តំបន់ទឹកសាប, តំបន់ដីសើមដែលគ្របបណ្តប់ដោយដើមឈើ** ៖ រួមទាំង ព្រៃលិចទឹកតាមរដូវ ព្រៃវាលភក់ទឹកសាប ព្រៃវាលភក់នៅលើដីអសរីរាង្គ ។
- Xp -- **ដីមេកដែលមានព្រៃ** ៖ ព្រៃវាលភក់អំពុករុក្ខជាតិ
- Y -- **ស្រ្តីទឹកសាប, អូស៊ីស (Oases)**
- Zg -- **តំបន់ដីសើមដែលកើតមានឡើងដោយកំដៅក្នុងផែនដី**
- Zk(b) -- **ប្រព័ន្ធទឹកក្រោមដីផ្សេងៗ និងចង្កូរ Karst** ៖ តំបន់ដែលនៅឆ្ងាយពីសមុទ្រ

ចំណាំ ៖ “ទំនាប់លិចទឹក” គឺជាពាក្យទូលំទូលាយដែលប្រើប្រាស់ ដើម្បីយោងទៅលើប្រភេទតំបន់ដីសើមមួយ ឬច្រើន ដែលអាចរួមបញ្ចូល ក្នុងឧទាហរណ៍ ចាប់ពី R, Ss, Ts, W, Xf, Xp, ឬ ប្រភេទតំបន់ដីសើមដទៃទៀត ។ ឧទាហរណ៍ខ្លះនៃតំបន់ដីសើមទំនាប់លិចទឹក គឺវាលស្មៅលិចទឹកតាមរដូវ (រួមទាំង វាលស្មៅតំបន់សើមធម្មជាតិ) តំបន់ព្រៃល្បាប់ តំបន់ព្រៃស្តុក និងតំបន់ព្រៃ ។ នៅទីនេះ តំបន់ដីសើមទំនាប់លិចទឹក គឺមិនត្រូវបានចុះបញ្ជីជាតំបន់ដីសើមមួយជាក់លាក់ទេ ។

*តំបន់ដីសើមដែលបង្កើតដោយមនុស្ស*

- ១-- **ស្រះចិញ្ចឹមត្រី/បង្កា**
- ២-- **ស្រះ** ៖ រួមទាំង ស្រះចិញ្ចឹម ស្រះស្តុក អាងតូចៗ (ជាទូទៅតូចជាង ៨ ហិកតា)

- ៣-- តំបន់ជីស្រោចស្រព្វ៖ រួមទាំង ប្រឡាយស្រោចស្រព្វ និងវាលស្រែ
- ៤-- តំបន់ដឹកសិកម្មលិចទឹកតាមរដូវ ( រួមទាំងវាលស្មៅដែលត្រូវគេគ្រប់គ្រង និងវាលស្មៅសត្វស៊ី ឬ វាលស្មៅចិញ្ចឹមសត្វ
- ៥-- តំបន់អាជីវកម្មអំបិល៖ ស្រែអំបិល, តំបន់ដែលមានអំបិល ។ល។
- ៦-- តំបន់ស្តុកទឹក៖ អាងទឹក/របាំងទឹក/ទំនប់ទឹក/ការបង្ហាង ជាទូទៅមានទំហំលើស៨ហិកតា )
- ៧-- ក្រហូងដី៖ អន្លូងដីឥដ្ឋ រណ្តៅដឹក អណ្តូងរ៉ែ
- ៨-- តំបន់ប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកសំណល់៖ វាលទឹកសំអុយ ស្រះស្តុក អាងប្រព្រឹត្តិកម្មអុកស៊ីសែន ។ល។
- ៩-- ព្រែកជីក និងប្រឡាយបង្ហូរ, ប្រឡាយភ្លោះ
- Zk(c)- ប្រព័ន្ធទឹកក្រោមដីផ្សេងៗ និងចង្កូរ Karst៖ មនុស្សធ្វើ