

ជំពូកទី ២

២. ច្បាប់ និង បញ្ញត្តិជាប់ទាក់ទង

២.១ ស្ថាប័នសំខាន់ៗ

គម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទើស គឺមានការត្រួតពិនិត្យលើការរៀបចំរចនាប្តូរវិស្វកម្មដោយផ្ទាល់ពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា (EAC) និងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និង ថាមពល (MIME) ។ យោងលើទីតាំងគម្រោងស្ថិតនៅក្នុងខេត្តស្ទឹងត្រែង និងជាប់ទាក់ទងនឹងកិច្ចការពារ និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិដែលមាននៅក្នុងខេត្តនេះ នោះស្ថាប័នសំខាន់ៗដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការសាងសង់ និងប្រតិបត្តិការគម្រោង រួមមាន អាជ្ញាធរខេត្តស្ទឹងត្រែង, ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (MAFF), និងក្រសួងបរិស្ថាន (MoE) ។ ពាក់ព័ន្ធនឹងការផ្លាស់ទី ឬការតាំងលំនៅដ្ឋានឡើងវិញរបស់ប្រជាជន ឬសហគមន៍រងផលប៉ះពាល់ នោះស្ថាប័នសំខាន់ៗរួមមានគណៈកម្មការអន្តរក្រសួងរៀបចំការតាំងលំនៅសារជាថ្មី (IRC) ដែលដឹកនាំដោយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ (MEF), ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ (MLMUPC), ព្រមទាំងអាជ្ញាធរដែនដី ។ ទាក់ទងនឹងធនធានទឹកគឺក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម (MoWRAM) ដែលជាស្ថាប័នសំខាន់ យោងតាមច្បាប់គ្រប់គ្រងធនធានទឹក ។ ដោយគម្រោងមានការវិនិយោគទ្រង់ទ្រាយធំ នោះក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ជាមួយក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា (CDC) ជាស្ថាប័នចំបងក្នុងកិច្ចការសំរេចលើគម្រោងវិនិយោគទុនបែបនេះ ។

២.២ ដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននៃគម្រោង

ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងអនុក្រឹត្យស្តីពីកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ប្រើជាឧបករណ៍ផែនការបរិស្ថាន សំរាប់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍នានា ដែលមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដោយទាមទារថា "ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្តលើរាល់គម្រោង និងសកម្មភាពរបស់ឯកជន ឬសាធារណៈ ហើយត្រូវបានពិនិត្យនិងវាយតម្លៃដោយក្រសួងបរិស្ថាន មុនដាក់ជូនរាជរដ្ឋាភិបាលសំរេច" (ដកស្រង់ពីមាត្រាទី៦ នៃច្បាប់នេះ) ។ អនុក្រឹត្យស្តីពីកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានមានកម្រិតខ្ពស់ជាងគេ ដាក់ជូននូវរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានពេញលេញ ជាមួយនឹងរបាយការណ៍ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពសំរាប់គម្រោងទៅក្រសួងបរិស្ថានដើម្បីពិនិត្យនិងអនុម័ត ។ ដំណើរការនេះបាននឹងកំពុងអនុវត្តតាមរបាយការណ៍បច្ចេកទេសសម្រាប់គម្រោង "EVNI" ចាំបាច់ត្រូវដាក់ជូននូវរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានពេញលេញជាមួយនឹងរបាយការណ៍សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព របស់គម្រោងរោងចក្រវារីអគ្គិសនីស្ទើសស៊ែសសានរុក្ខាមនី ២ ទៅអោយក្រសួងបរិស្ថាន ។

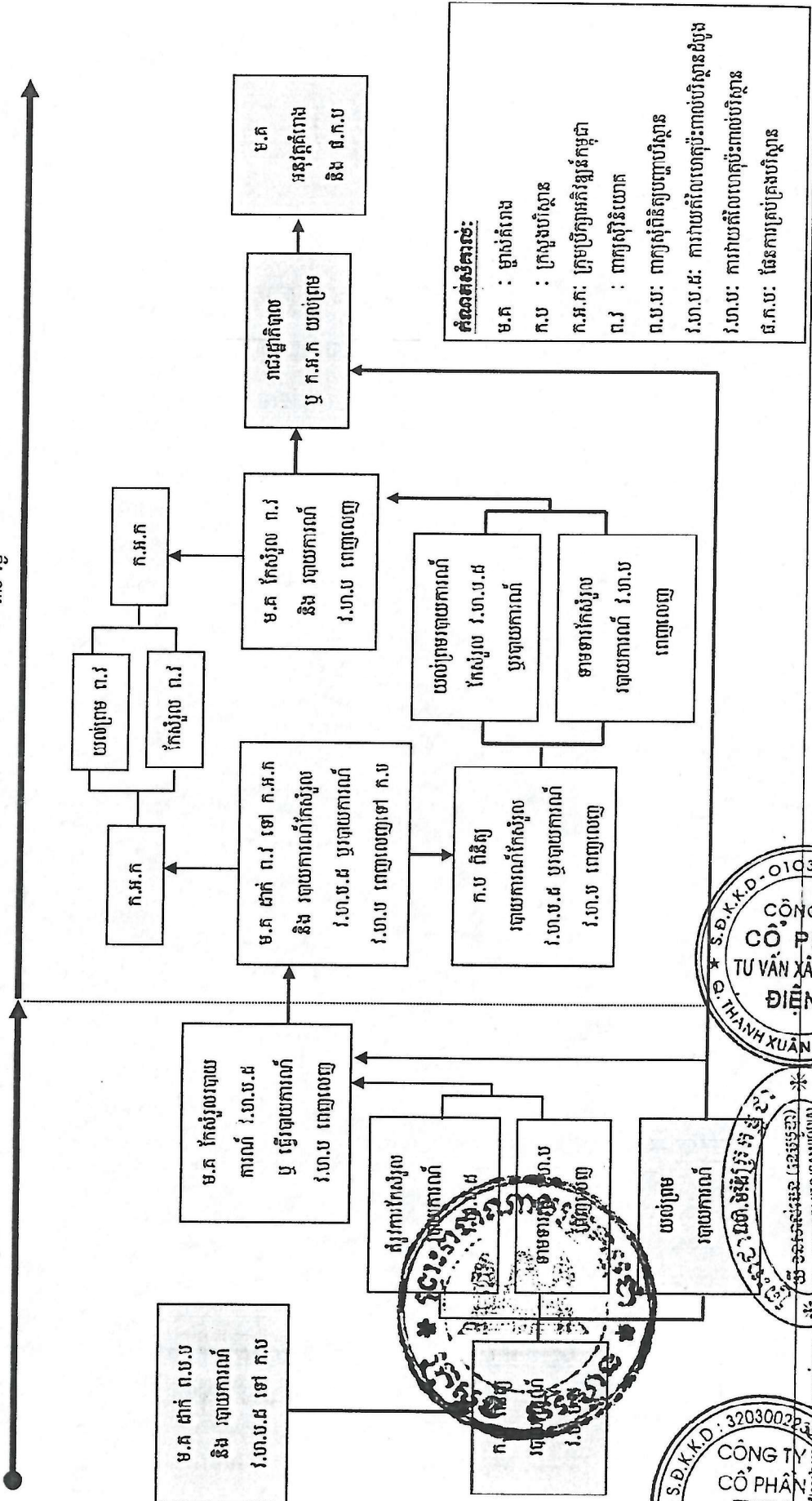
គំនូសបំព្រួញខាងក្រោមបង្ហាញពីដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានសំរាប់គម្រោងស្ទើស ដែលបានអនុម័តដោយរាជរដ្ឋាភិបាល (RGC) ឬ ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា (CDC) ។

Key Consul (Cambodia) Ltd. ភ្នំពេញ កម្ពុជា
CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐIỆN 1 ភ្នំពេញ កម្ពុជា
CÔNG TY CỔ PHẦN EVN QUỐC TẾ ភ្នំពេញ កម្ពុជា

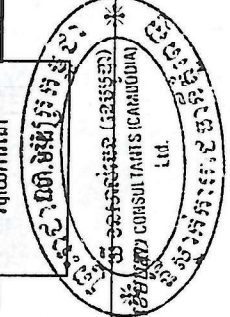
កិច្ចសន្និដ្ឋាន ច.ហ.ប សំរាប់គម្រោងស្ថាបនា និង ដំឡើងប្រព័ន្ធបណ្តាញ ឬ ក.អ.ក

៣០ ថ្ងៃ

៣០ ថ្ងៃ



គំនិតសំគាល់:
 ម.គ : ម្ចាស់គម្រោង
 ក.ប : ក្រសួងបរិស្ថាន
 ក.អ.ក : ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា
 ព.វ : ពាក្យសុំវិនិយោគ
 ព.ប.ប : ពាក្យសុំពិនិត្យបញ្ចប់បរិស្ថាន
 វ.ហ.ប.ដ : ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានដំបូង
 វ.ហ.ប : ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន
 ជ.ក.ប : ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន



២.៣ ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់

ច្បាប់ អនុក្រឹត្យ និង គោលការណ៍ណែនាំ សំខាន់ៗមួយចំនួន ដែលប្រើប្រាស់ចំពោះគម្រោងវារីអគ្គិសនីសេសានក្រោម ២ មានដូចតទៅ:

ក) រដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា, ១៩៩៣

ក្នុងផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចក្នុងជំពូកទី ៥ នៃរដ្ឋធម្មនុញ្ញបានចែងថា:

-ទ្រព្យសម្បត្តិរបស់រដ្ឋរួមមានដី ធនធានក្រោមដី ភ្នំ បាតសមុទ្រ ក្រោមបាតសមុទ្រ ឆក/ឆ្នេរ បរិយាកាស កោះ ទន្លេ ព្រែក ស្ទឹង/អូរ បឹង ព្រៃ ធនធានធម្មជាតិ មជ្ឈមណ្ឌលសេដ្ឋកិច្ច មូលដ្ឋានការពារជាតិ រចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងៗ ទៀតចាត់ជាកម្មសិទ្ធិរបស់រដ្ឋ តាមមាត្រា៥៨ ។

-រដ្ឋាភិបាលត្រូវការពារបរិស្ថាន និង ថ្លឹងថ្លែងពីធនធានធម្មជាតិ និង គ្រប់គ្រងដោយមានផែនការត្រឹមត្រូវនៅ លើដី ទឹក ខ្យល់ បរិយាកាស ភូគព្ភសាស្ត្រ ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី រ៉ែ ថាមពល ឥន្ធនៈ និង ឧស្ម័ន ផ្ទះ និង ខ្សាច់ ត្បូងផ្ទៃមាន តំលៃ ព្រៃឈើ និង អនុផលព្រៃឈើ សត្វព្រៃ ត្រី និង ធនធានក្នុងទឹក មាត្រា៥៩ ។

-រដ្ឋាភិបាលជំរុញការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចនៅក្នុងគ្រប់ផ្នែកទាំងអស់ និង នៅតាមតំបន់ដាច់ស្រយាល ជាពិសេស កសិកម្ម សិប្បកម្ម ឧស្សាហកម្ម ដោយមានការយកចិត្តទុកដាក់ចំពោះនយោបាយទឹក អគ្គិសនី ផ្លូវថ្នល់ មធ្យោបាយដឹក ជញ្ជូនផ្សេងៗ បច្ចេកវិទ្យាទំនើប និង ប្រព័ន្ធតំណាទាន តាមមាត្រា៦១ ។

ខ) ព្រះរាជក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងតំបន់ការពារធម្មជាតិ

ព្រះរាជក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងតំបន់ការពារធម្មជាតិត្រូវបានអនុម័តដោយរដ្ឋសភាជាតិ ចុះថ្ងៃទី ២៩ ខែតុលា ឆ្នាំ ១៩៩៣ ហើយក្រឹត្យនេះ មានអនុភាពជាគតិយុត្តិទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ចាប់ពីថ្ងៃឡាយព្រះហស្តលេខា ចុះថ្ងៃទី ០១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ១៩៩៣ ។

ព្រះរាជក្រឹត្យមានចែងដូចខាងក្រោម:

មាត្រា ១: ការទទួលខុសត្រូវលើតំបន់ការពារធម្មជាតិ

រដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានគ្រប់គ្រងបរិស្ថានទទួលខុសត្រូវ ក្នុងការដឹកនាំគ្រប់គ្រងការពារ និង អភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធតំបន់ការពារធម្មជាតិរបស់ជាតិ រួមមានការការពារបរិស្ថាន ដី ក្រអូបឈើ ភ្នំប៉នដីសើម និង ព្រៃឈើ ក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិ ដ្ឋានគ្រប់គ្រងបរិស្ថានមានសិទ្ធិអំណាចបង្កើត និង ធ្វើជាប្រធានការណ៍ កម្មាធិការសមស្រប របស់សម្របសម្រួលអន្តរ ក្រសួងលើបន្ទាត់នយោបាយ និង បច្ចេកទេស ។ ការគ្រប់គ្រង និង ថែទាំប្រព័ន្ធតំបន់ការពារធម្មជាតិរបស់ជាតិ ការទទួលខុសត្រូវរបស់រដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដោយសហការជាមួយស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ចទៀត ។



ប្រព័ន្ធនេះរួមបញ្ចូលរាល់ប្រភេទផែនការសំរាប់គោលដៅគ្រប់គ្រងដូចតទៅ:

១- ឧទ្យានជាតិ: ផែនការធម្មជាតិ និង ទស្សនីយភាពដែលត្រូវការការពារ ដើម្បីបម្រើអោយវិទ្យាសាស្ត្រ ការអប់រំ និង ការកំសាន្ត ។

២- ផែនការសត្វព្រៃ: ផែនការធម្មជាតិដែលធានានូវលក្ខខណ្ឌធម្មជាតិ ចាំបាច់ក្នុងការការពារប្រភេទសត្វព្រៃ និង រុក្ខជាតិរបស់ជាតិសំខាន់ៗ និង សហគមន៍ធម្មជាតិ ឬ លក្ខណៈរូបសាស្ត្ររបស់បរិស្ថាន ជាទីដែលភាវៈទាំងនេះត្រូវការជា ពិសេសនូវអន្តរាគមន៍ពីមនុស្សសំរាប់ភាពស្ថិតស្ថេររបស់វា ។

៣- តំបន់ការពារទេសភាព: តំបន់ដែលត្រូវថែទាំទេសភាពធម្មជាតិ និង ពាក់កណ្តាលធម្មជាតិសំខាន់ៗ សំរាប់ រមណីយដ្ឋានដល់សាធារណៈជនក្នុងការសំរាកកំសាន្ត និង ធ្វើទេសចរណ៍ ។

៤- តំបន់ដែលទទួលរងនូវការប្រើប្រាស់ច្រើនមុខ: តំបន់ដែលផ្តល់នូវភាពស្ថិតស្ថេរលើប្រភពទឹក ព្រៃឈើ សត្វព្រៃ ត្រី វាលស្មៅ និងការកំសាន្តដោយតំរូវអោយមានការអភិវឌ្ឍន៍ អភិរក្សធម្មជាតិក្នុងគោលដៅចម្រងនៃសកម្ម ភាពសេដ្ឋកិច្ច ។

មាត្រា ៣ : វិសោធនកម្ម

បណ្តាប្រព័ន្ធតំបន់ការពារធម្មជាតិ អាចនឹងកែប្រែប្រើប្រាស់នៅពេលអនាគត ដោយផ្អែកលើព័ត៌មានវិទ្យា សាស្ត្រមូលដ្ឋាន ដែលទាក់ទងទៅនឹងអភិរក្សជីវសាស្ត្រ និង ការរក្សាអោយមានភាពស្ថិតស្ថេរ នៃទេសភាពនៅ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

គ) ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ

ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាននិងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ត្រូវបានអនុម័តដោយរដ្ឋសភាជាតិ កាលពីថ្ងៃទី ១៨ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៦ ហើយបានប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស-រកម-១២៩៦-៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ។ ច្បាប់នេះមានគោលបំណងដូចតទៅ:

- ការពារ និង លើកកម្ពស់គុណភាពបរិស្ថាន និង សុខភាពពលរដ្ឋ ដោយលើកទ្រទ្រង់ស្ថាប័ន ការកាត់បន្ថយ និង ការត្រួតពិនិត្យការបំពុល ។
- វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានមុននឹងចេញសេចក្តីសំរេចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ចំពោះរាល់គម្រោងដែលបាន ស្នើឡើង ។
- ធានាឱ្យមានការអភិរក្ស ការអភិវឌ្ឍន៍ ការគ្រប់គ្រង និងការប្រើប្រាស់ដោយសមហេតុផល និងប្រកប ដោយ និរន្តរភាព និង ភាពស្ថិតស្ថេរនូវធនធានធម្មជាតិនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។
- លើកទឹកចិត្ត និងផ្តល់លទ្ធភាពឱ្យសាធារណជនរួមរួមកិច្ចការពារបរិស្ថាន និង ការគ្រប់គ្រងធនធាន ធម្មជាតិ ។



- បង្ក្រាបអំពើទាំងឡាយណាដែលធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន ។

នៅក្រោមច្បាប់នេះ អ្នកអភិវឌ្ឍន៍ទាំងឡាយចាំបាច់ត្រូវរៀបចំរបាយការណ៍ វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ដំបូង (IEIA) ឬ របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានពេញលេញ (EIA) សំរាប់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ដែលស្នើសុំ ឬ ដែលមានស្រាប់ដូចមានរៀបរាប់នៅក្នុងមាត្រាដូចតទៅ:

មាត្រា ៦:

ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានត្រូវអនុវត្តលើគម្រោង និងសកម្មភាពរបស់ឯកជន ឬ សាធារណៈហើយ ត្រូវបានពិនិត្យ និងវាយតម្លៃដោយក្រសួងបរិស្ថាន មុនដាក់ជូនរាជរដ្ឋាភិបាលសម្រេច ។

ការវាយតម្លៃនេះក៏ត្រូវបានអនុវត្តផងដែរចំពោះសកម្មភាពដែលមានស្រាប់និងកំពុងដំណើរការ ហើយដែល ពុំទាន់បានវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននៅឡើយ ។

បែបបទនៃកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ តាមសំណើរបស់ក្រសួង បរិស្ថាន ។

ប្រភេទនិងទំហំគម្រោង និងសកម្មភាពដែលស្នើឡើង ព្រមទាំងសកម្មភាពដែលមានស្រាប់និងកំពុងដំណើរ ការទាំងឯកជន និងសាធារណៈ ដែលត្រូវមានការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននោះ ត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ តាមសំណើរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

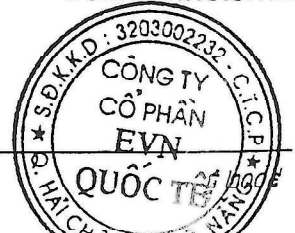
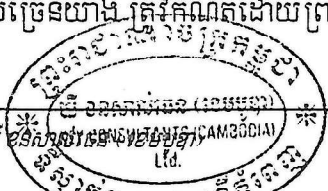
មាត្រា ៧:

ចំពោះរាល់ពាក្យសុំធ្វើគម្រោងវិនិយោគ និងរាល់គម្រោងដែលរដ្ឋស្នើឡើង ត្រូវមានការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថានដំបូង (IEIA) ឬ ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានពេញលេញ (EIA) ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា៦ នៃច្បាប់នេះ ។ ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវពិនិត្យ និងផ្តល់យោបល់លើ IEIA ឬ EIA ទៅអង្គការមានសមត្ថកិច្ចក្នុងរយៈពេលដូចបាន កំណត់ក្នុងច្បាប់ស្តីពីវិនិយោគនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

មាត្រា ៨:

ធនធានធម្មជាតិនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដែលមានជាអាទិ៍ ដី និង អាកាសចរណ៍ ភូគព្ភសាស្ត្រ ប្រព័ន្ធ អេកូឡូស៊ី រ៉ែ ថាមពល ប្រេងកាត និង ឧស្ម័ន ថ្មនិងខ្សាច់ ត្បូងថ្មមានតម្លៃ ប្រាំបី និងអនធឺណេយ៍ ពពួកសត្វព្រៃ មច្ឆាជាតិ ធនធានជលផល ត្រូវបានអភិរក្ស អភិវឌ្ឍន៍ និងគ្រប់គ្រង ប្រើប្រាស់ប្រាសដោយសមហេតុផល និង ប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងភាពស្ថិតស្ថេរ ។

តំបន់ការពារធនធានធម្មជាតិមានជាអាទិ៍ ឧទ្យានជាតិ ជីវកម្ម តំបន់ការពារទេសភាព តំបន់ប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាង ត្រូវកំណត់ដោយព្រះរាជក្រឹត្យ



ឃ) ច្បាប់ភូមិបាល

ច្បាប់ភូមិបាលនេះត្រូវបានរដ្ឋសភានៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានអនុម័តនៅថ្ងៃទី ២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០១ នា សម័យប្រជុំរដ្ឋសភាលើកទី ៦ នីតិកាលទី ២ និងប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រម នស/រកម/០៨០១/១៤ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០០១ ។ មាត្រាទាក់ទងសំខាន់ៗមានដូចខាងក្រោម ៖

មាត្រា ៣:

ជនគ្រប់រូបត្រូវគោរពទ្រព្យសម្បត្តិរបស់រដ្ឋ និងកម្មសិទ្ធិឯកជនស្របច្បាប់លើអចលនវត្ថុ ។
ការគ្រប់គ្រងផ្នែករដ្ឋបាលសុរិយោដី លើអចលនវត្ថុដែលជាទ្រព្យសម្បត្តិរបស់រដ្ឋ និង ការចេញប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិ លើអចលនវត្ថុទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ។ បទបញ្ជា និងនីតិវិធី នៃការគ្រប់គ្រងអចលនវត្ថុដែលជាទ្រព្យសម្បត្តិរបស់រដ្ឋ នឹងត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ ។

មាត្រា ៥:

គ្មានបុគ្គលណាមួយត្រូវបានគេដកហូតកម្មសិទ្ធិរបស់ខ្លួនបានទេ ប្រសិនបើការដកហូតនេះមិនមែនដើម្បី ប្រយោជន៍សាធារណៈ ។ ការដកហូតត្រូវធ្វើទៅតាមទម្រង់ និង នីតិវិធីបញ្ញត្តិដោយច្បាប់ និងបទបញ្ជាបន្ទាប់ពីបានផ្តល់ សំណងជាមុនដោយសមរម្យ និងយុត្តិធម៌ ។

មាត្រា ៧:

របបកម្មសិទ្ធិអចលនវត្ថុមុនឆ្នាំ ១៩៧៩ មិនត្រូវបានទទួលស្គាល់ ។

មាត្រា ២៣:

សហគមន៍ជនជាតិដើមភាគតិច គឺជាក្រុមមនុស្សដែលរស់នៅលើដែនដីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែល សមាជិកទាំងអស់បង្ហាញនូវការឯកភាពនៃជាតិពន្ធុ សង្គមវប្បធម៌ និង សេដ្ឋកិច្ចប្រតិបត្តិ របៀបរស់នៅតាមប្រពៃណី និង ដាំដុះលើដី ដែលខ្លួនកាន់កាប់ទៅតាមក្បួនខ្នាតទំនៀមទំលាប់ នៃការប្រើប្រាស់ជាសមូហភាព ។

ក្នុងពេលរង់ចាំការកំណត់ខាងផ្លូវច្បាប់នូវលក្ខខណ្ឌរបស់សហគមន៍ ក្រុមដែលមានជាក់លែងមកទល់បច្ចុប្បន្ន នេះនឹងបន្តគ្រប់គ្រងសហគមន៍និងអចលនវត្ថុរបស់ខ្លួនតាមប្រពៃណី ហើយត្រូវអនុវត្តតាមប្រពៃណីនៃច្បាប់នៃ

មាត្រា ៣០:

បុគ្គលទាំងឡាយដែលបានអាស្រ័យផលនៃភោគៈដោយសន្តិវិធីនិងមិនមានការប្រឈមជាប់ពិធី (ប្រាំ) ឆ្នាំ យ៉ាងតិចគិតមកដល់កាលបរិច្ឆេទនៃការប្រកាសអោយប្រើច្បាប់នេះលើអចលនវត្ថុ ដែលបានកំណត់ដោយច្បាប់ក្នុងការកាន់កាប់ជាឯកជន មានសិទ្ធិស្នើសុំប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិស្ថាពរ ។



ក្នុងករណីមានការជំទាស់ដល់ការផ្តល់ប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិស្ថាពរនេះ អ្នកតវ៉ាត្រូវយកភស្តុតាងមកបង្ហាញដល់ ផ្ទាល់បានបំពេញលក្ខខណ្ឌនៃកាត់ដីដោយសន្តិវិធី និងមិនមានការជំទាស់ជាប់ពិធី (ប្រាំ) ឆ្នាំ ទើបលើកចេញដីដល់អ្នក

ទំនាស់ឬយកភស្តុតាងដែលជាខ្លួនបានទិញអចលនវត្ថុនោះពីភាគីដើមឬពីសិទ្ធិវន្តស្របច្បាប់ឬអ្នកទទួលផ្ទេរកម្មសិទ្ធិឬពីសន្តតិជនរបស់ខ្លួន ។

ខ) ច្បាប់ព្រៃឈើ

ច្បាប់ព្រៃឈើត្រូវបានអនុម័តដោយរដ្ឋសភាជាតិ នៅថ្ងៃទី៣០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០២ និង ប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៨០២/០១៦ នៅថ្ងៃទី ៣១ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០០២ ។ មាត្រាពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗមានដូចតទៅ៖

មាត្រា ១:

ច្បាប់នេះកំណត់ក្របខ័ណ្ឌនៃការគ្រប់គ្រង ការប្រមូលផល ការប្រើប្រាស់ ការអភិវឌ្ឍន៍និងការអភិរក្សព្រៃឈើនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ គោលបំណងនៃច្បាប់នេះគឺធានានូវការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើប្រកបដោយនិរន្តរភាពដើម្បីផលប្រយោជន៍សង្គម សេដ្ឋកិច្ច និងបរិស្ថាន ៖ចម្រុះ និងមរតកវប្បធម៌ ។

មាត្រា ២:

ច្បាប់នេះមានវិសាលភាពអនុវត្តលើរាល់ព្រៃឈើទាំងអស់ ទោះជាប្រភេទព្រៃនោះកើតឡើងដោយធម្មជាតិក្តីឬដោយដាំក្តី ។ រដ្ឋធានាសិទ្ធិប្រើប្រាស់ជាប្រពៃណីនូវផល អនុផលព្រៃឈើរបស់សហគមន៍មូលដ្ឋានក្រោមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ ឬច្បាប់ពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត ។

មាត្រា ៣:

ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើត្រូវស្ថិតនៅក្រោមដែនសមត្ថកិច្ចទូទៅនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ ។ ការគ្រប់គ្រងព្រៃសិចទឹកស្ថិតនៅក្រោមច្បាប់មួយដោយឡែក ។

រដ្ឋផ្តល់សិទ្ធិគ្រប់គ្រងតំបន់ការពារធម្មជាតិដល់ក្រសួងបរិស្ថាន ក្រោមបទប្បញ្ញត្តិ ទាំងឡាយនៃច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និង ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ធ្នូ ឆ្នាំ ១៩៩៦ ព្រះរាជក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើត និងការកំណត់តំបន់ការពារធម្មជាតិ ចុះថ្ងៃទី ០១ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ១៩៩៣ និង លិខិតបទដ្ឋានច្បាប់ផ្សេងៗទៀត ។

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទមានសិទ្ធិសហការធ្វើសកម្មភាពពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ ចំពោះអង្គបទលើសព្រៃឈើ ដែលកើតមាននៅក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិក្រោមការសម្របសម្រួលជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន ។ ប្រកាសបទប្បញ្ញត្តិដូចមានចែងក្នុងជំពូកទី ១៤ នៃច្បាប់នេះ ។ សកម្មភាពនេះនឹងមិនធ្វើអោយ ទិញដល់ដែនសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ដូចមានចែងក្នុងច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាននិងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិឡើយ ។



មាត្រា ៤:

ក្នុងការអនុវត្តន៍ច្បាប់នេះ រាល់ការសម្រេចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលដែលមានសក្តានុពលភាពចំពោះផលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរទៅលើប្រជាពលរដ្ឋទូទៅ លើជីវភាពសហគមន៍មូលដ្ឋាន និងលើធនធានព្រៃឈើនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត្រូវមានការចូលរួមជាសាធារណៈ ។

សកម្មភាពចំបងៗពាក់ព័ន្ធនឹងប្រព័ន្ធមជ្ឈដ្ឋានព្រៃឈើ ដែលអាចបណ្តាលអោយមានផលប៉ះពាល់អាក្រក់ដល់សង្គមនិងបរិស្ថាន ចាំបាច់ត្រូវមានការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងផលប៉ះពាល់សង្គម ដោយផ្អែកតាមក្រុមបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងព្រៃឈើកម្ពុជានិងស្របតាមច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាននិងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ។ ឯកសារនៃការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងផលប៉ះពាល់សង្គមត្រូវផ្តល់ជូនសំរាប់ការចូលរួមផ្តល់មតិជាសាធារណៈបាន ។

រាល់ការសំរេចចុងក្រោយលើរាល់សកម្មភាពចំបងៗ ពាក់ព័ន្ធនឹងប្រព័ន្ធមជ្ឈដ្ឋានព្រៃឈើ រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវពិចារណាលើអនុសាសន៍ចុងក្រោយនៃការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និង ផលប៉ះពាល់សង្គម ។ ការសំរេចចុងក្រោយណាមួយក្រោមមាត្រានេះ រាជរដ្ឋាភិបាលអាចធ្វើការជូនដំណឹងជាសាធារណៈ ។

មាត្រា ៩៤:

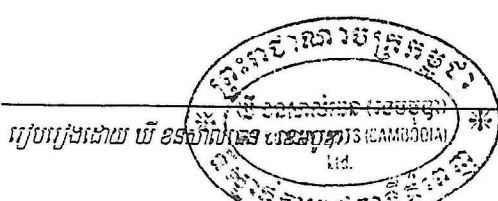
បុគ្គលណាដែលបានប្រព្រឹត្តិបទល្មើសព្រៃឈើធ្វើអោយប៉ះពាល់ខូចខាតដល់មជ្ឈដ្ឋានព្រៃឈើត្រូវចេញថ្លៃស្តារឬជួសជុលការខូចខាតអោយមានលក្ខខណ្ឌដូចដើមឡើងវិញ ។

៥) ច្បាប់ជំនួសផល

ច្បាប់ស្តីពីផលផល ត្រូវបានអនុម័តដោយរដ្ឋសភា នៅថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៦ និងប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៥០៦/០១១ នៅថ្ងៃទី២១ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០៦។ មាត្រាពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗមានដូចតទៅ:

មាត្រាទី ៤:

ធនធានជលផលមានសិរិរាង្គទឹកសាប និងសមុទ្រ ជាសត្វ និង រុក្ខជាតិ មានជីវិត មានជីវិត ជាអាទិ៍ មធ្យមសិប្បិសត្វ ថលជលិក សត្វបាណកសត្វ ឧរដ្ឋសត្វ ថនិកសត្វ សត្វកត់ឆ្អឹងកងផ្សេងទៀតដែលបង្កកំណើតនៅក្នុងម្យ៉ាងក្នុង សារាយ ស្មៅសមុទ្រ ផ្កាថ្ម ព្រៃលិចទឹកព្រម ទាំងព្រៃកោងកាងជាដើម ។



មាត្រាទី ១៨:

តំបន់គ្រប់គ្រងជលផលជា អាទិ៍ តំបន់ទឹកជួរ អន្លង់ជ្រៅនៅតាមដងទន្លេ បឹងទន្លេសាប បឹង ព្រៃលិចទឹក តំបន់កោះ តំបន់ ស្មៅសមុទ្រ តំបន់ផ្កាថ្ម និងព្រៃកោងកាង ដែលជាកន្លែងមានសារៈសំខាន់ដល់និរន្តរភាពនៃធនធាន ជលផលត្រូវរៀបចំចាត់ថ្នាក់ជាកន្លែងការពារ និង អភិរក្សធនធានជលផល ។

មាត្រាទី ២០:

ហាមឃាត់ដាច់ខាត ចំពោះការធ្វើនេសាទគ្រប់ប្រភេទនៅក្នុងដែននេសាទដោយប្រើឧបករណ៍ដូច ខាងក្រោម:

- ១- ឧបករណ៍ឆក់ គ្រឿងផ្ទុះ និងសារធាតុពុលគ្រប់ប្រភេទ ។
- ២- ឧបករណ៍បូម បាច ពង្រឹងផ្នែកណាមួយនៃដែននេសាទដែលបង្កហានិភ័យដល់ធនធានជលផល ។
- ៣- សម្រាស់ ឬមធ្យោបាយផ្សេងទៀតដែលធ្វើឱ្យត្រី ឬវារីសត្វកុំ ។
- ៤- ធូក សាង ស្ន ឧបករណ៍បាញ់ព្រួញដែលរួមផ្សំគ្រឿងឆ្កុះ ។
- ៥- មងបោះ មងកាំង ឬ មងពស់ផ្លាន់គ្រប់ប្រភេទ ។
- ៦- មង ឬ អូនគ្រប់ប្រភេទដែលមានក្រឡាតូចជាងមួយសង្កីម៉ែត្រកន្លះ (១.៥ស.ម) ក្នុងដែននេសាទទឹកសាប
- ៧- មងគ្រប់ប្រភេទដែលមានក្រឡាធំជាងដប់ប្រាំ (១៥) សង្កីម៉ែត្រក្នុងដែននេសាទទឹកសាប ។
- ៨- អូនអូសតូ ឬ អូនហ៊ុមរួមផ្សំភ្លើងដែលធ្វើឱ្យត្រី ឬវារីសត្វកុំ ។
- ៩- ឧបករណ៍នេសាទស្បែកមុងគ្រប់ប្រភេទនៅទឹកសាប ។
- ១០- អូនអូសគ្រប់ប្រភេទនៅទឹកសាប និងលិបយន្ត ។
- ១១- ព្រួលគ្រប់ប្រភេទដែលមានចន្លោះពីគ្រឿងមួយទៅគ្រឿងមួយតូចជាងមួយសង្កីម៉ែត្រកន្លះ (១.៥ស.ម)
- ១២- ខ្សែចងគ្រប់ប្រភេទ និងមធ្យោបាយផ្សេងៗទៀតដែលបង្កលក្ខណៈឱ្យត្រីផ្អើល ។
- ១៣- ទំនប់រួមផ្សំដោយឧបករណ៍នេសាទគ្រប់ប្រភេទ ។
- ១៤- ឧបករណ៍នេសាទទំនើប ឬ ឧបករណ៍នេសាទដែលបង្កើតថ្មី ឬ របៀបនេសាទបែបថ្មីដែលនាំមកនូវការ បំផ្លាញមធ្យជាតិ ធនធានជលផល ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីជលផល ឬ ដែលគ្មានកំណត់ក្នុងប្រកាសរបស់រដ្ឋ គ្រួសែង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ។

មាត្រាទី ២២:

ហាមឃាត់ ការចាក់ចោល ការបោះចោល ការបង្ហូរ ឬ ការបាចពង្រាយទៅក្នុងដែននេសាទនូវកាកសំណល់ ឬ វារី ឬសារធាតុពុលដែលបានកំណត់ដោយច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ឬសន្និសីទអន្តរជាតិស្តីពីការបំពុលបរិស្ថាន ឬការប្រព្រឹត្តិសកម្មភាពដែលធ្វើឱ្យពុល ឬ ការបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់វារីសត្វ និងវារីរុក្ខជាតិ ។



មាត្រាទី ២៥:

ការធ្វើទំនប់កាត់ ឬ ការលុបទន្លេ ស្ទឹង ព្រែក អូរ បឹង ប្រឡាយ អាងទឹក និងអាងធម្មជាតិ ឬការដឹក ប្រឡាយ អាងទឹក និងអាងធម្មជាតិ ឬការដឹកប្រឡាយរណ្តៅ និងស្រះទ្រង់ទ្រាយ ឬ ការសាងសង់សំណង់ ថ្មីនានា ឬ ការបូមទឹកដែលអាចបង្កមហន្តរាយដល់ធនធានជលផលនៅក្នុងដែននេសាទ ត្រូវមានការសិក្សា វាយតម្លៃពីក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។

គ) ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក

ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកត្រូវបានអនុម័តដោយរដ្ឋសភានៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី២២ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០៧ ។ មាត្រាពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗមួយចំនួនទាក់ទងនឹងគម្រោងមាន:

មាត្រា ៣:

ទឹក និងធនធានទឹកជាសម្បត្តិរបស់រដ្ឋ ។

មាត្រា ៥ :

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមមានភារកិច្ចគ្រប់គ្រង ដឹកនាំ និងត្រួតពិនិត្យ ក្នុងការអនុវត្តច្បាប់នេះ ។ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមត្រូវពិគ្រោះយោបល់ជាមួយនិងក្រសួងពាក់ព័ន្ធនានា ។ ក្នុងករណីចាំបាច់រាជរដ្ឋាភិបាល អាចនឹងបង្កើតគណៈកម្មការចម្រុះចំពោះមុខដើម្បីដោះស្រាយ និងសម្របសម្រួលការងាររវាងបណ្តាក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ។

មាត្រាទី ៧:

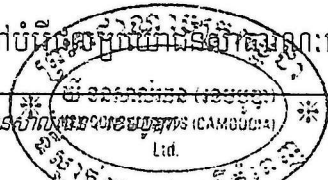
ការសហការ និងចូលរួមរបស់ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ផ្នែកឯកជនអ្នកទទួលបានផលគ្រប់ប្រភេទ អង្គការក្រៅ រដ្ឋាភិបាល និងអង្គការអន្តរជាតិ នឹងត្រូវបានជំរុញដោយរាជរដ្ឋាភិបាលនៅក្នុងសកម្មភាពដែលទាក់ទងទៅនឹងការគ្រប់គ្រងការ វិនិយោគ ការធ្វើអាជីវកម្ម ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានទឹក ។

មាត្រាទី ៨:

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម មានភារកិច្ចរៀបចំ និងរក្សាទុកនូវរាល់សារពើភ័ណ្ឌធនធានទឹកនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ សារពើភ័ណ្ឌនេះ បង្ហាញអំពីទីតាំងបរិមាណ និងគុណភាពនៃធនធានទាំងនេះ ក្នុងរយៈពេលពេលមួយ ឆ្នាំទៅមួយឆ្នាំ ។

ទិន្នន័យស្តីពីបរិមាណ និងគុណភាពទឹក និងព័ត៌មានផ្សេងៗពាក់ព័ន្ធនឹងទឹកដែលស្ថាប័ននេះប្រមូលបានត្រូវ បញ្ជូនមកក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមតាមស្តង់ដារច្បាប់ទេស ។

ព័ត៌មាន និងទិន្នន័យខាងលើនេះអាចផ្តល់ជូន បានដល់អ្នកគិតថ្លៃដល់គ្រប់ស្ថាប័នរាជរដ្ឋាភិបាល ឯកជន និងសហគ្រាស នានា ក្នុងទិសដៅបំប្លែងប្រើប្រាស់ធនធានទឹក លើកលែងតែករណីដែលមាន ទិន្នន័យសម្ងាត់ ។



ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមអាចតម្រូវឱ្យមានការបង់ប្រាក់ចំពោះពាក្យសុំទាំងឡាយណាដែលធ្វើឡើង ក្នុងគោលបំណងអាជីវកម្ម ។

មាត្រា ១១ :

បុគ្គលគ្រប់រូបមានសិទ្ធិប្រើប្រាស់ធនធានទឹកក្នុងបរិមាណមួយមិនលើសពីសេចក្តីត្រូវការចាំបាច់ជាមូលដ្ឋាន សំរាប់ការហូបចុក បោកគក់ ងូត និងតម្រូវការផ្សេងទៀត រួមមានការចិញ្ចឹមសត្វ ការចិញ្ចឹមត្រី ការស្រោចស្រពស្ពាន ច្បារ និង ដំណាំ ដោយជៀសវាងមិនអោយមានការប៉ះពាល់ដល់សិទ្ធិស្របច្បាប់របស់អ្នកដទៃ ។

មាត្រា ១២ :

ការបង្ហូរទឹក ការយកទឹក ការប្រើប្រាស់ធនធានទឹក ក្នុងគោលបំណងកសិកម្ម ឬឧស្សាហកម្ម លើសពីកំរិត ដែលមានចែងនៅក្នុងមាត្រា ១១ និង សំណង់ការងារទឹកដែលពាក់ព័ន្ធ តម្រូវអោយមានការសុំអាជ្ញាប័ណ្ណទឹក ឬ លិខិតអនុញ្ញាតិ ។

មាត្រា ២២:

រាល់ការបញ្ចេញចោល ការទុកចោល ឬការរក្សាទុកនូវសារធាតុពុលដែលអាចធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់គុណភាពទឹក និងអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់មនុស្ស សត្វ និងរុក្ខជាតិត្រូវតែសុំអាជ្ញាប័ណ្ណទឹក ឬ ការអនុញ្ញាតិ ។

ប្រភេទសារធាតុពុលដែលមានចែងខាងលើ និង ស្តង់ដារបច្ចេកទេសនៃការបញ្ចេញទឹកសំណល់នឹងមានកំណត់ ដោយអនុក្រឹត្យ ។

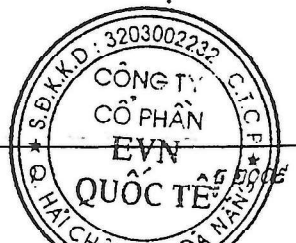
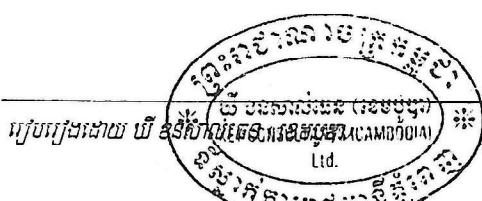
រាល់កិច្ចដំណើរការក្នុងមាត្រានេះ ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយមត្រូវពិគ្រោះយោបល់ជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធ នានា ។

មាត្រា ២៥:

ក្នុងករណីដែលពិន្យឃើញថា សំណង់ការងារទឹកទាំងឡាយដែលមិនមានស្ថិរភាពគ្រប់គ្រាន់ ឬអាចនឹងបង្កឱ្យ មានមហន្តរាយប៉ះពាល់ដល់សង្គមជាតិ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមត្រូវពិគ្រោះយោបល់ជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានដើម្បីហាមឃាត់ជាបន្ទាន់ទៅតាមសមត្ថកិច្ចរៀងៗខ្លួន ។

មាត្រា ៣៤:

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមានសិទ្ធិ និងកាតព្វកិច្ចចាត់ចែងចំណែកសមស្រប និងដោយស្មើភាពក្នុងការប្រើប្រាស់ ការអភិវឌ្ឍន៍ និងការគ្រប់គ្រងទន្លេអន្តរជាតិក្នុងទឹកដីរបស់ខ្លួនស្របតាមសិទ្ធិ និងកាតព្វកិច្ចរបស់កម្ពុជា ក្នុងព្រមព្រៀងអន្តរជាតិ ដែលមានព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាជាភាគី ។



ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយមយកចិត្តទុកដាក់ឱ្យមានការប្រើប្រាស់ទឹកអាងទន្លេមេគង្គលើគ្របវិស័យ ដោយ រួមទាំងវិស័យដឹកជញ្ជូនផងឱ្យបានត្រឹមត្រូវ និងមានប្រសិទ្ធិភាពស្របតាមគោលការណ៍របស់គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេ មេគង្គ ។

៥) អនុក្រឹត្យ ស្តីពីកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន

អនុក្រឹត្យលេខ ៧២ អនក្រ.បក ស្តីពីកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន បានអនុម័តនៅថ្ងៃទី ១១ ខែ សីហា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ។ មាត្រាពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗរួមមានដូចខាងក្រោម៖

មាត្រា ១៖ អនុក្រឹត្យនេះមានគោលបំណង ៖

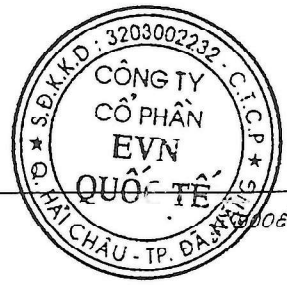
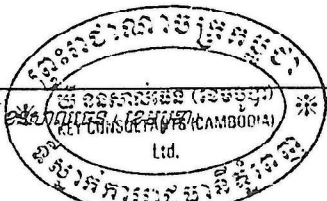
- កំណត់ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន លើរាល់គំរោង និងសកម្មភាពរបស់ឯកជន ឬ សាធារណៈ ហើយត្រូវបានពិនិត្យ និងវាយតម្លៃដោយក្រសួងបរិស្ថានមុននឹងដាក់ជូនរាជរដ្ឋាភិបាលសម្រេច ។
- កំណត់ប្រភេទ និងទំហំគំរោង សកម្មភាពដែលបានស្នើឡើង ព្រមទាំងសកម្មភាពដែលមានស្រាប់ និង កំពុងដំណើរការ ទាំងឯកជន ទាំងសាធារណៈ ដែលត្រូវវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ។
- បំផុសឱ្យមានការចូលរួមពីសាធារណជន ក្នុងកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ព្រមទាំង ទទួលយកមតិយោបល់មកធ្វើការពិចារណាក្នុងកិច្ចដំណើរការអនុម័តគំរោង ។

មាត្រា ២៖

អនុក្រឹត្យនេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះគំរោងដែលស្នើឡើង ព្រមទាំងសកម្មភាពដែលមានស្រាប់ និង កំពុងដំណើរការ ដែលជាបុគ្គលឯកជន ជាក្រុមហ៊ុនឯកជន ជាក្រុមហ៊ុនចំរុះរដ្ឋ ឬជាក្រុមហ៊ុនរដ្ឋ ជាក្រសួង-ស្ថាប័នរដ្ឋ ដែលមានចែងនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យនេះ លើកលែងតែគំរោងដែលមានលក្ខណៈពិសេស និងចាំបាច់បន្ទាន់ ដែល សម្រេចដោយរាជរដ្ឋាភិបាល ។

មាត្រា ៣៖ ក្រសួងបរិស្ថានមានភារៈកិច្ច ៖

- ក/- ពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលើ របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន EIA ដោយយកជាមួយ ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។
- ខ/- តាមដានឃ្លាំមើល និងចាត់វិធានការ អោយម្ចាស់គំរោងប្រតិបត្តិតាម ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានក្នុង ដំណាក់កាលសាងសង់ ប្រតិបត្តិ និងបញ្ចប់គំរោង ដូចមានចែងក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថាន ដែលបានអនុម័តរួច ។



មាត្រា ៤:

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវដាក់ពាក្យសុំពិនិត្យរបាយការណ៍ វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានពេញលេញ និងរបាយការណ៍ សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពទៅក្រសួងបរិស្ថាន ចំពោះគម្រោងដែលអាចបង្កហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានធ្ងន់ធ្ងរ ដល់ធនធានធម្មជាតិ សេដ្ឋកិច្ច ប្រព័ន្ធសុខភាព និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ ។

មាត្រា ១៧:

ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវពិនិត្យរបាយការណ៍ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១៦ ព្រមទាំងចាត់បញ្ជូនយោបល់ និង សំណើទៅម្ចាស់គម្រោង និងស្ថាប័នអនុម័តគម្រោងក្នុងរយៈពេល ៣០ ថ្ងៃ គិតថ្ងៃធ្វើការ ចាប់ពីថ្ងៃដែលក្រសួងបានទទួល របាយការណ៍សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព និង របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានពេញលេញពីម្ចាស់គម្រោង ។

មាត្រា ២០:

មុនចាប់ដំណើរការអនុវត្តគម្រោង ម្ចាស់គម្រោងត្រូវទទួលយោបល់ឯកភាពពីក្រសួងបរិស្ថានលើរបាយការណ៍ វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានដំបូង ឬរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានពេញលេញ ។

ឈ) អនុក្រឹត្យ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក

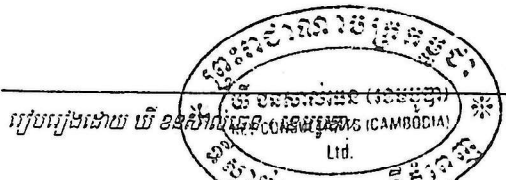
អនុក្រឹត្យលេខ ២៧ អនក្រ.បក ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក បានចូលជាធរមានចាប់ពីថ្ងៃទី ០៦ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ។ មាត្រាសំខាន់ៗមួយចំនួនពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងមានដូចខាងក្រោម ÷

មាត្រា១: អនុក្រឹត្យនេះមានគោលដៅកំណត់ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក ដើម្បីទប់ស្កាត់និងកាត់បន្ថយ ការបំពុលទឹក នៅតាមតំបន់ ទឹក សាធារណៈសំដៅធានាបានការការពារសុខភាពមនុស្ស និងការអភិរក្សជីវៈចម្រុះ ។

មាត្រា២: អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះរាល់ប្រភពបំពុល និង រាល់សកម្មភាពទាំងឡាយ ដែលបង្ក ឱ្យមាន ការបំពុលទឹកនៅតាមតំបន់ទឹកសាធារណៈ ។

មាត្រា៨: ហាមឃាត់ជាដាច់ខាតនូវការចាក់ចោលសំរាមសំណល់រឹង ឬសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ទៅ ក្នុងតំបន់សាធារណៈ ឬប្រព័ន្ធលូសំរាមសំណល់រឹង ។ ហាមឃាត់ជាដាច់ខាតនូវការទុកដាក់ ឬការបំពុលសំរាមសំណល់រឹង ឬសារធាតុ ប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ ដែលនាំឱ្យមានការបំពុលទឹកទំបន់ទឹកសាធារណៈ ។

មាត្រា២៥: កំរិតកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពទឹកនៅតាមតំបន់សាធារណៈសំរាប់អភិរក្សជីវៈចម្រុះនៅក្នុងទឹក មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធទី ៤ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។



៣) អនុក្រឹត្យ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង

អនុក្រឹត្យលេខ ៣៦ អនក្រ.បក ស្តីពីការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង បានចូលជាធរមាននៅថ្ងៃទី ២៧ ខែ មេសា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ។

មាត្រា១: អនុក្រឹត្យនេះមានគោលដៅកំណត់ការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹងប្រកបដោយលក្ខណៈបច្ចេកទេស សមស្រប និងប្រកបដោយសុវត្ថិភាពសំដៅធានាបាននូវការការពារសុខភាពសាធារណៈ គុណភាពបរិស្ថាន និងការអភិរក្សជីវៈចម្រុះ ។

មាត្រា២: អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនុវត្ត ចំពោះរាល់សកម្មភាពបោះចោល ទុកដាក់ ស្តុក ប្រមូល ដឹកជញ្ជូន កែច្នៃ និងបញ្ចេញចោលសំរាម និងសំណល់ប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ ។

មាត្រា៣: និយមន័យពាក្យបច្ចេកទេសដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវបានបកស្រាយដូចតទៅ:

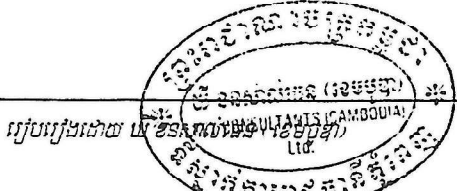
- ក- "សំណល់រឹង" គឺសំដៅទៅលើវត្ថុរឹង សារធាតុរឹង ផលិតផល ឬរបស់កំទេចកំទី ដែលលែងត្រូវការប្រើប្រាស់ ហើយដែលត្រូវបានគេបោះបង់ចោល មានបំណងបោះបង់ចោល ឬត្រូវឱ្យបោះបង់ចោល ។
- ខ- "សំរាម" គឺជាផ្នែកមួយនៃសំណល់រឹងដែលពុំមានផ្ទុកជាតិពុល ឬសារធាតុបង្កគ្រោះថ្នាក់ ហើយត្រូវបញ្ចេញពីលំនៅស្ថាន អាគារសារណៈ រោងចក្រ ទីផ្សារ សណ្ឋាគារ អាគារពាណិជ្ជកម្ម ភោជនីយដ្ឋាន មធ្យោបាយដឹកជញ្ជូន កន្លែងកំសាន្ត ។ល។
- គ- "សំណល់ប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់" គឺសំដៅទៅលើសារធាតុវិទ្យុសកម្ម ផ្ទុះ ពុល ឆេះ បង្កឱ្យមានជំងឺ មហារីក ចំលងជំងឺ ធ្វើឱ្យរលាក ធ្វើឱ្យច្រេះ ធ្វើអុកស៊ីតកម្ម ឬសារធាតុគីមីដទៃទៀត ដែលអាចនាំឱ្យមាន គ្រោះថ្នាក់ដល់មនុស្ស សត្វ ឬមានការបំផ្លិចបំផ្លាញដល់រុក្ខជាតិ ទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈនិងបរិស្ថាន។ សំណល់ប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ អាចមានប្រភពពីលំនៅដ្ឋាន រោងចក្រឧស្សាហកម្ម សកម្មភាពកសិកម្ម សកម្មភាពអាជីវកម្ម និង សេវាកម្មអាជីវកម្មរ៉ែ ។ល។ ប្រភេទសំណល់ប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា៧: ហាមឃាត់ដាច់ខាត ការបោះចោលសំរាមនៅតាមទីសាធារណៈ ឬការចាក់ចោលសំរាមខុសទីកន្លែងដែលកំណត់ដោយអង្គការមានសមត្ថកិច្ច ។

៤) គោលនយោបាយធនធានទឹកជាតិសំរាប់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

គោលនយោបាយនេះត្រូវបានអនុម័តដោយគណៈរដ្ឋមន្ត្រីនៅសម័យប្រជុំពេញអង្គ ថ្ងៃទី ២៦ មករា ២០០៤ គោលបំណងរបស់គោលនយោបាយធនធានទឹកជាតិគឺ:

- ដើម្បីការពារ គ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានទឹកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព សមភាព និង មានលក្ខណៈសមស្រប ។



- ដើម្បីទស្សន៍ទាយ និងធ្វើការវាស់វែងដើម្បីជួយដល់ស្ថាប័នដែលទាក់ទងដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមមុខ ដែលអាចកើតឡើងនៅក្នុងផ្នែកទឹក ។
- ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ និងអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ និង បង្កើតគោលនយោបាយជាតិ និង គោលនយោបាយលើវិស័យគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ។
- ដើម្បីតំរូវទិសដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានទឹក ការគ្រប់គ្រង និង ការប្រើប្រាស់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ចំពោះគ្រប់សកម្មភាពរបស់ស្ថាប័ន ផ្នែកឯកជន និង ផ្នែកសាធារណៈ ។
- ដើម្បីកែលំអ និង លើកកម្ពស់ការរស់នៅរបស់ប្រជាជន ដើម្បីសំរេចបានតាមគោលនយោបាយជាតិលើការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និង ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចជាតិអោយមាននិរន្តរភាព ។

ម្យ៉ាងវិញទៀត នៅក្នុងផ្នែកទី ៤.២.២ " ទឹកសំរាប់ថាមពល " ប្រទេសកម្ពុជាមានសក្តានុពលសំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ថាមពលវារីអគ្គិសនីប្រហែល ១០០០០ មេហ្គាវ៉ាត់ ដែល ៥០%ស្ថិតនៅក្នុងទន្លេសំខាន់ៗ ៤០% ស្ថិតនៅក្នុងដៃទន្លេ និង ១០% ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ឆ្នេរ ប៉ុន្តែមានត្រឹមតែ ១៣ មេហ្គាវ៉ាត់ប៉ុណ្ណោះដែលបានអភិវឌ្ឍន៍រួច រោងចក្រវារីអគ្គិសនីអូរជុំ (១ មេហ្គាវ៉ាត់) និង រោងចក្រវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ I (១២ មេហ្គាវ៉ាត់) ។ រោងចក្រវារីអគ្គិសនីកំចាយកំពុងស្ថិតនៅក្នុងការសាងសង់ (១៩២មេហ្គាវ៉ាត់) ។ ការអភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនីមានគុណប្រយោជន៍ ក្នុងការផ្តល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និង ជំរុញសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា ។ វាមិនត្រឹមតែផ្តល់នូវថាមពលអគ្គិសនីដល់តំបន់ទីក្រុង និងជនបទប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែអាចបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដល់កសិកម្ម ការការពារទឹកជំនន់ និង កសិ-ឧស្សាហកម្ម នៅក្នុងតំបន់ជនបទផងដែរ ដែលជាទីផ្សារយ៉ាងសំខាន់សំរាប់កសិករ ។

ប្រហែល ១៥% នៃចំនួនខ្ពង់ខ្ពស់ ក្នុងប្រទេសកម្ពុជាមានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ ហើយជាអគ្គិសនីផលិតពីស្ថានីយ៍ថាមពលដើរដោយប្រេងម៉ាស៊ូត ។

ដើម្បីបញ្ជាក់ពីបញ្ហាខាងលើ និងដើម្បីទទួលបានគុណប្រយោជន៍ពេញលេញពីធនធានទឹក រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាមានគោលនយោបាយដូចតទៅ:

- ១- ដើម្បីជំរុញ និង លើកទឹកចិត្តការសិក្សាស្រាវជ្រាវសំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនីខ្នាតតូច មធ្យម និង ខ្នាតធំលើសក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់ទឹកសំរាប់វារីអគ្គិសនីដោយរាប់បញ្ចូលទាំងតំលៃ និង ផលកំរៃ ។
- ២- ដើម្បីជំរុញការវិនិយោគ និង ការធ្វើអាជីវកម្មនៅគ្រប់កំរិតនៃការអភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនី ដោយរាប់បញ្ចូលទាំងឱ្យត្រូវតាមតំរូវការរបស់អ្នកក្រ សហគមន៍តូចៗ និង/ឬ សហគមន៍ដាច់ស្រយាលសំរាប់ការផ្តល់ប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។



ជាងនេះទៀតនៅក្នុងផ្នែកទី ៤.៥ ស្តីអំពី “ ការថែទាំ ការពារ និង និរន្តរភាពនៃប្រព័ន្ធវារីជាតិ ” នោះ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានគោលនយោបាយដូចតទៅ ÷

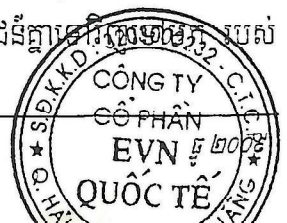
- ១- ពង្រឹង និងលើកកម្ពស់ការអនុវត្តន៍ និងការគោរពច្បាប់គ្រប់គ្រងធនធានទឹក, ច្បាប់ការពារបរិស្ថាន, អនុក្រឹត្យ និងនិយតកម្មទាក់ទងដទៃទៀតដើម្បីត្រួតពិនិត្យ និងហាមឃាត់ រាល់គម្រោងសាងសង់ណា ដែលប៉ះពាល់លើ ធនធានទឹក ក៏ដូចជាប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ។
- ២- រៀបចំ និងអនុវត្តនីតិវិធីសំរាប់ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គម និងវិធានការកាត់ បន្ថយដែលមាន ជាមួយនឹងការអនុវត្តន៍ដោយអង្គការអន្តរជាតិចំបងៗ ដែលមានសកម្មភាពនៅកម្ពុជា ។
- ៣- រក្សារំហូរ និងកំពស់ទឹកអប្បបរមានៃ ទន្លេ ស្ទឹង បឹង ដែលធានាបានសំរាប់ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី តំលៃវប្បធម៌និងសង្គម ព្រមទាំងការធ្វើនាវាចរណ៍ ។
- ៤- ពិចារណាយ៉ាងទូលំទូលាយ រាល់ការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានទឹក ទាមទារឱ្យមានផ្តល់ផ្លូវបំបាត់ស៊ីបស្រី ។
- ៥- ហាមឃាត់ និងធ្វើការវាស់វែងចាំបាច់ ចំពោះការលប់ ឬការជីក ឬការទន្រ្តានលើផ្លូវទឹក វាលទំនាប លិចលង់តាមរដូវកាល ផ្ទៃទឹកអចិន្ត្រៃយ៍ និងសមុទ្រ ដែលទីនោះអាចប៉ះពាល់ដល់ធនធានទឹក ប្រព័ន្ធអេកូ វារីជាតិ ឬ បរិស្ថាន ។
- ៦- គ្រប់គ្រងតំបន់ច្រាំង និងមាត់ពាមនៃផ្លូវទឹក និងប្រភពទឹកដែលមានយូរយារ ដើម្បីការពារផ្លូវទឹក ឬប្រភពទឹកទាំងនោះ ពីការចាក់កំទេចកំណ សំណល់សត្វ ការកាប់ព្រៃឈើ និងការធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែ ដែលអាចប៉ះពាល់ដល់ទន្លេ និងស្ទឹងទាំងនោះ ។

៦) កិច្ចព្រមព្រៀងស្តីពីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ដើម្បីការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយនិរន្តរភាពនៃអាងទន្លេ មេគង្គ, ៥ មេសា ១៩៩៥

នៅក្នុងជំពូកទី III : គោលបំណង និង គោលការណ៍នៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ

មាត្រាទី ១: វិស័យនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ

ធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការនៅគ្រប់វិស័យនៃការអភិវឌ្ឍន៍ ការប្រើប្រាស់ ការគ្រប់គ្រង និងការអភិវឌ្ឍ ប្រកប ដោយនិរន្តរភាព នៃធនធានទឹក និងធនធានធម្មជាតិ ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងទៀតនៅក្នុងអាងទន្លេមេគង្គរួមជាអាទិ៍ មានការ ស្រោចស្រព វារីអគ្គិសនី ការធ្វើនាវាចរណ៍ ការត្រួតពិនិត្យ ទឹកជំនន់ ការនេសាទ ការបណ្តែតកូនឈើ កន្លែងកំសាន្ត និងទេសចរណ៍ ក្នុងលក្ខណៈធ្វើអោយប្រសើរឡើងដល់ការប្រយោជន៍ដល់ប្រជាជន និង ផលប្រយោជន៍គ្នាទៅវិញទៅមក របស់



ប្រទេសតាមដងទន្លេ និង ដើម្បីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់អាក្រក់ដែលអាចកើតឡើងពីបាតុភូតធម្មជាតិ និង សកម្មភាពរបស់មនុស្ស ។

មាត្រា ២: តំរោង កម្មវិធី និង ផែនការ

ជួយជំរុញ គាំទ្រ សហការ និង សម្របសម្រួលក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍នៃសក្តានុពលទាំងឡាយយ៉ាងពេញលេញ នូវផលប្រយោជន៍យូរអង្វែងដល់ប្រទេសតាមដងទន្លេ និងការទប់ស្កាត់ប្រើប្រាស់ទឹកអាងទន្លេ មេគង្គយ៉ាងខ្លះខាយដោយសង្កត់ធ្ងន់ និង ផ្តល់អាទិភាពដល់ការអភិវឌ្ឍន៍រួម ឬទូទាំងអាងទន្លេ និង កម្មវិធីអាងតាមរយៈការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍អាងទន្លេដែលត្រូវប្រើប្រាស់ ដើម្បីកំណត់បែងចែក ប្រភេទ និង ធ្វើចំណាត់ថ្នាក់អាទិភាពតំរោង និង កម្មវិធីទាំងឡាយ ដើម្បីស្វែងរកជំនួយសំរាប់តំរោង និងកម្មវិធី និង ដើម្បីអនុវត្តនៅក្នុងកំរិតទូទាំងអាងទន្លេ ។

មាត្រា ៣: ការការពារបរិស្ថាន និងតុល្យភាពអេកូឡូស៊ី

ការការពារបរិស្ថាន ធនធានធម្មជាតិ ជីវិត និង លក្ខខណ្ឌរ៉ែជាតិ និង តុល្យភាពអេកូឡូស៊ី នៃអាងទន្លេមេគង្គពីភាពក្រខក់ ឬ ផលប៉ះពាល់អាក្រក់ផ្សេងទៀត ដែលកើតឡើងពីរាល់ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និង ការប្រើប្រាស់ទឹក និងធនធានដែលពាក់ព័ន្ធច្បែកនៅក្នុងអាងទន្លេ ។

មាត្រា ៤: អធិបតេយ្យភាពស្មើគ្នា និងបូរណភាពដែនដី

រួមសហការគ្នាដោយឈរលើគោលការណ៍អធិបតេយ្យភាពស្មើគ្នា និងបូរណភាពដែនដីក្នុងការប្រើប្រាស់និងការការពារធនធានទឹកនៃអាងទន្លេមេគង្គ ។

មាត្រា ៥: ការប្រើប្រាស់ដោយសមហេតុផល និងដោយសមធម៌

ប្រើប្រាស់ទឹកនៃប្រព័ន្ធទន្លេមេគង្គដោយលក្ខណៈសមហេតុផល និងប្រកបដោយសមធម៌ក្នុងទឹកដី រៀងៗខ្លួនអនុលោមទៅតាមបណ្តាកត្តា និងកាលៈទេសៈពាក់ព័ន្ធទាំងឡាយ វិថានសំរាប់ការប្រើប្រាស់ទឹក និងការបង្វែរទឹកពីអាងទន្លេមួយទៅអាងទន្លេមួយទៀត ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា២៦ និងបទបញ្ញត្តិ (ក) និង (ខ) ខាងក្រោមនេះ:

(ក) លើដៃទន្លេមេគង្គ ដោយរាប់បញ្ចូលទាំងទន្លេសាប រាល់ការប្រើប្រាស់ទឹកនៅក្នុងអាងទន្លេ និងការបង្វែរទឹកពីអាងទន្លេមួយទៅអាងទន្លេមួយទៀតត្រូវតែជូនដំណឹងទៅគណៈកម្មាធិការរួម ។

(ខ) លើទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ

១-នាររដ្ឋវិស្សា :

- ក-ការប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងអាងទន្លេត្រូវតែជូនដំណឹងទៅគណៈកម្មាធិការរួម ។
- ខ-ការបង្វែរទឹកពីអាងទន្លេមួយទៅអាងទន្លេមួយទៀត ត្រូវតែពិគ្រោះយោបល់ជាមុនទៅគណៈកម្មាធិការរួម និងរកកិច្ចព្រមព្រៀងមួយដោយគណៈកម្មាធិការរួម ។



២-នារដូវប្រាំង :

ក- ការប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងអាងទន្លេត្រូវតែពិគ្រោះយោបល់ជាមុន ក្នុងគោលបំណងរំលែងរកកិច្ចព្រមព្រៀងមួយ ដោយគណៈកម្មាធិការរួម ។

ខ- គំរោងការបង្ហូរទឹកពីអាងទន្លេមួយទៅអាងទន្លេមួយទៀត ត្រូវតែបានទទួលការយល់ព្រមពីគណៈកម្មាធិការរួម តាមរយៈកិច្ចព្រមព្រៀងជាក់លាក់មួយសំរាប់គំរោងការនីមួយៗមុននឹងអាចចាប់ផ្តើមគំរោងបង្ហូរ ទឹកណាមួយបាន ។ ក៏ប៉ុន្តែ ប្រសិនបើបរិមាណទឹកលើសសេសសល់ពីសំណើប្រើប្រាស់របស់ភាគីទាំងអស់ នារដូវប្រាំងណាមួយនោះដែលត្រូវបានផ្ទៀងផ្ទាត់ និងបញ្ជាក់ជាឯកច្ឆន្ទថា ដូច្នោះមែននោះដោយគណៈកម្មាធិការរួមការបង្ហូរទឹកដែលលើសពីអាងទន្លេមួយទៅអាងទន្លេមួយទៀត អាចប្រព្រឹត្តិទៅបានលុះត្រាតែ មានការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន ។

មាត្រា ៦: ការរក្សាធារទឹកនៅក្នុងទន្លេមេ

ធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការដើម្បីរក្សាធារទឹកនៅក្នុងទន្លេមេ ពីការបង្ហូរការបញ្ចេញទឹកស្តុក ឬសកម្មភាពផ្សេងៗ ទៀតដែលមានលក្ខណៈអចិន្ត្រៃយ៍ លើកលែងតែក្នុងករណីមានភាពរាំងស្ងួត និង/ឬ ជំនន់ដ៏ធ្ងន់ធ្ងរ ជាប្រវត្តិសាស្ត្រ:

- ក- មិនឱ្យតិចជាងធារទឹកធម្មជាតិអប្បបរមាប្រចាំខែ ដែលអាចទទួលយកបានសំរាប់ខែនីមួយៗនារដូវប្រាំង ។
- ខ- អោយធារទឹកធម្មជាតិដែលអាចទទួលយកបាន ហូរត្រឡប់ចូលទន្លេសាបអាចប្រព្រឹត្តិទៅបាននារដូវវស្សា ។
- គ- បង្កាមិនឱ្យមានធារទឹកមធ្យមប្រចាំថ្ងៃច្រើនលើសពីអ្វីដែលធ្លាប់មានជាមធ្យមតាមធម្មជាតិនារដូវទឹកជំនន់ ។

គណៈកម្មាធិការរួមត្រូវអនុម័តរាល់គោលការណ៍ណែនាំអំពីទីតាំង និងកម្រិតធារទឹក និងតាមដានត្រួតពិនិត្យ ព្រមទាំងចាត់វិធានការចាំបាច់សំរាប់ការរក្សាធារទឹកនេះដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ២៦ ។

