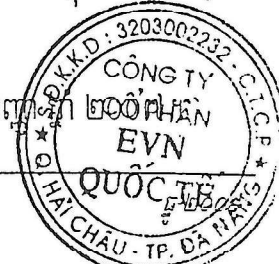
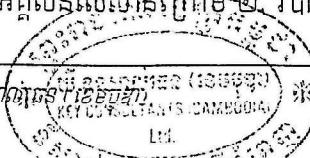


ឯកសារយោង

- ១- គោលការណ៍ណែនាំស្តីពីការវាយតម្លៃបរិស្ថាន របស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី . ខែសីហា ឆ្នាំ ២០០៣ ។
- ២- វារីអគ្គិសនី និងបរិស្ថាន. ប្រសិទ្ធភាពនៃការកាត់បន្ថយ, របាយការណ៍បច្ចេកទេស EIA, មេសា ឆ្នាំ២០០០ ។
បោះពុម្ពដោយកិច្ចព្រមព្រៀងវារីអគ្គិសនី IEA ។
- ៣- គោលការណ៍នៃនាំសំរាប់ធ្វើការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន របស់នាយកដ្ឋានវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់
បរិស្ថាន. ក្រសួងបរិស្ថាន ឆ្នាំ ២០០០ ។
- ៤- យុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណ សំរាប់កំនើនសេដ្ឋកិច្ច, បង្កើនការងារ, សមភាព និងប្រសិទ្ធភាព របស់រាជរដ្ឋាភិបាល
កម្ពុជា អណតិទី៣, ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០៤ ។
- ៥- គោលនយោបាយធនធានទឹកថ្នាក់ជាតិ សំរាប់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា, ខែ មករា ឆ្នាំ ២០០៤ ។
- ៦- ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា, ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០៨ ។
- ៧- ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងគ្រប់គ្រងតំបន់ធម្មជាតិ ។
- ៨- អនុក្រឹត្យលេខ ៧២ អ. ន. ក្រ. បក ស្តីពីដំណើរការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន ខែ សីហា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ។
- ៩- អនុក្រឹត្យលេខ ២៧ អ. ន. ក្រ. បក ស្តីពីការគ្រប់គ្រងការបំពុលទឹក ខែ មេសា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ។
- ១០- ច្បាប់ភូមិបាល របស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០២ ។
- ១១- ច្បាប់ព្រៃឈើ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០២
- ១២- ការផ្លាស់ប្តូរនៃការប្រើប្រាស់ដី និងព្រៃឈើ, បានពិនិត្យឡើងវិញ ឆ្នាំ ១៩៩៦ នៃគោលការណ៍ IPCC សំរាប់
បញ្ជីសារពើភ័ណ្ឌឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ថ្នាក់ជាតិ ។
- ១៣- របាយការណ៍ស្តីពីវិស័យថាមពលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សំរាប់ឆ្នាំ ២០០៦, បានចងក្រងដោយ EAC
ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០០៧
- ១៤- ការវាយតម្លៃនៃជីវសាស្ត្រតំបន់អេកូព្រៃឈើស្ងួតមេគង្គក្រោម, អេនឡិ តេដុស, រ៉ូប៊ីត ទឹមមីញូ, អេនឡិ
ម៉ាក់វេល, ហ៊ុយ គាវុធ, លីក រុទ្ធី និង គូ អាងហូត, ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០៥ ។
- ១៥- ភាពសម្បូណ៌, ការបែងចែក និង ជ័យជំនះសំរាប់បង្កើនផលច្នៃនៃសំបុកបក្សី Sandbar នៅពីក្រោមទំបន់វារី
អគ្គិសនីទឹកធ្លាក់ យ៉ាលី ទៅលើទន្លេសេសាន, ភាគព្យាសាស្ត្រប្រទេសកម្ពុជា ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៣, អាន់ទ្រា
ក្លាស់សេន ។
- ១៦- ការអង្កេតទៅលើសត្វព្រៃនៃទន្លេសេសាន និងអាងទន្លេស្រែពកនៅភាគព្យាសាស្ត្រប្រទេសកម្ពុជា, ដោយ រ៉ូប៊ីត
ទឹមមីញូ និង មែន សុរិយ៉ាន់, ហាណូយ និង ភ្នំពេញ ឆ្នាំ ១៩៩៨ ។
- ១៧- គំរោងវារីអគ្គិសនីសេសានក្រោម-២, របាយការណ៍បច្ចេកទេសបច្ចេកទេស, ណាហូយ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៣



- ១៨- លទ្ធផលដំបូងនៃការវាយតម្លៃគ្រោះថ្នាក់រាល់កំរិតយូរដ៏នៅឯកន្លែងសាងសង់នៃរោងចក្រវារីអគ្គិសនីសេសាន ក្រោម ២, ហាណូយ ២០០៨ ។
- ១៩- របាយការណ៍សង្ខេបស្តីពី ការសិក្សា, លទ្ធភាព និងការវាយតម្លៃនៃធនធានរ៉ែរបស់អាងវារីអគ្គិសនីសេសាន ក្រោម ២, ហាណូយ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០៨ ។
- ២០- គំរោងរោងចក្រវារីអគ្គិសនីសេសានក្រោម២ ដោយឆ្លងកាត់ផ្លូវជាតិលេខ ៧៨ - ប្រទេសកម្ពុជានៅពេល បញ្ចប់វារីអគ្គិសនីសេសានក្រោម ២, ដោយក្រុមហ៊ុន J.S ទីប្រឹក្សាវិស្វកម្មហាយវេ ។
- ២១- អីលីស (២០០០) ជីវភាពជនបទ និងភាពផ្សេងគ្នាក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេស ។ សាកលវិទ្យាល័យ Oxford, Oxford, UK
- ២២- ការប្រជុំលើកទី៤ នៃវេទិកាស្តីពីការត្រួតពិនិត្យអាកាសធាតុប្រចាំតំបន់, ការវាយតម្លៃ និងការព្យាករណ៍ សំរាប់អាស៊ី (FOCRAII) អាកាសធាតុ និងទឹកជំនន់នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ។
- ២៣- ការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថានទៅលើកន្លែងប្រជាជននៃទន្លេស្រែពក ដោយសារការអភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនីនៅក្នុងប្រទេសវៀតណាម ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០០៦ ។ រៀបចំដោយ SWECO នៅក្នុងសមាគមនីជាមួយ វិទ្យាស្ថាន Norwegain សំរាប់ការស្រាវជ្រាវទឹក, EVIORO-DEV, ទីប្រឹក្សា ENS ។
- ២៤- ផលកំរៃព្រៃឈើធម្មជាតិ និងការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចនៃការអភិរក្សធម្មជាតិនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា, ដោយ DCRI ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០០៦ ។
- ២៥- បានពិនិត្យឡើងវិញ ឆ្នាំ ១៩៩៦ នៃគោលការណ៍ IPCC សំរាប់បញ្ជីសារពើភ័ណ្ឌឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ថ្នាក់ជាតិ, ជំពូក ៥: ការផ្លាស់ប្តូរនៃការប្រើប្រាស់ដី និងព្រៃឈើ ។

រៀបរៀងដោយ ឃី ឧនសាល់តែន (ឧបមន្ត) Ltd.