

ខេត្តកម្ពិំង

សេចក្តីសៀវភៅ និងអាណាព័ត៌មាន

៤.១ ក្រុងការបង្កើតរឿងជាន់

ផ្លូវការ គំរែងអភិវឌ្ឍន៍ដើម្បីរាយក្រប់រាយក្រង់នឹងនាំមកនូវដែលប្រយោជន៍ជាថ្មីនឹងដល់សង្គមជាតិដូចជាបង្កើតប្រព័ន្ធដែលបានបង្កើតឡើងដោយក្រសួងពេទ្យនានា (ពន្លេអាករ ពន្លេគុណ ពន្លេលិចធម៌រាជការបុត្រិន ពន្លេលិចប្រាកចំណូនធម៌ខ្ពស់ សិរិចានធន) និងបានត្រួតពិនិត្យ (បង់ថ្វីសុយសារ បុព្ទិភាគ) និងចូលរួមជួយអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្បែកដែលបានបង្កើតឡើងដោយក្រសួងពេទ្យនានា ដូលមុខរបរ និងប្រាកចំណូនធម៌ខ្ពស់ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជាត្រូវបាននាំ ជាតិសេសប្រជាពលរដ្ឋមូលដ្ឋាន។ យើងតើនេះទេរៀត គំរែងកំរាយដូចយ៉ាងទៅរក្សា និងការរារាយនានាដែលត្រួតពិនិត្យ (ត្រួតពិនិត្យតាមដីអ្នក) ក្នុងថ្មីដើម្បីបាន

ទន្លឹមនីងនេះដោយ គំរែងអភិវឌ្ឍន៍ថ្មីជានីវកម្មវិវឌ្ឍន់ គឺនឹងបង្កើតឱ្យមានការបែបណាល់បរិស្ថាន-សង្គមវិវិត្យមានសំខាន់មួយចំនួនដូចដោយ ទេរាបីជានីវកម្មដែលការការពាណិជ្ជកម្មប្រតិបត្តិ ប្រតិបត្តិ និងបញ្ហាប់គំរែងគឺ ។ ការបែបណាល់លើធនធានដើរសាស្ត្ររុមមាន ការបាត់បង់ត្រាបេយិក្សានឹងដើម្បីថា 260ហ.ត. និងការបែបណាល់ដោយត្រាងាល់ និងប្រុយាលើធនធានសត្វត្រា ។ ការបែបណាល់លើធនធានរុបសាស្ត្ររុមមាន ការធ្វើឱ្យខ្ចោមខាតរចនាសម្ព័ន្ធ និងគុណភាពដី គុណភាពទិកតាមប្រព័ន្ធដូរទិកនានា ការចែយចុះគុណភាពខ្សោយ និងការរំលែនដោយសំលេង-វគ្គោ ។ ដោយទៀតក្នុងការបែបណាល់លើធនធានដើរសាស្ត្រកិច្ច-សង្គមសំខាន់ គឺបញ្ហានៅការប្រើបញ្ជីនៅក្នុងដែលការការពាណិជ្ជកម្មគឺគំរែង (ការសាងសង់របស់

គំរាយ) ។ បច្ចុប្បន្នមដ្ឋានុញ្ញទេស្តីពុម្ពមាន បច្ចុប្បន្នការប្រើប្រាស់ទឹកដោយលាងត្រូវការទឹកសំរាប់ប្រើប្រាស់សំរាប់បុគ្គលិក-កម្មករ និងខ្សែសង្ឃាក់ជុលធម្ម និងការបែងចាន់ដល់មុខបរបស់សហគមនីមួលដ្ឋាន និងប្រព័ណិត-រប្បៀបិះបែងចែកគ្រប់គ្រង និងការបែងចាន់ដោយ ការសិក្សាតាមបង្ហាញឱ្យយើង ការបែងចាន់ទាំងអស់នេះអាចត្រូវបាន និងការបែងចាន់មួយរាងមួយចំណួនទៅ តាមរយៈការអនុវត្តន៍ីឱ្យបានត្រូវបានការកាត់បន្លួយនានា ។ ជាមួយត្រានេះដើរ ដើរការត្រូវបានបង្ហាញឱ្យបានដោយមានបច្ចាក់ថ្វាស់អំពីតាមលប់ណងនៃការកាត់បន្លួយនូវសកម្មភាព បែងចាន់ដោយ និងការកិច្ចអ្នកទទួលខុសត្រូវ និងស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវត្រួតពិនិត្យតាមដាន ព្រមទាំងពេលវេលាទោះ/ការ ត្រួតពិនិត្យប៉ុណ្ណោះការអនុវត្តន៍ីដើរការនេះក្នុងបិះណាកំកាល៖ មុនប្រតិបត្តិ ប្រតិបត្តិ និងបច្ចុប់គំរាយ ។

డ. ए. अवृत्तान्तस्स

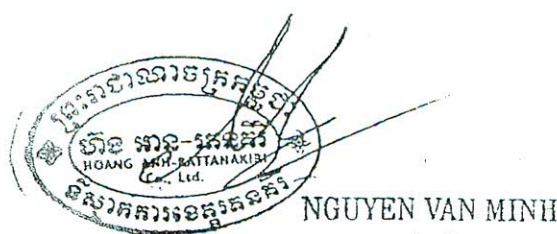
ជាអនុសាសន៍ ក្រុមហុងករីតអននវត្ថុបិច្ឆេចឱ្យបានទៅពីចិត្តខាងក្រោម

- លុបរណ៍នៅតាមកន្លែងដើរយកវិនិមួយា និងធ្វើការជាដំឡើងលើខ្សែវិញ
 - ផែរក្សាថ្មីប្រចេនប័តាមដឹងអ្ន (100ម. តាមសងខាងអ្ន) ឱ្យបានជាប្រចាំ និងធ្វើការការប់ដើរតាមប្លង់មេ
 - រាយការការប់លើនៅក្នុងទីតាំងគំរោះ ត្រូវសហការជាមួយក្រសួង-ស្ថាបនពាក់ព័ន្ធ
 - ត្រូវប្រគល់ប្រព័ន្ធឌីជីថាមបច្ចានបច្ចេកទេស និងធ្វើការរប់រំលែបបុត្តិធមិក-កម្មករឯុជាលំដើរតាមការណីរៀបចំក្នុងការទូកដាក់សំណាល់ត្រប់ប្រព័ន្ធ
 - ផ្តល់អនុវត្ត ធម៌សំដាល់ប្រជាពលរដ្ឋមួលដ្ឋាន ដើម្បីចូលលើការងារនៅក្នុងគំរោះ
 - ធ្វើការដោះស្រាយបញ្ហាប៉ះពាល់ដីស្រី-ចំការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានត្រឹមត្រូវ និងភាពទទួលយកបានសំរាប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ដោយមានការចូលរមទិភាគជារមលដ្ឋាន និងសាបនពាក់ព័ន្ធ

ជាមួយ ការបែងចាយថ្វីលើបិស្បាន និងសង្គមដោយសារវត្ថុមានគំរោង និងអាជកាត់បន្ថយបានមួយចំនួនដែល
ប្រសិទ្ធភីអនុវត្តន៍តាមវិធានការការតែបន្ថយ និងផែនការត្រូវបញ្ចប់ត្រូវបិស្បានដូចមានរឿបភ័យខាងលើ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩
ម្ចាស់គំរោង
ហ៊ុមិន ឈីម នាម-ស៊ុនីវិ
ហត្ថលេខា និងត្រា
នាយកក្រុមហ៊ុន

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩
រឿបចំរបាយការណ៍ដោយ
ហ៊ុមិន ឈីម នាម
ហត្ថលេខា និងត្រា
នាយកក្រុមហ៊ុន



NEAM KOIY

ବିଜ୍ଞାନଶୈଳୀ

Draft

៦កសារយោងប្រចាំឆ្នាំទូទៅ

- ឆ្នាំប៉ុណ្ណោះ និងអនុក្រើតឱ្យស្តីពីនិយោគនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាតាំង (2006) ។
ឆ្នាំប៉ុណ្ណោះ (2001) ។
ឆ្នាំប៉ុណ្ណោះ (2006) ។
ឆ្នាំប៉ុណ្ណោះ (2002) ។
ឆ្នាំប៉ុណ្ណោះក្រប់ប្រជែង និងការធ្វើអាជីវកម្មផន្លែនាន់ខ្លះ (2001) ។
ឆ្នាំប៉ុណ្ណោះក្រប់ប្រជែងផន្លែនាន់ខ្លះ (2007) ។
ឆ្នាំប៉ុណ្ណោះក្រប់ប្រជែងការពារបិន្ទាន និងការប្រជែងផន្លែនាន់ខ្លះ (1996) ។
ឆ្នាំប៉ុណ្ណោះប្រព័ន្ធបិន្ទាន សាធារណៈ (2008) ។
អាជ្ញាប័ណ្ណសំស្រែរករក (2009). លិខិតលេខ 1198 រដ្ឋធ.អប ចុះថ្ងៃទី 16 ខែតុលា ឆ្នាំ 2009 របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម នៃ និងចាមពល ។
អនុក្រើតឱ្យស្តីពីការប្រជែងសំណាល់រឹង (1999) ។
អនុក្រើតឱ្យស្តីពីការប្រជែងពិនិត្យការបំពុលបិន្ទាន (1996) ។
អនុក្រើតឱ្យស្តីពីការប្រជែងពិនិត្យការបំពុលខ្សោះ និងការរំខាន់ដោយសំលេង-វំពូរ (2000) ។
អនុក្រើតឱ្យស្តីពីការប្រជែងពិនិត្យការបំពុលខ្សោះ និងការរំខាន់ដោយសំលេង-វំពូរ (1999) ។
អនុក្រើតឱ្យស្តីពីសម្រានដីសង្គកិច្ច (2005) ។
ព្រះរាជក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើត និងការកំណត់តំបន់ការពារផ្ទុជាតាំង (1993) ។

៦កសារយោងថ្មី

- ៦កសារព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពយុំកិច្ច (2010) ។
៦កសារព័ត៌មាន ស្តីពីស្ថានភាពយុំសោមជំ (2010) ។
៦កសារព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពយុំកក់ (2010) ។
៦កសារព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពយុំលំដៅ (2010) ។
មន្ទីរផន្លែនាន់ខ្លះ និងអគ្គិនិយមខេត្តរតនគិរ (2009, 2010)). ទិន្នន័យអាកាសធាតុខេត្តរតនគិរ: ស្ថានិយ័យអគ្គិនិយម ខេត្តរតនគិរ ។
រដ្ឋបាលវ៊ត្រាគិ (2004). សៀវភៅក្បែនប្រាក់ដោយវ៉ត្រាគិ និងមួយដែលលិច្ឆេក ។
របាយការណ៍របស់ក្រុមហ៊ុន Hoang Anh Rattanakiri Co., Ltd. (2011) ។
ក្រសួងកសិកម្ម (1986). សេចក្តីសំរចលេខ 050 សសរ.កសក ចុះថ្ងៃទី 12 ខែកញ្ញា ឆ្នាំ 1986 ស្តីពីការចាត់ថ្នាក់

ប្រកេដទី និងទំហំបុរាណ អនុញ្ញាតឱ្យកាប់រំលែកក្រោមការត្រួតពិនិត្យ ។
ស្នូចំដាតុធមាត្រិក (2004). Drinking Water Quality, Ministry of Industry, Mineral and Energy
នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម នឹង និងថាមពល ។

ចំណែកយោងភាសាសង្គម

- Anonymous (2010). Geology: The development of geological knowledge in Cambodia, Ministry of Industry, Mines and Energy. Available: <http://www.gdmr.gov.kh/geology.html> [ពិនិត្យចុងក្រាយនៅថ្ងៃទី01 ខែធ្នូ ឆ្នាំ2010].
- Avery TE & Burkhart HE (2002). Forest Measurements, Fifth Edition, McGraw Hill, New York.
- CNMC (Cambodia National Mekong Committee) (2010). Basin development Programme: Sub-area Analysis and Development Delta Sub-area SA-10C.
- Croaker D (1963). Exploratory survey of the soils of Cambodia (mimeographed). Royal Cambodian Government Soil Commission and USAID Joint Publication, Phnom Penh, Cambodia.
- Epstein PR (2005). Climate change and human health. The New England Journal Medicine, 6: 1433–1436.
- FA (2004). Inventory Handbook.
- FA (2004). Forest Planing Handbook.
- FAO (2003). GIS Data Sources: Weather.
- Hach Company's H₂O University (2010).
- Hoang Anh Gia Lay Joint Stock Company (2010a). The report: Exploration Result on Ore, Iron reserves in Kachoak Mines, Lum Choak Commune, Ouyadav District, Rattanakiri Province, Kingdom of Cambodia.
- Hoang Anh Gia Lay Joint Stock Company (2010b). The report: Exploration-processing at Kachoak Iron Mine, Lum Choak Commune, Ouyadav District, Rattanakiri Province; Kingdom of Cambodia.
- MAFF (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) (2007). Prakas on Classification and list of wildlife species, No. 020 PR.MAFF. MAFF, Phnom Penh, Cambodia.
- Tabayashi Yu & Yamamuro M (2010). Changes in the impact of anthropogenic effects on river water quality during the last 50 years in Japan, Wetlands Ecol Manage, 17: 409–415.
- The Fish Site (2010). Climate Change: Vulnerability and Adaptation in Cambodia. Available: <http://www.scribd.com/doc/23530360/Climate-change-and-fisheries-vulnerability-and-adaptation-in-Cambodia> [ពិនិត្យចុងក្រាយនៅថ្ងៃទី01 ខែធ្នូ ឆ្នាំ2010].
- UNEP (United Nations Environment Programme) (2002). Environmental Impact Assessment: Training Resource Manual.