

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

របាយការណ៍ស្តីពី

ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង

**លើគម្រោងសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងការធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែមាស នៅតំបន់ភ្នំដែក ឃុំរម្យទម
ស្រុករវៀង ខេត្តព្រះវិហារ នៅលើផ្ទៃដីសរុប ១០០ហិកតា**

ក្រុមហ៊ុន ដែលខុប (កម្ពុជា) ភីធីអ៊ី និងធីឌី
DELCOM (KAMPUCHEA) PTE. LTD.

**ទីស្នាក់ការក្រុមហ៊ុន: No.7 ផ្លូវលេខ ៥៦៤ ក្រុមទី៤៤ ភូមិ៧ សង្កាត់បឹងកក់ទី១ ខណ្ឌទួលគោក
រាជធានីភ្នំពេញ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ចូរស័ព្ទលេខ: ០១៦ ៨១៤ ៧៣១/០៥០ ៧៨១ ៧៨១**

អ៊ីមែល: keith.nthem@yahoo.com
tvnhem@yahoo.com
touchmengtek@gmail.com



ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០១១

ជំពូកទី៧

ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន

៧.១ សេចក្តីផ្តើម

១៥៥. យោងតាមវិធានការគ្រប់គ្រងដូចមាននៅក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង និងផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន សំរាប់គម្រោងស្រាវជ្រាវនិងធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែមាស ម្ចាស់គម្រោងជាអ្នកទទួលខុសត្រូវសំខាន់ក្នុងការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានរបស់គម្រោងនេះ ចំណែកកងក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរខេត្ត ជាអ្នកពិនិត្យការអនុវត្តរបស់ម្ចាស់គម្រោង ។

១៥៦. យោងលើកំរិតនៃផលប៉ះពាល់បង្កឡើងដោយសកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍ បង្ហាញថាគម្រោងនេះតម្រូវឱ្យមានការចូលរួមពីស្ថាប័ន និងការត្រួតពិនិត្យបរិស្ថានច្រើន ព្រោះហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមានអាចមានសភាពធ្ងន់ធ្ងរ ប្រសិនបើម្ចាស់គម្រោង មិនយកចិត្តទុកដាក់ចំពោះបញ្ហាបរិស្ថាន។ ដូច្នេះ ក្រៅពីអ្នកសម្របសម្រួលបរិស្ថានរបស់ក្រុមហ៊ុន (Local Environmental Coordinator) និងស្ថាប័នជំនាញ (មានក្រសួងបរិស្ថាន ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ) គម្រោងនេះចាំបាច់តម្រូវឱ្យមានស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យឯករាជ្យ (Independent Monitoring Organization) ដើម្បីត្រួតពិនិត្យការអនុវត្ត។ ក្រុមហ៊ុនខ្លួនឯងមានតួនាទីទទួលខុសត្រូវស្នូលក្នុងការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន របស់គម្រោងដោយផ្អែកលើវិធានការណ៍គ្រប់គ្រងបរិស្ថានដូចបានកំណត់នៅក្នុងផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន របស់របាយការណ៍ IESIA ។ ក្នុងបរិបទនេះ ដើម្បីធានាបានថា ក្រុមហ៊ុន DELCOM (KAMPUCHEA) PTE.LTD. ប្រតិបត្តិតាមវិធានការណ៍នៃការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង ដូចកំណត់នៅក្នុងតារាងទី ៧-១ និង៧-៣ បានត្រឹមត្រូវនោះក្រសួងបរិស្ថាន (នាយកដ្ឋាន EIA) និងក្រុមការងារចម្រុះអន្តរក្រសួងត្រូវចុះពិនិត្យ និងវាយតម្លៃដំណើរប្រតិបត្តិរបស់ក្រុមហ៊ុន ទៅតាមកម្មវិធីដូចមានកំណត់នៅក្នុងតារាង ៧-៣ ដោយផ្ទាល់ ។

៧.២ សមាសភាពនៃក្រុមត្រួតពិនិត្យ និងការឃ្នាំមើលវិធានការណ៍អិច្វែនការពារបរិស្ថាន

១៥៧. សមាសភាពនៃក្រុមត្រួតពិនិត្យនេះ មានសមាជិកចម្រុះមកពីស្ថាប័នជំនាញពាក់ព័ន្ធដូចតទៅ៖
- ១. មន្ត្រីជំនាញតំណាងឱ្យនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន របស់ក្រសួងបរិស្ថាន
 - ២. មន្ត្រីជំនាញតំណាងឱ្យនាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការបំពុលបរិស្ថាន នៃក្រសួងបរិស្ថាន
 - ៣. មន្ត្រីជំនាញតំណាងឱ្យមន្ទីរបរិស្ថាន ខេត្តព្រះវិហារ
 - ៤. មន្ត្រីជំនាញតំណាងឱ្យក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល
 - ៥. អ្នកតំណាងឱ្យក្រុមហ៊ុន



៦. អង្គការដែលដឹកនាំដោយខេត្តព្រះវិហារ

៧. ប្រជាជនមូលដ្ឋានក្នុងតំបន់គំរោង

បញ្ជាក់: សមាសភាពមន្ត្រីទាំងអស់នេះ នឹងត្រូវផ្តល់តួនាទី និងមុខងារក្រោមការចង្អុលបង្ហាញពីក្រសួងបរិស្ថាន ។

៧.៣ ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន

៧.៣.១ វិធានការការពារបរិស្ថាន

១៥៨. យោងតាមអនុក្រឹត្យស្តីពីការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និង យោងតាមលទ្ធផលនៃការសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានធម្មជាតិ និងសង្គម ដែលបង្កឡើងដោយសារសកម្មភាពនៅគ្រប់ដំណាក់កាលរបស់គំរោង ដូចបានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកខាងដើមនេះ ម្ចាស់គំរោងនឹងរៀបចំកំណត់នូវវិធានការសំខាន់ៗមួយចំនួន សំរាប់ធ្វើការទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយនូវរាល់ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានអវិជ្ជមាន ដើម្បីធានាបានការគ្រប់គ្រងធនធានបរិស្ថានតំបន់នោះដោយប្រសិទ្ធិភាព ស្របទៅតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស និងបទដ្ឋានបរិស្ថានព្រមទាំងធានាឱ្យមានចីរភាពនៃគំរោងអភិវឌ្ឍន៍ ដែលក្នុងនោះម្ចាស់គំរោងនឹង :

- រៀបចំក្រុម ឬផ្នែកបរិស្ថានសំរាប់ការអនុវត្តផែនការនេះ
- រៀបចំផែនការសកម្មភាពការងារឱ្យច្បាស់លាស់ ក្នុងកិច្ចការការពារបរិស្ថាន
- បំពាក់ឧបករណ៍ការពារសុខភាព, គ្រោះថ្នាក់ និងគ្រឿងចក្រទំនើបៗតាមបែបផែនបច្ចេកទេស
- ការពារគ្រោះថ្នាក់ដោយយថាហេតុពីសកម្មភាពគំរោងទៅលើធនធានធម្មជាតិ និងសង្គម
- ធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយស្ថាប័នជំនាញក្នុងការត្រួតពិនិត្យមើលទីតាំង-បច្ចេកទេស

ទទួលយកនូវការកែប្រែបច្ចេកទេសណាមួយដែលជំនាញតំរូវអោយធ្វើ ។



៧.៣.២ កម្មវិធីបំបាត់បំប៉ន

១៥៩. កម្មវិធីបំបាត់បំប៉នក៏ជាកត្តាសំខាន់មួយនៅក្នុងផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដែលគំរោងត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ ដើម្បីអនុវត្តផែនការមេរបស់គំរោងបានជោគជ័យ ។ ដើម្បីធ្វើឱ្យគំរោងវិនិយោគនេះមានការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយស្ថេរភាពនោះ ចាំបាច់ត្រូវមានធនធានមនុស្ស ដែលមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់សំរាប់បំពេញការងារឱ្យបានរឹករំលឹម ទាំងការងារបច្ចេកទេស និងការងារបរិស្ថាន ។ ដូច្នេះ ម្ចាស់គំរោងនឹងរៀបចំឱ្យមានវគ្គអប់រំបំបាត់បំប៉នដល់បុគ្គលិក និងកម្មករមានដូចជា :

- ចំណេះដឹងបច្ចេកទេសនៃការដឹក-លុះរណ្តៅរ៉ែ ការបញ្ជាគ្រឿងចក្រ និងឧបករណ៍គ្រប់ប្រភេទក្នុងពេលដំណើរការអាជីវកម្ម

- ចំណេះដឹងពីការការពារសុវត្ថិភាព ពេលកំពុងបំពេញការងាររបស់គម្រោង
- អប់រំដល់កម្មករឱ្យបំពាក់ឧបករណ៍ការពារសុខភាពពេលកំពុងធ្វើការងារ
- បំពាក់បំប៉ន និង ផ្សព្វផ្សាយពីជំនាញបច្ចេកទេស ច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានផ្សេងៗ
- អប់រំ និងផ្សព្វផ្សាយពីសារៈប្រយោជន៍ព្រៃឈើ និងសត្វព្រៃ
- អប់រំ និងផ្សព្វផ្សាយពីវិធីសាស្ត្រការពារជីវភាពត្បាតផ្សេងៗ ដែលអាចមាននៅក្នុងតំបន់គម្រោង
- ធ្វើការផ្សព្វផ្សាយ និង អប់រំណែនាំ វិធីសាស្ត្រការពារសុខភាព-សុវត្ថិភាព
- ត្រៀមថវិការបំរុងទុក សំរាប់ប្រតិបត្តិផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ។

៧.៣.៣ កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាន

១៦០. កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាននេះ មានបំណងសំខាន់ គឺដើម្បីកំណត់ទំហំ និងប្រៀបធៀបឱ្យដឹងថាៈ រវាង ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន វិធានការកាត់បន្ថយនូវហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមានដែលបានសិក្សាទាំងនោះ ហើយនឹង លទ្ធផលនៃការងារត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាននៅក្នុងតំបន់គម្រោងជាក់ស្តែង នៅគ្រប់ដំណាក់កាលរបស់គម្រោង តើវា អាចធានានូវចីរភាពបរិស្ថានដែរឬទេ?

១៦១. ការត្រួតពិនិត្យបញ្ហាបរិស្ថាននឹងត្រូវអនុវត្តដោយម្ចាស់គម្រោងនៅគ្រប់ដំណាក់កាលនៃគម្រោង ហើយ លទ្ធផលនៃការត្រួតពិនិត្យនេះ ក្រុមហ៊ុននឹងធ្វើរបាយការណ៍ផ្ញើរជូនក្រសួងបរិស្ថានរាល់ ០៣ ខែ/ម្តង ដើម្បី វាយតម្លៃពីសកម្មភាពគម្រោង ហើយនឹងចុះអង្កេត តាមដាន សំរាប់កែលម្អក្នុងកិច្ចដំណើរការរបស់គម្រោង ទៅ តាមបទពិសោធន៍-បច្ចេកទេស និងបញ្ជីសម្រាប់ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានអវិជ្ជមានធ្ងន់ធ្ងរឱ្យដល់កំរិតអប្ប - បរិមា។ ចំណែកហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមានក្រុមហ៊ុននឹងខិតខំធ្វើ ការកែច្នៃឱ្យបានប្រសើរថែមទៀត។ ក្នុងករណី ពិសេសណាមួយ ដែលបង្កឱ្យប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់បរិស្ថានធម្មជាតិ និងបរិស្ថានសង្គម ដោយសារសកម្មភាពគម្រោង ក្រុមហ៊ុននឹងអញ្ជើញមន្ត្រីជំនាញនៃក្រសួងបរិស្ថាននិងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីចុះអង្កេត និងធ្វើការកែលម្អ ។

១៦២. កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យបញ្ហាបរិស្ថានសំខាន់ៗ នៅគ្រប់ដំណាក់កាលរបស់គម្រោងនេះម្ចាស់គម្រោងនឹងធ្វើការ ត្រួតពិនិត្យលើបញ្ហាបរិស្ថានសំខាន់ៗមួយចំនួនមាន :

១. ដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិគម្រោង

១៦៣. នៅដំណាក់កាលនេះ ក្រុមការងារនឹងធ្វើការត្រួតពិនិត្យទៅលើធនធានធម្មជាតិសំខាន់ៗមួយចំនួន ដែល



នឹងអាចទទួលបាននូវតម្លៃពេញលេញក្នុងការកែលម្អសកម្មភាពគម្រោង មានដូចជា៖ សណ្ឋានដី គុណភាពខ្យល់ ប្រព័ន្ធជលសាស្ត្រ សំលេង-រំញ័រ ព្រៃឈើ សត្វព្រៃ មុខរបរ និងការរស់នៅរបស់សហគមន៍ពាក់ព័ន្ធ ។

២. ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិការ

១៦៤. ការងារសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាននៅក្នុងដំណាក់កាលនេះ ជាការងារសំខាន់ជាងដំណាក់កាលផ្សេងៗទៀត ដែលសកម្មភាពអាចបង្កអោយប៉ះពាល់ដល់ធនធានធម្មជាតិសំខាន់ៗ ក្នុងតំបន់នោះក្នុងរយៈពេលវែង ។ ដូចនេះ ទិសដៅសំខាន់នៃការត្រួតពិនិត្យទៅលើធនធានសំខាន់ៗមានដូចជា៖ សណ្ឋានដី គុណភាពដី គុណភាពទឹក ប្រព័ន្ធជលសាស្ត្រ គុណភាពខ្យល់ សត្វព្រៃ ព្រៃឈើ សំលេង-រំញ័រ ជីវៈចម្រុះក្នុងទឹក ការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង-រាវ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ទំនៀមទំលាប់ ប្រពៃណី ការគ្រប់គ្រងឧបករណ៍-សម្ភារៈ និងសុខភាពសាធារណៈ ។ល។

៣. ដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង

១៦៥. នៅដំណាក់កាលនេះ ក្រុមការងារនឹងត្រួតពិនិត្យលើធនធានធម្មជាតិសំខាន់ៗមួយចំនួនដូចជា៖ ការប្រើប្រាស់ដីគុណភាពទឹក-ដី ជីវៈចម្រុះក្នុងទឹក មុខរបរនិងការរស់នៅ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ។

៧.៣.៤ ថវិកាសំរាប់ការអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន

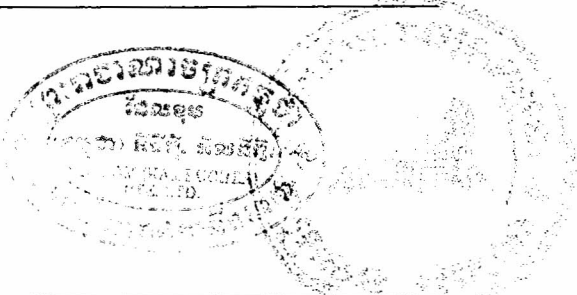
១៦៦. តំលៃដែលគ្រោងសម្រាប់ឧបត្ថម្ភ តាមដានពិនិត្យវាយតម្លៃ ពង្រឹងសមត្ថភាពប៉ាន់ស្មានថាមាន ៨២៩.៤២០ដុល្លា (ប្រាំពីរម៉ឺនប្រាំបួនពាន់ប្រាំមួយរយម៉ែ) មួយឆ្នាំសម្រាប់ការដ្ឋាននិមួយៗក្នុងនោះមាន៖ (១) ការអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ចំនួន៣១៦.១០០ដុល្លា (២) ការតាមដានពិនិត្យវាយតម្លៃ ចំនួន១០.៣២០ដុល្លា (៣) ការពង្រឹងសមត្ថភាពចំនួន៣.០០០ដុល្លា និង (៤) ចំពោះគម្រោងថវិកា ដែលគ្រោងសំរាប់ការជួសជុល នឹងកែប្រែបរិស្ថាន នៅក្នុងអាយុកាលនៃការធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថាអស់ចំនួន ៥០០.០០០ដុល្លា។ ចំណែកថវិកាបម្រុងសម្រាប់បុគ្គលិក/កម្មករ ដែលទទួលបានប្រាក់ដោយចៃដន្យ ដោយសារសកម្មភាព គម្រោងនៅក្នុងរយៈពេលនៃប្រតិបត្តិការ មិនបានដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងតារាងតំលៃប៉ាន់ស្មានសំរាប់ការអនុវត្ត និងតាមដានពិនិត្យវាយតម្លៃនោះទេ។ តែក្រុមហ៊ុនត្រូវមានថវិកាបម្រុងគ្រប់គ្រាន់សំរាប់គម្រោងថវិកានេះ នៅក្នុងករណីនៃឧបទ្វេហេតុដែលអាចកើតមានឡើងជាមួយថាហេតុ (មើលតារាង ៧-២) ។

១៦៧. បច្ចុប្បន្នសមត្ថភាពរបស់ម្ចាស់គម្រោងក្នុងការអនុវត្តផែនការ EMP នៅមានកំណត់។ ដូច្នេះ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវជួលបុគ្គលិក១នាក់ ដើម្បីត្រួតពិនិត្យតាមដានវាយតម្លៃនូវដំណើរប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មជាប្រចាំ។ តារាង ៧-២ ខាងក្រោមនេះបង្ហាញពីតំលៃប៉ាន់ស្មានសំរាប់ការអនុវត្តផែនការ EMP និងការត្រួតពិនិត្យតាមដានវាយតម្លៃនូវដំណើរប្រតិបត្តិការរបស់គម្រោងស្រាវជ្រាវនិងធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែមាស ។

តារាង ៧-១៖ តំលៃប៉ាន់ស្មានសម្រាប់ការអនុវត្តផែនការ EMP និងការត្រួតពិនិត្យតាមដាន

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមដំបូង សំរាប់គម្រោងសិក្សាស្រាវជ្រាវនិងធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែមាស

សកម្មភាព	សកម្មភាពដែលត្រូវអនុវត្ត	ចំនួន/ រយៈពេល	តម្លៃជា ឯកតា (\$)	តម្លៃសរុប (\$)
ការអនុវត្តន៍ វិធានការណ៍ កាត់បន្ថយ	pH Meter (អតិបរិមាប្រើបាន២ឆ្នាំ)	២សំរាប់	៤៥០	៩០០/២
	តម្លៃសម្រាប់ពិនិត្យរកលោហៈ ធុនធ្ងន់ COD និង BOD (២ខែម្តង) ប៉ាន់ស្មានសរុប	សរុប	ប៉ាន់ស្មានសរុប	៧.២០០/៦
	បណ្តុះបណ្តាលបុគ្គលិកពីសុខភាពការងារ និង ផែនការសុវត្ថិភាព	៣ថ្ងៃ/៦ខែ	៥០០	៣០០០
	ការរៀបចំប្រព័ន្ធធើរអោយទឹករង	សរុប/ការដ្ឋាន	៣៥.០០០	៣៥០០០
	ការរៀបចំប្រព័ន្ធរក្សា និងការពារកាកសំណល់	សរុប/ការដ្ឋាន	១២០.០០០	១២០០០០
	ការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មទឹក (សរុប/ឆ្នាំ)	សរុប/ការដ្ឋាន	១៥០.០០០	១៥០០០០
	ការផ្តល់ព័ត៌មានអំពីសុខភាពសាធារណៈ	០	០	០.០០
សរុប (១)				៣១៦.១០០
ការត្រួតពិនិត្យ	ជួលបុគ្គលិកអចិន្ត្រៃយ៍ចំនួន១នាក់ដើម្បីបណ្តុះ អោយធ្វើជា Local Environmental Coordinator	០១/ខែ	១/៣៥០/ខែ	៤២០០
	មន្ត្រីសមត្ថកិច្ចស្រុក និងខេត្ត	២/២ថ្ងៃ/ខែ	១/៣០/ថ្ងៃ	១៤៤០
	ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ (២នាក់)	២/១ថ្ងៃ/ខែ	១/១៥/ថ្ងៃ	៣៦០
	មន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន (២នាក់)	២/៣ថ្ងៃ/ខែ	១/៣០	២១៦០
	មន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម (២នាក់)	២/៣ថ្ងៃ/ខែ	១/៣០	២១៦០
សរុប (២)				១០.៣២០
ពង្រឹងសមត្ថភាព	បុគ្គលិកក្រុមហ៊ុន Delcom (Kampuchea) PTE.LTD. (ជំនាញបរិស្ថានម្នាក់)	១/៣ថ្ងៃ/៦ខែ	៥០០/ថ្ងៃ	៣.០០០
សរុប (៣)				៣.០០០
គំរោងថវិកា សម្រាប់ជួសជុល	ការលុបបរណ្តៅ (ដុល្លា/ម ^m) (ក្នុងអាយុកាលនៃការ ធ្វើអាជីវកម្ម) - ៤០០០០០ម ^m		១.២០/ម ^m	៤៨០០០០
ការខូចខាត បរិស្ថាន	ការដាំឈើឡើងវិញ (ដុល្លា/ហិកតា) នៅក្នុង អាយុកាលនៃការធ្វើអាជីវកម្ម	០២ហិកតា	១០០០០/ហិកតា	២០០០០
សរុប (៤)				៥០០.០០០
គំរោងថវិកាសំ រាប់វិធានការណ៍ កាត់បន្ថយ	ឧបត្ថម្ភដល់អ្នករងគ្រោះ (បុគ្គលិកកម្មករ) និង ប្រជាជនក្នុងសហគមន៍ ដែលរងគ្រោះដោយ ឧបទ្វេហេតុ ដោយសារសកម្មភាពរបស់គំរោង			តាមការជាក់ស្តែង
សរុបរួម : (១) + (២) + (៣) + (៤)				៧២៥.៤២០



១៦៨. អ្នកសម្របសម្រួលបរិស្ថានរបស់ក្រុមហ៊ុន (Local Environmental Coordinator - LEC) នឹងត្រូវតាមដានត្រួតពិនិត្យនូវហេតុប៉ះពាល់ ដូចមានបង្ហាញជូនក្នុងតារាង ៧-១ នៅក្នុងអាយុកាលនៃប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មរ៉ែ ដើម្បីធានាបានថាដំណើរប្រតិបត្តិនេះបានអនុវត្តទៅតាមលក្ខខណ្ឌរបស់ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន។ ម្ចាស់គម្រោងមិនត្រូវចាប់ផ្តើមដំណើរការគម្រោង មុនពេលដែលក្រសួងបរិស្ថានផ្តល់ការអនុម័តជាផ្លូវការអោយដំណើរការគម្រោងនោះទេ ។

១៦៩. ការតាមដានត្រួតពិនិត្យវាយតម្លៃគម្រោង ត្រូវធ្វើទៅតាមតម្រូវការនៃការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានដូចបានសង្ខេបនៅក្នុងតារាង ៧-៣។ ម្ចាស់គម្រោង (LEC) ត្រូវធ្វើសារវនកម្មផ្ទៃក្នុងរៀងរាល់១ខែម្តងទៅលើការអនុវត្តន៍ EMP លើដំណើរការអាជីវកម្មទាំងមូល ក្នុងពេលដែលស្ថាប័នជំនាញ (មន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល មន្ត្រីសមត្ថកិច្ចស្រុក ខេត្ត) ត្រូវធ្វើសារវនកម្មទៅ លើការអនុវត្តន៍ EMP លើដំណើរការរបស់ប្រព័ន្ធទាំងមូលរៀងរាល់០៣ខែម្តង ដើម្បីកំណត់អំពីកំហុសឆ្គងណាមួយ និងផ្តល់សេចក្តីកែតម្រូវតាមការចាំបាច់។ ស្ថាប័នជំនាញក៏មានតួនាទីទទួលខុសត្រូវក្នុងការពិនិត្យលើនីតិវិធីប្តឹងតវ៉ា ដើម្បីធានាបានថា ការផ្តល់ប្រាក់ឧបត្ថម្ភចំពោះបុគ្គលិក/កម្មករដែលរងគ្រោះ ទទួលបានការដោះស្រាយត្រឹមត្រូវពីម្ចាស់ក្រុមហ៊ុនឬមួយយ៉ាងណា? ។

១៧០. ម្ចាស់ក្រុមហ៊ុននឹងផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលអំពីបទដ្ឋាននៃការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន គោលនយោបាយ ផែនការ និងនីតិវិធីនៃការអនុវត្តន៍ និងការត្រួតពិនិត្យតាមដានប្រព័ន្ធធ្វើប្រតិបត្តិកម្ម ដល់បុគ្គលិក-កម្មកររបស់ខ្លួន។ ជំនាញបរិស្ថានត្រូវរៀបចំសៀវភៅប្រតិបត្តិសង្ខេបដល់អ្នកសម្របសម្រួលបរិស្ថាន របស់ក្រុមហ៊ុន។ លើសពីនេះទៀតអ្នកសំរាប់សំរួលបរិស្ថានត្រូវត្រួតពិនិត្យវាយតម្លៃ ហើយផ្តល់នូវមតិយោបល់ ផ្សេងៗដល់ម្ចាស់ក្រុមហ៊ុន ថាតើអ្នកបច្ចេកទេសបរិស្ថានរបស់ក្រុមហ៊ុន គួរមានសមត្ថភាពកិរិយាដើម្បីធានា បានដល់ការអនុវត្តន៍និងការគ្រប់គ្រងការងារទាំងអស់នោះ ។

