

ជំពូកទី ៧
ផែនការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ

Draft

ជំពូកទី ៧ ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន

៧.១ សេចក្តីផ្តើម

ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន គឺជាផែនការមួយ ដែលត្រូវរៀបចំឡើងដោយម្ចាស់គម្រោង ក្រោមការចុះត្រួតពិនិត្យពីស្ថាប័ន ដែលមានការពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងស្នើសុំដើម្បីធ្វើការត្រួតពិនិត្យនូវគ្រប់ដំណាក់កាលរបស់គម្រោងក្នុងគោលបំណងកាត់បន្ថយ ឬបញ្ចៀសហេតុប៉ះពាល់ដែលអាចនឹងកើតមានឡើង។

ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានអនុវត្តឡើង ដើម្បីធ្វើការតាមដានទៅលើការអនុវត្តវិធានការកាត់បន្ថយនូវហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានអវិជ្ជមាន ដែលបានលើកឡើងនៅក្នុងជំពូក៦ ដើម្បីអោយប្រាកដថា រាល់វិធានការទាំងអស់ដែលបានលើកឡើងត្រូវបានអនុវត្តដោយម្ចាស់គម្រោងនូវរាល់ដំណាក់កាល ដែលគេបានប្រមាណថាមានហេតុប៉ះពាល់កើតឡើងដោយសារសកម្មភាពនៃគម្រោង។ ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ត្រូវកំណត់អោយបានច្បាស់លាស់ទៅលើទីតាំងដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យតាមដាន និងសមាសភាពអ្នកចូលរួមត្រួតពិនិត្យ ។

៧.២ សមាសភាពក្រុមត្រួតពិនិត្យ

ការអង្កេតតាមដានត្រូវធ្វើឡើងជាប្រចាំ ដោយមានខាងក្រុមហ៊ុនវិនិយោគផ្ទាល់ជាអ្នកត្រួតពិនិត្យ។ ហើយការត្រួតពិនិត្យដោយក្រុមអន្តរក្រសួង ក៏ត្រូវធ្វើឡើងដែរតាមពេលវេលាដែលបានកំណត់នៅក្នុងតារាងសំរាប់ការចុះត្រួតពិនិត្យ។ ប៉ុន្តែក្នុងករណីមានការប្រែប្រួលខ្លាំងទៅលើស្ថានភាពបរិស្ថានក្នុងតំបន់គម្រោងក្នុងពេលណាមួយដែលមិនទាន់ដល់ពេល ដែលក្រសួងចុះទៅខាងក្រុមហ៊ុនត្រូវធ្វើការរាយការណ៍ជាបន្ទាន់ទៅអោយស្ថាប័នដំនើរនាពេល ដើម្បីធ្វើការចុះត្រួតពិនិត្យទប់ស្កាត់ឲ្យបានទាន់ពេលវេលា ។

សកម្មភាពត្រួតពិនិត្យ និងឃ្លាំមើលធ្វើឡើងដោយក្រុមការងារក្រសួង និងអាជ្ញាធរដែនដីដូចមានសមាសភាពខាងក្រោម:

- តំណាងក្រសួងបរិស្ថាន (នាយកដ្ឋានអង្កេតពិនិត្យការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងនាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការបំពុលបរិស្ថាន)
- តំណាងក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា
- តំណាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល
- តំណាងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (រដ្ឋបាលព្រៃឈើ)
- តំណាងក្រសួងរៀបចំដែនដីនគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដី
- តំណាងក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម
- រដ្ឋបាលជលផលបាត់ដំបង
- តំណាងសាលាខេត្តបាត់ដំបង
- តំណាងមន្ទីរបរិស្ថានខេត្តបាត់ដំបង

- តំណាងមន្ទីរឧស្សាហកម្ម វ៉ែ និងថាមពលខេត្តបាត់ដំបង
- តំណាងសាលាស្រុកភ្នំព្រឹក
- តំណាងក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ

សូមបញ្ជាក់ថា សមាសភាពខាងលើនេះ គឺស្ថិតនៅក្រោមការចង្អុលបង្ហាញ និងណែនាំដោយក្រសួងបរិស្ថាន។

៧.៣ កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាន-សង្គម

កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាន Environmental Monitoring Programme គឺជាកម្មវិធីមួយដែលម្ចាស់ក្រុមហ៊ុនត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យដោយខ្លួនឯងនូវគ្រប់វដ្តជីវិតរបស់គម្រោង ដើម្បីចូលរួមចំណែកក្នុងការថែរក្សានូវធនធានបរិស្ថានក៏ដូចជាការអនុវត្តន៍នូវកិច្ចដំណើរការគម្រោងឲ្យមានស្ថេរភាព។ លទ្ធផលនៃការត្រួតពិនិត្យនេះ ម្ចាស់គំរោងនឹងបញ្ជូនរបាយការណ៍ទៅអោយក្រសួងបរិស្ថានរៀងរាល់ ០៦ខែម្តង។

កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាន ត្រូវធ្វើឡើង នៅក្នុងដំណាក់កាលរបស់គម្រោងក្នុងនោះរួមមាន:

១. ដំណាក់កាលឈូសឆាយដី និងការសាងសង់: ការរៀបចំការដ្ឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
២. ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង ឬដំណាក់កាលធ្វើអាជីវកម្ម
៣. ដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង: ប្រគល់ទីតាំងវិនិយោគទៅឲ្យរាជរដ្ឋាភិបាលវិញ។

៧.៣.១ ដំណាក់កាលឈូសឆាយដី និងការសាងសង់

ការត្រួតពិនិត្យធនធានបរិស្ថានសង្គម នៅក្នុងដំណាក់កាលនេះសំរាប់គម្រោងស្នើសុំរុករក និងធ្វើអាជីវកម្មវ៉ែលហេតា:នៅតំបន់ភ្នំព្រឹក ស្រុកភ្នំព្រឹក ខេត្តបាត់ដំបង របស់ក្រុមហ៊ុន PHU YANG (CAMBODIA) Co., Ltd. ដើម្បីពិនិត្យមើលហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានអវិជ្ជមាន ដែលកើតមានដោយសារសកម្មភាពនានានៅក្នុងដំណាក់កាលនេះ។

៧.៣.២ ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង ឬដំណាក់កាលធ្វើអាជីវកម្ម

ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោងគឺជាដំណាក់កាល ដែលបង្កឲ្យមានហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានអវិជ្ជមានខ្លាំងជាងគេដោយសារគម្រោងមានរយៈពេលវែង ដែលសកម្មភាពគម្រោងមួយចំនួនអាចធ្វើអោយមានឥទ្ធិពលមិនល្អចំពោះបរិស្ថាន និងការរស់នៅរបស់សហគមន៍មូលដ្ឋានដែលរស់នៅក្នុង និងក្បែរតំបន់គម្រោង ហេតុនេះការត្រួតពិនិត្យត្រូវធ្វើឡើងជាចាំបាច់ក្នុងដំណាក់កាលនេះ ។

៧.៣.៣ ដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង

ការត្រួតពិនិត្យបរិស្ថានក្នុងពេលបញ្ចប់គម្រោង គឺដើម្បីប្រមើលមើលឲ្យឃើញថា ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានក្នុងដំណាក់កាលនេះត្រូវបានលុបបំបាត់ ឬកាត់បន្ថយមុនគម្រោងបញ្ចប់ដំណើរការ ។

ការត្រួតពិនិត្យនេះ ធ្វើការតាមដានទៅលើការអនុវត្តវិធានការកាត់បន្ថយដែលចាំបាច់ដើម្បី:

- លុបបំបាត់ ឬកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមានដល់ធនធានបរិស្ថាន និងសង្គមដែលមាននៅក្នុង និងជុំវិញទីតាំងគម្រោង

- ជួសជុល ឬស្ដារឡើងវិញនូវធនធានបរិស្ថាន និងរចនាសម្ព័ន្ធនៅជុំវិញ ដែលទទួលរងការខូចខាតដោយសារសកម្មភាពគម្រោង
- ការការពារ ឬគ្រប់គ្រងសំណល់គ្រោះថ្នាក់ដែលអាចបោះចោលក្នុងទីតាំងគម្រោងនោះ ។
កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យបរិស្ថានសំខាន់ៗមានបង្ហាញជូននៅក្នុងតារាង៧.១។

Draft

តារាង ៧.១ : កម្មវិធីប្រតិបត្តិការបរិស្ថាន

ធនធានបរិស្ថាន	ទីតាំងប្រតិបត្តិការ	ការប្រតិបត្តិការ	ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន	រយៈពេលការងារ
១. ធនធានបរិស្ថាន	ទីតាំងដែលគិតជាដីកសិដី - ទីតាំងការដ្ឋាន	- បច្ចេកទេសក្នុងការដឹកជញ្ជូនដី - ឧបករណ៍ដែលប្រើប្រាស់ដីកសិដី	- ក្រសួងបរិស្ថាន/មន្ទីរបរិស្ថាន/ខេត្តបាត់ដំបង - ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដី - អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន - រដ្ឋបាលក្រុង/ខេត្ត - ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ - ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល - មន្ទីរឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ខេត្តបាត់ដំបង	- ដំណាក់កាលសាងសង់ រយៈពេល ០១ ខែ/ដង - ដំណាក់កាល ប្រតិបត្តិ រយៈពេល ០១ខែ/ដង - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង
សណ្ឋានដី	- កន្លែង និងរបៀបទុកដាក់សំណល់រឹង-រាវ ជាពិសេស សំណល់ប្រេងរបស់គំរោង - ការដ្ឋានរបស់គំរោង - ទីតាំងដីកសិដីរំលោភ - កន្លែងស្តុកអាចម៍សំរាប់ទុកចាក់បំពេញរលួយដីឡើងវិញ	- ការទុកដាក់សំណល់រឹង-រាវរបស់គំរោងប្រេងដែលអាចហៀរចូលទៅក្នុងទឹក : ពេលគំរោងកំពុងដំណើរការដែល អាចនឹងធ្វើ អោយប៉ះពាល់ដល់គុណភាពដី	- ក្រសួងបរិស្ថាន/មន្ទីរបរិស្ថាន/ខេត្តបាត់ដំបង - អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន - រដ្ឋបាលក្រុង/ខេត្ត - ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ - ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ខេត្តបាត់ដំបង	- ដំណាក់កាលសាងសង់ រយៈពេល ០១ ខែ/ដង - ដំណាក់កាល ប្រតិបត្តិ រយៈពេល ០១ខែ/ដង - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង
គុណភាពដី	- កន្លែង និងរបៀបទុកដាក់សំណល់រឹង-រាវ ជាពិសេសសំណល់ប្រេងរបស់គំរោង - ការបោះចោលដីនៅក្នុងទីតាំងដីកសិដី - ប្រភពទឹកដែលម្ចាស់ការដ្ឋាន និងកម្មករប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ - កន្លែងស្តុកប្រេង - កន្លែងទុកសំណល់រឹង-រាវ	- ទៅលើប៉ារ៉ាម៉ែត្រមួយចំនួនដូចជា COD ₅ , pH, Turbidity, DO, Total Coliform, Oil Content ជាដើម - ការទុកដាក់សំណល់រឹង-រាវរបស់គំរោង ជាពិសេសសំណល់ប្រេងដែលអាចហៀរចូលទៅក្នុងទឹកពេល គំរោងកំពុងដំណើរការ - បច្ចេកទេសក្នុងការលាងដីដើម្បីយករ៉ែ	- ក្រសួងបរិស្ថាន/មន្ទីរបរិស្ថាន/ខេត្តបាត់ដំបង - ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម - ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល - ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ - អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន	- ដំណាក់កាលសាងសង់ រយៈពេល ០១ ខែ/ដង - ដំណាក់កាល ប្រតិបត្តិ រយៈពេល ០១ខែ/ដង - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង
ជលសាស្ត្រ និងគុណភាពទឹកលើដី	- កន្លែង និងរបៀបទុកដាក់សំណល់រឹង-រាវ ជាពិសេសសំណល់ប្រេងរបស់គំរោង - ការបោះចោលដីនៅក្នុងទីតាំងដីកសិដី - ប្រភពទឹកដែលម្ចាស់ការដ្ឋាន និងកម្មករប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ - កន្លែងស្តុកប្រេង - កន្លែងទុកសំណល់រឹង-រាវ	- ទៅលើប៉ារ៉ាម៉ែត្រមួយចំនួនដូចជា COD ₅ , pH, Turbidity, DO, Total Coliform, Oil Content ជាដើម - ការទុកដាក់សំណល់រឹង-រាវរបស់គំរោង ជាពិសេសសំណល់ប្រេងដែលអាចហៀរចូលទៅក្នុងទឹកពេល គំរោងកំពុងដំណើរការ - បច្ចេកទេសក្នុងការលាងដីដើម្បីយករ៉ែ	- ក្រសួងបរិស្ថាន/មន្ទីរបរិស្ថាន/ខេត្តបាត់ដំបង - ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម - ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល - ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ - អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន	- ដំណាក់កាលសាងសង់ រយៈពេល ០១ ខែ/ដង - ដំណាក់កាល ប្រតិបត្តិ រយៈពេល ០១ខែ/ដង - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង
គុណភាពទឹកប្រកាសដី	- កន្លែង និងរបៀបទុកដាក់សំណល់រឹង-រាវ ជាពិសេសសំណល់ប្រេងរបស់គំរោង - ការបោះចោលដីនៅក្នុងទីតាំងដីកសិដី - ប្រភពទឹកដែលម្ចាស់ការដ្ឋាន និងកម្មករប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ - កន្លែងស្តុកប្រេង - កន្លែងទុកសំណល់រឹង-រាវ	- ទៅលើប៉ារ៉ាម៉ែត្រមួយចំនួនដូចជា COD ₅ , pH, Turbidity, DO, Total Coliform, Oil Content ជាដើម - ការទុកដាក់សំណល់រឹង-រាវរបស់គំរោង ជាពិសេសសំណល់ប្រេងដែលអាចហៀរចូលទៅក្នុងទឹកពេល គំរោងកំពុងដំណើរការ - បច្ចេកទេសក្នុងការលាងដីដើម្បីយករ៉ែ	- ក្រសួងបរិស្ថាន/មន្ទីរបរិស្ថាន/ខេត្តបាត់ដំបង - ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម - ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល - ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ - អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន	- ដំណាក់កាលសាងសង់ រយៈពេល ០១ ខែ/ដង - ដំណាក់កាល ប្រតិបត្តិ រយៈពេល ០១ខែ/ដង - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង
គុណភាពខ្យល់	- ម៉ាស៊ីនភ្លើង - កន្លែងទុកសំណល់រឹង-រាវប្រេង - កន្លែងដីកសិដី	- គុណភាពខ្យល់ក្នុងតំបន់គម្រោងការងារគ្រឿងចក្ររបស់គម្រោង - ការដឹកជញ្ជូនពីតំបន់ដីកសិដីយករ៉ែមកទីស្តុកការងារគម្រោង - សកម្មភាពចូកយកដីរ៉ែ	- ក្រសួងបរិស្ថាន/មន្ទីរបរិស្ថាន/ខេត្តបាត់ដំបង - ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល - អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន	- ដំណាក់កាលសាងសង់ រយៈពេល ០១ ខែ/ដង - ដំណាក់កាល ប្រតិបត្តិ រយៈពេល ០១ ខែ/ដង - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង

<p>ការដឹកជញ្ជូនដីពីចូលទៅក្នុងការដ្ឋាន - កន្លែងទុកអាចម៍ដី</p> <p>កន្លែងចាក់ម៉ាស៊ីនភ្លើង និងគ្រឿងចក្រនានា ដែលប្រើប្រាស់ក្នុងគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ - កន្លែងដឹកដីយកពី - ការដ្ឋានវែងវែង - ផ្លូវដឹកជញ្ជូនពីកន្លែងចឹកដីអែកកន្លែងវែងយកពី</p>	<p>ការបញ្ចេញផ្សែងរបស់គ្រឿងចក្រ និងម៉ាស៊ីនភ្លើង - ការបញ្ចេញផ្សែងរបស់គ្រឿងចក្រ និងម៉ាស៊ីនភ្លើង</p> <p>សម្លេង និងវិញ្ញាបនបត្ររបស់គ្រឿងចក្រនានា ក្នុងគម្រោង - ល្បឿនលឿន - ពេលវេលាធ្វើការ - គ្រឿងចក្រនានាសំរាប់ឈូសឆាយ</p>	<p>ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ - ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ</p> <p>ដំណាក់កាលសាងសង់ - ដំណាក់កាលសាងសង់ - ដំណាក់កាលសាងសង់ - ដំណាក់កាលសាងសង់ - ដំណាក់កាលសាងសង់</p>	<p>រយៈពេល ០១ខែ/៥៦ - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង</p> <p>រយៈពេល ០១ ខែ/៥៦ - ដំណាក់កាល ប្រតិបត្តិ រយៈពេល ០១ខែ/៥៦ - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង</p>
<p>ធនធានព្រៃឈើ និងជម្រកសត្វព្រៃ - ព្រៃឈើដែលត្រូវអភិរក្ស</p>	<p>ការវិនិយោគយល់ព្រម ពេលដែលគម្រោងដំណើរការ ចូកដីយកពី និងធ្វើការដឹកជញ្ជូនដីពីតំបន់ផ្សេងទៀត - ពេលវេលា និងម៉ោងធ្វើការរបស់គម្រោង - ភ្លើងព្រៃ និងប្រព័ន្ធផ្លូវការពារ ភ្លើងព្រៃ</p>	<p>ក្រសួងបរិស្ថាន/មន្ទីរបរិស្ថាន/ខេត្តបាត់ដំបង - រដ្ឋបាលព្រៃឈើ - ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល - អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន - ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ</p>	<p>ដំណាក់កាលសាងសង់ រយៈពេល ០១ ខែ/៥៦ - ដំណាក់កាល ប្រតិបត្តិ រយៈពេល ០១ខែ/៥៦ - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង</p>
<p>ជីវៈចិញ្ចឹមសត្វ - ព្រៃឈើនៅតាមមាត់អូរ ក្នុងទំនាក់ទំនងគម្រោង - កន្លែងទុកដាក់សំណល់រឹង - កន្លែងចម្លងសំណល់រាវ - ព្រៃឈើដែលត្រូវអភិរក្ស</p>	<p>ការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង-រាវក្នុងតំបន់គម្រោង - គុណភាពទឹកអូរនៅក្នុងតំបន់គម្រោង</p>	<p>ក្រសួងបរិស្ថាន/មន្ទីរបរិស្ថាន/ខេត្តបាត់ដំបង - ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម - អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន - ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ</p>	<p>ដំណាក់កាលសាងសង់ រយៈពេល ០១ ខែ/៥៦ - ដំណាក់កាល ប្រតិបត្តិ រយៈពេល ០១ខែ/៥៦ - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង</p>
<p>ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម - ព្រៃឈើនៅតាមមាត់អូរ ក្នុងទំនាក់ទំនងគម្រោង និងទឹកអណ្តូងដែលប្រើប្រាស់ - កន្លែង និងរបៀបទុកដាក់សំណល់រឹងរាវ ពិសេសសំណល់ប្រេង និងការទុកដាក់សំណល់ប្រេងរបស់គម្រោង</p>	<p>ព្រៃឈើដែលប្រើប្រាស់ប្រមូលអនុផលព្រៃឈើ - គុណភាពទឹកអូរ នៅក្នុង និងក្បែរតំបន់គម្រោង ដែលប្រើប្រាស់ - ទំនៀមទំលាប់ប្រពៃណី សាសនា របស់សហគមន៍មូលដ្ឋាន - ការឈូសឆាយដែលធ្វើអោយប៉ះពាល់ដល់ជីវិតសត្វ - ការទុកដាក់សំណល់រឹង-រាវរបស់គម្រោង ជាពិសេសសំណល់ប្រេងដែល អាចហៀរចូលទៅក្នុងទឹក ពេលឥតកំចាត់ដំណើរការ</p>	<p>ក្រសួងបរិស្ថាន/មន្ទីរបរិស្ថាន/ខេត្តបាត់ដំបង - ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម - ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល - អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន - ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ</p>	<p>ដំណាក់កាលសាងសង់ រយៈពេល ០១ ខែ/៥៦ - ដំណាក់កាល ប្រតិបត្តិ រយៈពេល ០១ខែ/៥៦ - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង</p>
<p>ការប្រើប្រាស់ដី - ទំហំ និងប្រភេទដីរបស់គម្រោង</p>	<p>ការឈូសឆាយ - ទំហំ និងប្រភេទដីរបស់គម្រោង</p>	<p>ក្រសួងបរិស្ថាន/មន្ទីរបរិស្ថាន/ខេត្តបាត់ដំបង - ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់</p>	<p>ដំណាក់កាលសាងសង់ រយៈពេល ០១ ខែ/៥៦</p>

<p>ការប្រើប្រាស់ទឹក</p> <ul style="list-style-type: none"> - ប្រភពទឹកអ្នក ទឹកអណ្តូងដែលមាននៅក្នុងតំបន់គម្រោង - កន្លែងទាញយកទឹកមកប្រើប្រាស់របស់គម្រោង 	<p>ការដោះស្រាយវិវាទដ៏ឆ្លងឆ្ងាយ</p> <ul style="list-style-type: none"> - គ្រូគណិតវិទ្យាល័យគុណភាព និងបរិមាណទឹកអ្នកដែលប្រជាពលរដ្ឋ ប្រើប្រាស់ - វត្តមានប្រភពទឹកធានា ដែលមាននៅក្នុងគម្រោង 	<p>ផ្លូវគមនាគមន៍ និងចរាចរ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ផ្លូវក្នុងតំបន់គម្រោង និងផ្លូវក្នុងភូមិ ដែលគម្រោងប្រើប្រាស់សំរាប់ដឹកជញ្ជូន 	<p>និងសុវិធានី</p> <ul style="list-style-type: none"> - អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន - ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល - ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ - សហគមន៍មូលដ្ឋាន - ក្រសួងបរិស្ថាន/មន្ទីរបរិស្ថាន/ខេត្តបាត់ដំបង - ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម - ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល - អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន - ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ - សហគមន៍មូលដ្ឋាន - ក្រសួងបរិស្ថាន/មន្ទីរបរិស្ថាន/ខេត្តបាត់ដំបង - អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន - ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ - សហគមន៍មូលដ្ឋាន 	<p>ដំណាក់កាល ប្រតិបត្តិ រយៈពេល ០១ ខែ/ដង</p> <ul style="list-style-type: none"> - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង
<p>សុខភាពសាធារណៈ</p> <ul style="list-style-type: none"> - តំបន់គម្រោង ពិសេសកន្លែងប្រាសាទក្នុងតំបន់គម្រោង និងស្ថានភាពផ្ទះរស់នៅរបស់បុគ្គលិក-កម្មករក្នុងគម្រោង - កន្លែងដែលកម្មករបំពេញការងារ 	<p>ការថែទាំសុខភាពនៅក្នុងតំបន់គម្រោង</p> <ul style="list-style-type: none"> - ការប្រើប្រាស់ទឹក និងការចូលរបស់កម្មករ ដែល គម្រោងផ្គត់ផ្គង់ - ស្ថានភាពសុខភាពរបស់បុគ្គលិក-កម្មករគម្រោង - គ្រប់គ្រងបរិស្ថាន និងថ្នាំពេទ្យ - ការទប់ស្កាត់ជំងឺឆ្លង និងជាពិសេសរបៀប ការពារខ្លួន ចំពោះជំងឺ - គ្រូគណិតវិទ្យា ក្នុងតំបន់គម្រោង - ឧបករណ៍ការពារសុវត្ថិភាពផ្សេងៗនៅពេល បំពេញការងារ - ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិសីទ ឧបករណ៍ និងសំភារៈសង្គ្រោះបន្ទាន់ ។ 	<p>ក្រសួងបរិស្ថាន/មន្ទីរបរិស្ថាន/ខេត្តបាត់ដំបង</p> <ul style="list-style-type: none"> - អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន - មណ្ឌលសុខភាពក្នុងតំបន់គម្រោង - ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ 	<p>ដំណាក់កាលសាងសង់ រយៈពេល ០១ ខែ/ដង</p> <ul style="list-style-type: none"> - ដំណាក់កាល ប្រតិបត្តិ រយៈពេល ០១ ខែ/ដង - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង 	<p>ដំណាក់កាលសាងសង់ រយៈពេល ០១ ខែ/ដង</p> <ul style="list-style-type: none"> - ដំណាក់កាល ប្រតិបត្តិ រយៈពេល ០១ ខែ/ដង - ដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោងមួយដង

ថវិកាសរុបដែលគ្រោងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាននៅក្នុងរយៈពេល ០៩ឆ្នាំ នៃការអភិវឌ្ឍន៍មានចំនួនសរុប ២៨៧.៤៤០ដុល្លារ (ពីររយប៉ែតសិបប្រាំពីរពាន់ បួនរយសែសិបដុល្លារ)។ ថវិកានោះត្រូវ ប្រើសម្រាប់ដូចជា (១) មូលនិធិសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍ និងសម្រាប់ស្តារបរិស្ថានមានចំនួន ២៧០.០០០ដុល្លារ (ពីររយចិតសិបពាន់ដុល្លារ) និង (២) អនុវត្តន៍កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យ និងការវាយតម្លៃមានចំនួន ១៧.៤៤០ដុល្លារ (ដប់ប្រាំពីរ ពាន់ បួនរយសែសិបដុល្លារ) (សូមមើលតារាង ៧-២)។

តារាង ៧.២ : តម្លៃប៉ាន់ស្មានក្នុងការអនុវត្ត EMP និងការត្រួតពិនិត្យតាមដាន

កម្មវិធី	សកម្មភាព	ចំនួន	តម្លៃ (ដុល្លារ)	
			ឯកតា	សរុប
ប្រាក់បរិច្ចាគសង្គម និងបរិស្ថាន	មូលនិធិសំរាប់អភិវឌ្ឍសហគមន៍	០៩ឆ្នាំ	១៥.០០០	១៣៥.០០០
	មូលនិធិសំរាប់ស្តារបរិស្ថាន	០៩ឆ្នាំ	១៥.០០០	១៣៥.០០០
សរុប				២៧០.០០០
ការត្រួតពិនិត្យ	មន្ត្រីរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន (០៣នាក់)	០៣ខែម្តង	៩០០	៣.៦០០
	មន្ត្រីរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន និងគណកម្មការ អន្តរក្រសួង	០៦ខែម្តង	២.៩២០	៥.៨៤០
	តេស្តី	០១ឆ្នាំម្តង	៤.០០០	៤.០០០
សរុប				១៧.៤៤០
សរុបរួម				២៨៧.៤៤០

៧.៤ វិធានការការពារបរិស្ថាន

នៅគ្រប់ដំណាក់កាលនៃគម្រោង ក្រុមហ៊ុននឹងរៀបចំកំណត់នូវវិធានការមួយចំនួន ដើម្បីធ្វើការទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយរាល់ហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន ដែលកើតមានឡើងដោយសាររាល់សកម្មភាពរបស់គម្រោង និងដើម្បី ធានាការគ្រប់គ្រងធនធានបរិស្ថានក្នុងតំបន់នោះ ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពស្របទៅតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស និង បទដ្ឋានបរិស្ថាន។ ជាមួយគ្នានេះដែរ ក្រុមហ៊ុនធានាឲ្យបាននូវគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយស្ថេរភាពដូចជា:

- រៀបចំផ្នែក ឬក្រុមទទួលខុសត្រូវសម្រាប់អនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន
- បំពាក់ឧបករណ៍ការពារសុខភាព/សុវត្ថិភាព បុគ្គលិក-កម្មករ និងប្រជាជននៅតាមមូលដ្ឋាន
- ការពារ និងបង្ការជម្ងឺតកត្យាតផ្សេងៗ ជាពិសេសរៀបចំឲ្យមានពេទ្យព្យាបាលនៅពេលមានបញ្ហា
- គ្រប់គ្រងសំណល់រឹង-រាវ និងសំណល់សារធាតុពុលឲ្យបានល្អ
- ធ្វើការអភិរក្សប្រភេទឈើ និងវល្លិ៍សំខាន់ៗដែលធ្លាប់មាននៅតំបន់គម្រោង
- ធ្វើការអភិរក្សប្រភេទសត្វព្រៃសំខាន់ៗដែលធ្លាប់មាននៅតំបន់គម្រោង
- ធ្វើការផ្សព្វផ្សាយ និងអប់រំណែនាំពីប្រភេទព្រៃឈើ និងពពួកសត្វព្រៃដែលត្រូវអភិរក្សក្នុងតំបន់ គម្រោង

- ធ្វើការផ្សព្វផ្សាយ និងអប់រំណែនាំវិធីសាស្ត្រការពារសុខភាព អនាម័យ សុវត្ថិភាពការងារ
- ធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ជាមួយស្ថាប័នជំនាញក្នុងការត្រួតពិនិត្យមើលទីតាំងគម្រោង និងទទួលយកនូវអនុសាសន៍ ដើម្បីកែប្រែបច្ចេកទេសមួយចំនួនដែលអ្នកជំនាញបានតម្រូវ

៧.៥ កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល

កម្មវិធីបំប៉នកម្លាំងជាផ្នែកសំខាន់មួយក្នុងការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដែលក្រុមហ៊ុននឹងយកចិត្តទុកដាក់ ដើម្បីអោយដំណើរការរបស់គម្រោងទទួលបានជោគជ័យ។ ដើម្បីធ្វើឲ្យគម្រោងនេះមានការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយស្ថេរភាព ចាំបាច់ត្រូវមានធនធានមនុស្សដែលមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់សំរាប់បំពេញការងារឲ្យបានរឹកចំរើន និងសុក្រិស្សភាព ទាំងការងារបច្ចេកទេស និងការងារបរិស្ថាន ដូច្នេះក្រុមហ៊ុននឹងរៀបចំឲ្យមានវគ្គ បំប៉នដល់បុគ្គលិក-កម្មករ មួយចំនួនដូចជា:

- ផ្តល់ចំនេះដឹងបច្ចេកទេសសំរាប់ប្រើ ឬបញ្ជាគ្រឿងម៉ាស៊ីនគ្រប់ប្រភេទក្នុងដំណើរការគម្រោង
- បំប៉ន និងផ្សព្វផ្សាយពីជំនាញបច្ចេកទេស ច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានផ្សេងៗដែលពាក់ព័ន្ធ
- បណ្តុះបណ្តាលដល់កម្មករឲ្យបំពាក់ឧបករណ៍ការពារសុខភាពកំពុងធ្វើការ
- អប់រំកម្មករពីអត្ថប្រយោជន៍នៃធនធានបរិស្ថានសំខាន់ៗ ដែលមាននៅក្នុងតំបន់គម្រោង
- អប់រំអំពីវិធីសាស្ត្រជួយការពារបរិស្ថានក្នុង និងជុំវិញតំបន់គម្រោង
- បំប៉នដល់កម្មករក្នុងការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង-រាវ
- អប់រំដល់កម្មករក្នុងការគ្រប់គ្រងវត្ថុធាតុដើមដែលជាសារធាតុគីមីសំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងសង្វាក់ផលិតកម្ម
- អប់រំកម្មករឲ្យយល់ដឹងអំពីបញ្ហាជំងឺឆ្លងនានា និងវិធីសាស្ត្រការពារខ្លួនពីជំងឺគ្រុនចាញ់ ជំងឺថ្លើម ជំងឺអេដស៍ និងជំងឺរាតត្បាតផ្សេងៗទៀត ។