

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងបរិស្ថាន

លេខ: *២៤៧២* ប.ស្ដ

ប្រកាស

ស្តីពី

**នីតិវិធី និងការអនុវត្តគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការរៀបចំផ្លាស់
ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង
លើគម្រោងស្ថាបនា និងស្ថាបនាប្រើប្រាស់ និងស្ថាបនាប្រើប្រាស់:**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពី ការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពី ការតែងតាំងនិងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែល ប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែល ប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០២០៨/០០៧ ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០៨ ដែល ប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីតំបន់ការពារធម្មជាតិ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៧២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីកិច្ចដំណើរការ វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ២៣៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការបង្កើត មូលនិធិបរិស្ថាននិងសង្គម
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ២៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២១ ស្តីពីការកែសម្រួល មាត្រា៤, មាត្រា៦, មាត្រា៨, មាត្រា១០ និងមាត្រា១១ នៃអនុក្រឹត្យលេខ២៣៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការបង្កើតមូលនិធិបរិស្ថាននិងសង្គម

Handwritten signature

- បានឃើញប្រកាសលេខ៤៤៥ ប្រក ប.ស្ត ចុះថ្ងៃទី៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់នាយកដ្ឋានវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននៃអគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថាន
- បានឃើញប្រកាសលេខ៣៧៦ ប្រក ប.ស្ត ចុះថ្ងៃទី២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៩ ស្តីពីគោលការណ៍ណែនាំទូទៅក្នុងការធ្វើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានដំបូង និងពេញលេញ
- យោងតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងបរិស្ថាន

សម្រេច

ប្រការ ១..

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដល់ម្ចាស់គម្រោងក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង និងពន្លឿននីតិវិធីនៃការឯកភាពលើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ។

ប្រការ ២..

ប្រកាសនេះ មានគោលដៅដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នីតិវិធីនៃការរៀបចំ និងការឯកភាពលើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង ព្រមទាំងការអនុវត្តគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់តារាងផ្ទៀងផ្ទាត់ ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ដូចមានចែងនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ ៣..

ប្រកាសនេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តលើនីតិវិធី និងគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់តារាងផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ អនុលោមតាមប្រកាសលេខ០២១ ប្រក ប.ស្ត ចុះថ្ងៃទី៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីចំណាត់ថ្នាក់នៃការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានសម្រាប់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍។

ប្រការ ៤..

ម្ចាស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ឯកជន និងសាធារណៈ ត្រូវរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង ដោយខ្លួនឯងផ្ទាល់ និង/ឬជួលទីប្រឹក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ជានីតិបុគ្គល/រូបវន្តបុគ្គល អនុលោមតាមគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់តារាងផ្ទៀងផ្ទាត់ ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង ដូចមានភ្ជាប់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ ៥..

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ តម្រូវឱ្យមានការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋដែលរងការប៉ះពាល់ និងអាជ្ញាធរភូមិ ឃុំ សង្កាត់ពាក់ព័ន្ធ។ ក្នុងករណីចាំបាច់ ត្រូវមានការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយរដ្ឋបាលក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ រាជធានី ខេត្ត មន្ទីរជំនាញពាក់ព័ន្ធ និងកិច្ចប្រជុំអន្តរក្រសួង។



នីតិវិធីនៃការឯកភាពលើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង មានរយៈពេល ៣០ (សាមសិប) ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីម្ចាស់គម្រោងបានដាក់របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង ជូនក្រសួងបរិស្ថាន។ ក្នុងករណីដែលរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង ត្រូវបានក្រសួងបរិស្ថានតម្រូវឱ្យធ្វើការកែសម្រួលនោះ នីតិវិធីនៃការឯកភាពលើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង ត្រូវពន្យាររយៈពេល ៣០ (សាមសិប) ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការម្តងទៀត។

ក្នុងរយៈពេល ៣០ (សាមសិប) ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការនេះ មន្ត្រីជំនាញនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននៃក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវចុះពិនិត្យទីតាំង និងពិនិត្យផ្តល់យោបល់លើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង តាមនីតិវិធី ដើម្បីដាក់ជូនថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងបរិស្ថានពិនិត្យ និងឯកភាព។

ប្រការ ៦-

នីតិវិធី និងការអនុវត្តគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់តារាងផ្ទៀងផ្ទាត់ ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ដូចមានភ្ជាប់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសនេះ អាចត្រូវបានកែប្រែតាមរយៈប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន។

ប្រការ ៧-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ ៨-

រដ្ឋលេខាធិការ អនុរដ្ឋលេខាធិការ នាយកឧទ្ធកាល័យ គ្រប់អគ្គនាយកនៃក្រសួងបរិស្ថាន អគ្គាធិការប្រធាននាយកដ្ឋានវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងគ្រប់ប្រធានអង្គភាពចំណុះក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្តប្រកាសនេះចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃ អង្គារ ២៤ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១ ត្រីស័ក ព.ស.២៥៦៥
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៤ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១



សាយ សំអាច

- កន្លែងទទួល ៖**
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
 - គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
 - ឧទ្ធកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ឧទ្ធកាល័យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - រដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត
 - ដូចប្រការ៨ (ដើម្បីអនុវត្ត)
 - រាជកិច្ច
 - ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

គោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការពិនិត្យ (Checklist)

ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងស្ថាបនា និងប្រតិបត្តិការសាងសង់ និងប្រតិបត្តិការដំបូង និងឧស្ស័នឥន្ធនៈ

១. សេចក្តីផ្តើម

១.១ លក្ខណៈទូទៅនៃគម្រោង

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវធ្វើការរៀបរាប់ពីលក្ខណៈទូទៅនៃគម្រោង ដោយធ្វើការរៀបរាប់សង្ខេបពីប្រវត្តិ និងសេចក្តីថ្លែងបញ្ជា និងមូលហេតុដែលគម្រោងត្រូវបានបង្កើតឡើង បរិបទសេដ្ឋកិច្ចទូទៅក្នុង ប្រទេសដែលគម្រោងនឹងចូលរួមចំណែក ព្រមទាំងស្ថានភាពទូទៅនៃតំបន់គម្រោង។

១. ២ ពាក្យគន្លឹះសំខាន់ៗក្នុងគោលការណ៍ណែនាំ

ពាក្យគន្លឹះសំខាន់ៗក្នុងគោលការណ៍ណែនាំនេះ មានដូចខាងក្រោម៖
ម្ចាស់គម្រោង សំដៅដល់នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គលដែលមានសិទ្ធិត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់លើអាជីវកម្មបង្កើត ស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ និង/ឬស្ថានីយរួមប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ស័នឥន្ធនៈ។
គម្រោងស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ស័នឥន្ធនៈ ដែលតម្រូវឱ្យមានការរៀបចំ របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង សំដៅដល់ទីតាំងធ្វើអាជីវកម្មប្រេងឥន្ធនៈ ទីតាំងធ្វើអាជីវកម្មរួមនៃអាជីវកម្មប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ស័នឥន្ធនៈ សម្រាប់លក់ចែកចាយប្រេងឥន្ធនៈ និង ឧស្ស័នឥន្ធនៈជូនសាធារណជន ដែលមានចំណុះសរុបចាប់ពី ៤០ ០០០លីត្រ ទៅ ៩០ ០០០លីត្រ។

១. ៣ គោលបំណងនៃការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង

គោលបំណងសំខាន់ៗនៃការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម ដំបូងនេះ គឺម្ចាស់គម្រោងត្រូវពិពណ៌នាសង្ខេបពីការសិក្សាទៅលើធនធានបរិស្ថានមានស្រាប់ដូចជា ធនធានរូបសាស្ត្រ ធនធានជីវសាស្ត្រ និងធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម នៅក្នុង និងជុំវិញតំបន់គម្រោង ព្រមទាំងកំណត់ពីហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន-សង្គមអវិជ្ជមាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ ដើម្បីរៀបចំផែនការ គ្រប់គ្រងបរិស្ថាន។

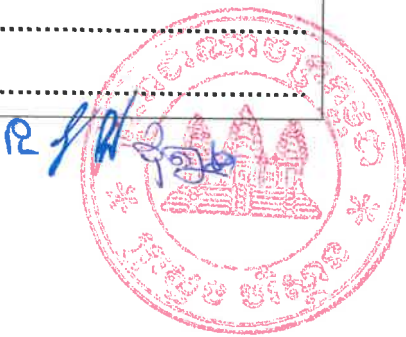


២. ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ច្បាប់ ព្រះរាជក្រឹត្យ អនុក្រឹត្យ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានា ដោយដកស្រង់មាត្រាសំខាន់ៗមិនឱ្យលើសពី ៤មាត្រា។

២.១ ច្បាប់ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង

<p>ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ឆ្នាំ១៩៩៦</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំទឹកដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ឆ្នាំ១៩៩៤</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត ឆ្នាំ២០១៩</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>ច្បាប់ស្តីពីការបង្ការ និងការពន្លត់អគ្គិភ័យ ឆ្នាំ២០១៣</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>ច្បាប់ស្តីពីរបបសន្តិសុខសង្គមនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៩</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



២.២ អនុក្រឹត្យដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង

អនុក្រឹត្យស្តីពីកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ឆ្នាំ១៩៩៩

.....
.....
.....
.....

អនុក្រឹត្យស្តីពីលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ ឆ្នាំ២០២០

.....
.....
.....
.....

អនុក្រឹត្យស្តីពីនគរបនីយកម្ម រាជធានី ក្រុង និងទីប្រជុំជន ឆ្នាំ២០១៥

.....
.....
.....
.....

អនុក្រឹត្យស្តីពីនគរបនីយកម្ម រាជធានី ក្រុង និងទីប្រជុំជន និងអនុក្រឹត្យស្តីពីការកែសម្រួល មាត្រា៣០ មាត្រា៣៤ មាត្រា៣៨ មាត្រា៥០ មាត្រា៦៦ មាត្រា៧៤ និងមាត្រា៨២ នៃអនុក្រឹត្យ លេខ៤២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីនគរបនីយកម្ម រាជធានី ក្រុង និងទីប្រជុំ ជន

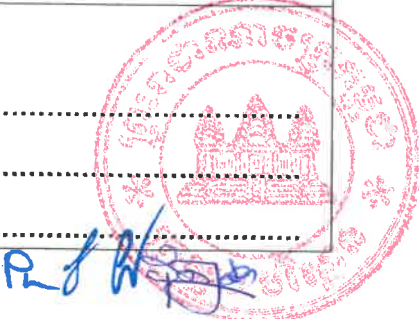
.....
.....
.....
.....

អនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក ១៩៩៩

.....
.....
.....
.....

អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធលូ និងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឆ្នាំ២០១៧

.....
.....
.....



<p>.....</p> <p>អនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់ និងការខ្វែងខ្វាចដោយសំឡេង ឆ្នាំ២០០០</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>អនុក្រឹត្យស្តីពីការផ្ដើមតម្កលនិធិបរិស្ថាននិងសង្គម ឆ្នាំ២០១៦ និងអនុក្រឹត្យស្តីពីការកែសម្រួលមាត្រា៤ មាត្រា៦ មាត្រា៨ និងមាត្រា១០ ស្តីពីការបង្កើតម្កលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម ឆ្នាំ២០២១</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងថង់ប្លាស្ទិក ឆ្នាំ២០១៧</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងសំរាម និងសំណល់រឹងទីប្រជុំជនឆ្នាំ២០១៥</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

២.៣ ប្រកាសដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង

<p>ប្រកាសស្តីពីចំណាត់ថ្នាក់នៃការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានសម្រាប់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ ឆ្នាំ២០២០</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>ប្រកាសស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឆ្នាំ២០១៨</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

កំណត់សម្គាល់៖ រាល់លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាខាងលើ នឹងមានការប្រែប្រួលទៅតាមលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តថ្មីៗ ដែលបានចូលជាធរមាន។



២.៤ លិខិតអនុញ្ញាតផ្សេងៗ

.....

.....

.....

.....

៣. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង

នៅក្នុងផ្នែកនេះ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីព័ត៌មានមួយចំនួន ដូចខាងក្រោម៖

- ឈ្មោះប្រភេទគម្រោង
- ឈ្មោះក្រុមហ៊ុន/ម្ចាស់គម្រោង.....
- ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនគូប្រុងស្ថាបត្យកម្ម និងស្ថាបត្យករ (បើមាន).....
- ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនម៉ៅការសាងសង់.....
- ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនសាងសង់អាងសិបទឹក/អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ (បើមាន).....

៣.១ សារៈសំខាន់នៃវត្តមានគម្រោង

.....

.....

.....

៣.២ ប្រវត្តិ និងបទពិសោធន៍របស់ម្ចាស់គម្រោងពាក់ព័ន្ធនឹងការអនុវត្តគម្រោង

.....

.....

.....

៣.៣ ទីតាំងគម្រោង

ស្ថានភាពទីតាំងគម្រោង	
ទំហំផ្ទៃដីគម្រោង	
ដីឡូតីលេខ	
ផ្លូវ	
ភូមិ	
ឃុំ សង្កាត់	
ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ	
រាជធានី ខេត្ត	



៣.៤ ព្រំប្រទល់ទីតាំងគម្រោង

ខាងជើងជាប់នឹង	
ខាងត្បូងជាប់នឹង	
ខាងលិចជាប់នឹង	
ខាងកើតជាប់នឹង	

៣.៥ ចម្ងាយទីតាំងគម្រោងធៀបនឹងទីតាំងសំខាន់ៗ

<input type="checkbox"/> លំនៅដ្ឋាន	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> មណ្ឌលសុខភាព	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> សាលារៀន	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> វត្តអារាម ទីសក្ការបូជា និងស្ថានីយបុរាណ	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> ប្រភពទឹកសាធារណៈ(សមុទ្រ ទន្លេ ព្រែក អូរ ស្ទឹង ឬបឹង)	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> តំបន់ការពារធម្មជាតិ	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> ស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឬស្ថានីយរួមប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ម័នឥន្ធនៈផ្សេងទៀត	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> ស្ថានីយអគ្គិសនី ឬ <input type="checkbox"/> អនុស្ថានីយអគ្គិសនី	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗទៀត	ម៉ែត្រ

៣.៦ ឯកសារ និងទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងដែលត្រូវភ្ជាប់

<input type="checkbox"/> វិញ្ញាបនបត្រ ចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម ពីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម (ប្រសិនបើមាន)
<input type="checkbox"/> សៀវភៅផែនការអាជីវកម្ម សៀវភៅគម្រោងសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព
<input type="checkbox"/> លក្ខន្តិកៈ (ប្រសិនបើមាន)
<input type="checkbox"/> ប័ណ្ណសម្គាល់ខ្លួនម្ចាស់ភាគហ៊ុននីមួយៗ (អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ ឬលិខិតឆ្លងដែន)
<input type="checkbox"/> ប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិដី
<input type="checkbox"/> លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់
<input type="checkbox"/> លិខិតបើកការដ្ឋានសាងសង់
<input type="checkbox"/> លិខិតអនុញ្ញាតរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច និងអាជ្ញាធរដែនដី
<input type="checkbox"/> តារាងចំណុចនិយាមកាព្រំប្រទល់ទីតាំងស្ថានីយ (តាមប្រព័ន្ធនិយាមកា WGS_1984_UTM_Zone_48N)
<input type="checkbox"/> ផែនទីរដ្ឋបាល ឬផែនទី Topo JICA 2002 បង្ហាញទីតាំងគម្រោង
<input type="checkbox"/> រូបថតពីលើអាកាស បង្ហាញទីតាំងគម្រោង និងតំបន់ជុំវិញ (រូបភាពពីផ្កាយរណប រូបភាពជ្រូន ឬរូបភាពពី Google Earth)
<input type="checkbox"/> ឯកសារផ្សេងៗ

កំណត់សម្គាល់៖ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្ជាប់ទិន្នន័យ និងឯកសារខាងលើនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ (ប្រសិនបើមាន) ។

៣.៧ ប្រភេទគម្រោងវិនិយោគ

<input type="checkbox"/> នីតិបុគ្គល	<input type="checkbox"/> រូបវន្តបុគ្គល	<input type="checkbox"/> ដៃគូសហការ
-------------------------------------	--	------------------------------------



៣.៨ សមាសភាពភាគហ៊ុនរបស់ម្ចាស់គម្រោង

ឈ្មោះម្ចាស់ភាគហ៊ុនទី១		តួនាទី	
ឈ្មោះម្ចាស់ភាគហ៊ុនទី២		តួនាទី	
ឈ្មោះម្ចាស់ភាគហ៊ុនទី៣		តួនាទី	
ផ្សេងៗ		តួនាទី	

៣.៩ ទុនវិនិយោគ និងទុនចុះបញ្ជី

ទុនវិនិយោគសរុប	រៀល	ដុល្លារអាមេរិក
ទុនចុះបញ្ជី	រៀល	ដុល្លារអាមេរិក

៣.១០ ផែនការវិនិយោគ/អាជីវកម្ម

៣.១០.១ កម្មវិធីវិនិយោគ/អាជីវកម្ម

រយៈពេលវិនិយោគ		
រយៈពេលសាងសង់	ចាប់ផ្តើម	បញ្ចប់
ឆ្នាំចាប់ផ្តើមដំណើរការអាជីវកម្ម		

៣.១០.២ ប្រភេទប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ:

<input type="checkbox"/> សាំងស៊ុបតែរ <input type="checkbox"/> សាំងធម្មតា	<input type="checkbox"/> ឧស្ម័នឥន្ធនៈ:
<input type="checkbox"/> ម៉ាស៊ូត	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

៣.១០.៣ ការបែងចែកដីប្រើប្រាស់

ទំហំផ្ទៃដីសរុប	ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីសាងសង់ស្ថានីយ	ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីសាងសង់សំណង់ផ្សេងៗ (ម៉ាក ហាងកាហ្វេ...)	ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីបែតង ឬស្នូនជ្រាបទឹក	ម៉ែត្រការ៉េ
ចំណាត់ថយន្ត	ម៉ែត្រការ៉េ
ផ្សេងៗ	ម៉ែត្រការ៉េ

៣.១០.៤ ការរៀបចំពោងស្តុកប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ:

ប្រភេទពោង	ប្រភេទឥន្ធនៈ/ឧស្ម័ន	ចំនួនពោង	ចំណុះ (លីត្រ)
ពោងប្រេងសំបកមួយស្រទាប់			
ពោងប្រេងសំបកពីរស្រទាប់			
ផ្សេងៗ			

(Handwritten signature)



៣.១០.៥ ប្រភពផ្គត់ផ្គង់ប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ:

ប្រភពទី១		បរិមាណ	លីត្រ/ខែ
ប្រភពទី២		បរិមាណ	លីត្រ/ខែ
ប្រភពទី៣		បរិមាណ	លីត្រ/ខែ

៣.១០.៦ ទីផ្សារគោលដៅលក់

គោលដៅទី១		ភាគរយលក់	
គោលដៅទី២		ភាគរយលក់	
គោលដៅទី៣		ភាគរយលក់	

៣.១០.៧ ទូចាក់ប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ:

ចំនួនទូចាក់ប្រេងឥន្ធនៈ:	
ចំនួនទូចាក់ឧស្ម័នឥន្ធនៈ:	
ចំនួនដៃចាក់ប្រេងឥន្ធនៈ:	
ចំនួនដៃចាក់ឧស្ម័នឥន្ធនៈ:	

៣.១០.៨ រថយន្តដឹកប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ:

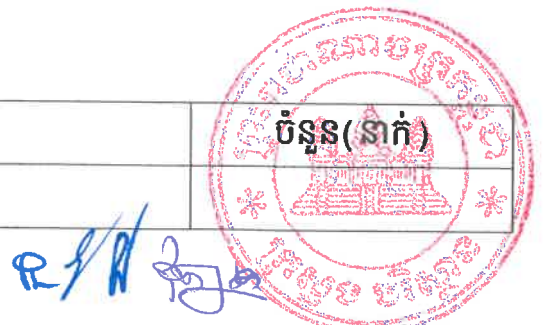
ប្រភេទរថយន្ត	ចំណុះ (លីត្រ)	ចំនួនរថយន្ត	ផ្សេងៗ

៣.១១ តម្រូវការធនធានមនុស្ស

ចំនួនបុគ្គលិក/កម្មករក្នុងស្រុក និងបរទេស	សរុប	នាក់	ស្រី	នាក់
ចំនួនបុគ្គលិក/កម្មករក្នុងស្រុក	សរុប	នាក់	ស្រី	នាក់
បុគ្គលិក/កម្មករបរទេស	សរុប	នាក់	ស្រី	នាក់
ចំនួនបុគ្គលិក/កម្មករជាជនងាយរងគ្រោះ:	សរុប	នាក់	ស្រី	នាក់
ចំនួនបុគ្គលិក/កម្មករជនជាតិដើមភាគតិច	សរុប	នាក់	ស្រី	នាក់
ផ្សេងៗ	សរុប	នាក់	ស្រី	នាក់

៣.១២ តម្រូវការធនធានមនុស្សតាមផ្នែក និងតួនាទី

ផ្នែក	តួនាទី	ចំនួន(នាក់)



៣.១៣ ការប្រើប្រាស់ទឹក

ប្រភេទ	ផ្នែក	បរិមាណប្រើប្រាស់
<input type="checkbox"/> ទឹកស្អាត		ម៉ែត្រគុប/ខែ
<input type="checkbox"/> ទឹកលើដី (ទន្លេ ព្រែក ស្ទឹង អូរ បឹង)		ម៉ែត្រគុប/ខែ
<input type="checkbox"/> ទឹកក្រោមដី		ម៉ែត្រគុប/ខែ
<input type="checkbox"/> ទឹកភ្លៀង		ម៉ែត្រគុប/ខែ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ		ម៉ែត្រគុប/ខែ

៣.១៤ ការប្រើប្រាស់ប្រភេទថាមពលអគ្គិសនី

ប្រភេទ	បរិមាណប្រើប្រាស់/អានុភាព
<input type="checkbox"/> អគ្គិសនីកម្ពុជា	គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង/ខែ
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីឯកជន	គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង/ខែ
<input type="checkbox"/> ម៉ាស៊ីនភ្លើងផ្ទាល់ខ្លួន	គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង/ខែ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

៣.១៥ ការគ្រប់គ្រងសំណល់

៣.១៥.១ ការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង

ក. ការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹងទីប្រជុំជន/សំរាម

<input type="checkbox"/> គ្មានធុងសំរាម	
<input type="checkbox"/> រៀបចំធុងសំរាមនៅក្នុងទីធ្លាស្ថានីយ សរុបចំនួន	ធុង
<input type="checkbox"/> គ្មានធុងសំរាមបែងចែកទៅតាមប្រភេទសំរាម	
<input type="checkbox"/> ធុងសំរាមមានបែងចែកទៅតាមប្រភេទសំរាម	
<input type="checkbox"/> ធុងដាក់សំណល់ចង់ញាស្លឹក <input type="checkbox"/> ធុងដាក់សំណល់រឹងទូទៅ	
<input type="checkbox"/> ធុងដាក់សំណល់សរីរាង្គ <input type="checkbox"/> ផ្សេងៗទៀត	
បន្ទប់ (មានដំបូល) ដាក់សំរាមបណ្តោះអាសន្នទំហំ	ម៉ែត្រការ៉េ
បរិមាណសំណល់រឹងសរុប	
- ដំណាក់កាលសាងសង់	គ.ក/ថ្ងៃ
- ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ	គ.ក/ថ្ងៃ

(Handwritten signature)



សំណល់រឹងត្រូវដឹកចេញដោយ	
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាប្រមូលសំរាម	ថ្ងៃ/
ម្តង	
<input type="checkbox"/> ម្ចាស់គម្រោងផ្ទាល់	ថ្ងៃ/
ម្តង	
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ថ្ងៃ/
ម្តង	

ខ. ការគ្រប់គ្រងសំណល់គ្រោះថ្នាក់

ការបែងចែកទៅតាមប្រភេទសំណល់	
<input type="checkbox"/> កន្លែងទុកដាក់សំណល់បេតុង ម្នាងសិលា ថ្នាំលាប	<input type="checkbox"/> កន្លែងទុកចុងប្រេងដែលប្រើរួច
<input type="checkbox"/> កន្លែងទុកដាក់ក្រណាត់ជូតប្រេង	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ
<input type="checkbox"/> ទីកន្លែងទុកដាក់សំណល់គ្រោះថ្នាក់បណ្តោះអាសន្ន ទំហំ	ម៉ែត្រការ៉េ
បរិមាណសំណល់គ្រោះថ្នាក់សរុប	
- ដំណាក់កាលសាងសង់	គ.ក/ថ្ងៃ
- ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ	គ.ក/ថ្ងៃ
សំណល់គ្រោះថ្នាក់ត្រូវដឹកចេញដោយ	
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាប្រមូលសំណល់គ្រោះថ្នាក់	ថ្ងៃ/ម្តង
<input type="checkbox"/> ម្ចាស់គម្រោងផ្ទាល់	ថ្ងៃ/ម្តង
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ថ្ងៃ/ម្តង

៣.១៥.២ ការគ្រប់គ្រងសំណល់រាវ

ក. បរិមាណសំណល់រាវ/ទឹកកខ្វក់

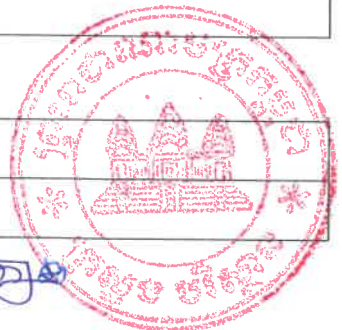
<input type="checkbox"/> ដំណាក់កាលសាងសង់	ម៉ែត្រគូប/ថ្ងៃ
<input type="checkbox"/> ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ	ម៉ែត្រគូប/ថ្ងៃ

ខ. ការគ្រប់គ្រងសំណល់រាវ និងប្រព័ន្ធរំដោះទឹកភ្លៀង

<input type="checkbox"/> អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ មានសមត្ថភាពសម្អាតទឹកកខ្វក់	ម៉ែត្រគូប
<input type="checkbox"/> អាងស៊ុបទឹក មានសមត្ថភាពសម្អាតទឹកកខ្វក់	ម៉ែត្រគូប
<input type="checkbox"/> អាងញែកប្រេងចេញពីទឹក ដែលមានសមត្ថភាពចម្រោះ	ម៉ែត្រគូប
<input type="checkbox"/> ញែកឱ្យដាច់ពីគ្នារវាងប្រព័ន្ធលូទឹកកខ្វក់ និងប្រព័ន្ធលូរំដោះទឹកភ្លៀង	
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

គ. សំណល់រាវចុងក្រោយត្រូវបញ្ចេញទៅ

<input type="checkbox"/> ប្រព័ន្ធលូសាធារណៈ
<input type="checkbox"/> ប្រឡាយទឹកសាធារណៈ



- តំបន់ទឹកសាធារណៈ (សមុទ្រ ទន្លេ ព្រែក ស្ទឹង អូរ បឹង)
- ស្រោចស្រពតំបន់បៃតងក្នុងស្ថានីយ
- ផ្សេងៗ

យ ការគ្រប់គ្រងប្រេងម៉ាស៊ីនប្រើរួច

- ប្រមូលដាក់ធុងប្រេងសម្រាប់លក់
- កែច្នៃប្រើប្រាស់ឡើងវិញ
- ផ្សេងៗ

៣.១៥.៣ ការគ្រប់គ្រងសំណល់កក់ចេញពីអាងស៊ុបទឹក ឬអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់

បន្ទប់ (មានជំបូល) ដាក់សំណល់កក់ជាបណ្តោះអាសន្ន ទំហំ	ម៉ែត្រការ៉េ
បរិមាណសំណល់កក់ចេញពីអាងស៊ុបទឹក ឬអាងប្រព្រឹត្តកម្ម	ម៉ែត្រគូប/ឆ្នាំ
សំណល់កក់ចេញពីអាងស៊ុបទឹក ឬអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ត្រូវគ្រប់គ្រងដោយ៖	
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាប្រមូលសំណល់	ម៉ែត្រគូប/ជង
<input type="checkbox"/> អង្គភាពបូមលូ	ម៉ែត្រគូប/ជង
<input type="checkbox"/> គ្រប់គ្រងដោយដោយម្ចាស់ស្ថានីយផ្ទាល់	ម៉ែត្រគូប/ជង
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

៣.១៦ ការគ្រប់គ្រងការបំបាត់ខ្សែស្នប់

- នៅស្ថានីយចាក់ប្រេងឥន្ធនៈ និងខ្សែស្នប់ឥន្ធនៈ មានប្រើប្រព័ន្ធបិទជិត ដែលកាត់បន្ថយការសាយភាយខ្សែស្នប់
- បំពាក់ឧបករណ៍ចាប់យកខ្សែស្នប់
- ពោងស្តុកប្រេងឥន្ធនៈ ឬខ្សែស្នប់ឥន្ធនៈ មានប្រព័ន្ធបិទបើកដោយស្វ័យប្រវត្តិ
- ដាំដើមឈើកាត់បន្ថយការបញ្ចេញខ្សែស្នប់ពុលទៅក្នុងបរិយាកាស
- ផ្សេងៗ

៣.១៧ ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព និងការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ

៣.១៧.១ ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព និងការគ្រប់គ្រងហានិភ័យនៅក្នុងនិងជុំវិញស្ថានីយ

- ពោងស្តុកប្រេងត្រូវសាងសង់កប់ក្រោមដី
- បច្ចេកទេសសាងសង់ពោងស្តុកប្រេងអនុលោមតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ដែលកំណត់ដោយក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
- ប្រព័ន្ធពន្លត់អគ្គិភ័យ និងអាងស្តុកទឹកគ្រប់គ្រាន់
- ប្រព័ន្ធពន្លត់អគ្គិភ័យដោយប្រើសាប៊ូ (Foam) សម្រាប់ការពារនៅទីតាំងងាយឆាបឆេះ (ដូចជាទីតាំងផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ ខ្សែស្នប់ឥន្ធនៈ ឬទីតាំងចាក់ប្រេង ខ្សែស្នប់ឥន្ធនៈជាដើម)
- រៀបចំប្រព័ន្ធទឹកពន្លត់អគ្គិភ័យ នៅជុំវិញពោងស្តុកប្រេង



- បំពាក់ប្រព័ន្ធតាមដានការលេចជ្រាបប្រេង និងឧស្ម័ន
- ទីតាំងពោងស្តុកប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈមានទំហំអប្បបរមា ៣៧៥ម៉ែត្រការ៉េ និងមានក្បាលដីអប្បបរមា ២៥ម៉ែត្រ
- ប្រព័ន្ធពន្លត់អគ្គិភ័យ និងបុគ្គលិកទទួលបន្ទុកមានការបណ្តុះបណ្តាលទទួលស្គាល់ពីអង្គការពន្លត់អគ្គិភ័យ រាជធានី ខេត្ត
- ពោងស្តុកប្រេងឥន្ធនៈនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងនាឡិការវាស់វែងត្រូវពិនិត្យតាមដានជាប្រចាំ
- បំពាក់ស្លាកសញ្ញា «ហាមជក់បារី» «សូមពន្លត់យានយន្ត» «ហាមប្រើទូរសព្ទ» និង «ហាមបង្កឱ្យមានការ ឆាបឆេះ» ឱ្យបានធំ និងច្បាស់នៅទីតាំងសំខាន់ៗ
- សាងសង់របងធ្វើពីបេតុង (ឬពីវត្តធាតុមិនឆាបឆេះ) កម្ពស់យ៉ាងហោចណាស់ ១,៨ម៉ែត្រ ក្នុងករណីមាន លំនៅដ្ឋាន ឬផ្លូវតូចទទឹងជាង ៥ម៉ែត្រ
- ការដាក់ស្លាកយីហោ ឬតារាងតម្លៃ ត្រូវស្ថិតក្នុងមុំដែលមិនជះចំណាំងពន្លឺព្រះអាទិត្យ ទៅអ្នកធ្វើដំណើរនៅ លើផ្លូវ
- ទីតាំងធំទូលាយ បង្គុលក្នុងរយៈពេលស្រួលការផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងឡានពន្លត់អគ្គិភ័យចេញ-ចូល
- ផ្សេងៗ

៣.១៧.២ ការគ្រប់គ្រងសុខភាព និងសុវត្ថិភាពបុគ្គលិក-កម្មករ

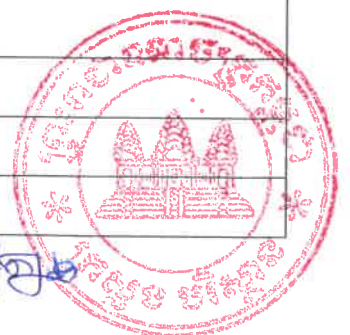
- បន្ទប់ និងសម្ភារសង្គ្រោះបឋម
- ផ្តល់ឯកសណ្ឋាន និងម៉ាស់ ដល់បុគ្គលិក-កម្មករគ្រប់គ្រាន់ និងជាប្រចាំ
- ផ្តល់ការពិនិត្យសុខភាពរបស់បុគ្គលិក-កម្មករ រៀងរាល់ ៦ខែម្តង
- ចុះបញ្ជីបេឡារបបសន្តិសុខសង្គម សម្រាប់បុគ្គលិក-កម្មករ
- ផ្សេងៗ

៣.១៨ ផែនការហិរញ្ញវត្ថុ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីចំណូល-ចំណាយ សម្រាប់រយៈពេល១០ឆ្នាំទៅតាមមុខសញ្ញានីមួយៗតាម តារាងខាងក្រោម៖

៣.១៨.១ ផែនការចំណាយ

ល.រ	មុខចំណាយ	ឆ្នាំទី១ (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី..... (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី១០ (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)
១	សាំងធម្មតា			
២	សាំងស៊ុបពែរ			
៣	ម៉ាស៊ីន			



៤	ឧស្ម័នឥន្ធនៈ			
៥	បៀវត្ស			
៦	ទឹក			
៧	អគ្គិសនី			
៨	ចំណាយរដ្ឋបាល			
៩	ថ្លៃឈ្នួលដី			
១០	ផ្សេងៗ			
	សរុប			

៣.១៤.២ ផែនការការចំណូល

ល.រ	មុខចំណូល	ឆ្នាំទី១ (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី..... (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី១០ (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)
១	ចំណូលសុទ្ធ			
	សាំងធម្មតា			
	សាំងស៊ុបពែរ			
	ម៉ាស៊ូត			
	ឧស្ម័នឥន្ធនៈ			
	ផ្សេងៗ			
២	ចំណូលក្រោយបង់ពន្ធ			
៣	ប្រាក់ចំណេញសុទ្ធ			
៤	ផ្សេងៗ			
	សរុប			

៤. វិនិយោគបរិស្ថានមានស្រាប់

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សាពីបរិស្ថានមានស្រាប់ ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់ក្នុង និងជុំវិញតំបន់គម្រោង មកបំពេញទៅតាមធនធានបរិស្ថាននិងសង្គម ដោយមិនតម្រូវឱ្យមានការសិក្សាបន្ថែមទៀតទេ។

៤.១ វិនិយោគរូបសាស្ត្រ

៤.១.១ ដី

ក. ភូគព្ភសាស្ត្រ៖ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់)

បញ្ជាក់ពីប្រភេទសីលាមេ.....(ដោយភ្ជាប់ផែនទី និងប្រភព)។

ខ.សណ្ឋានដី/ឋានលេខា៖ រយៈកម្ពស់ ចំណាត់ថ្នាក់កម្រិតជម្រាល (ដោយភ្ជាប់ផែនទី និងប្រភព)

- រយៈកម្ពស់.....ធៀបនឹងនីវ៉ូទឹកសមុទ្រ
- ចំណាត់ថ្នាក់កម្រិតជម្រាល



- ០-៣ដីក្រេ ស្ទើរតែរាបស្មើ.....ហិកតា (ស្មើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)
- ៣-៥ដីក្រេ ជម្រាលខ្សោយ.....ហិកតា (ស្មើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)
- ៥-១០ដីក្រេ ជម្រាលមធ្យម.....ហិកតា (ស្មើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)
- ១០-៣០ដីក្រេ ជម្រាលបង្អួច.....ហិកតា (ស្មើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)
- ធំជាង ៣០ដីក្រេ ជម្រាលខ្លាំង.....ហិកតា (ស្មើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)។

គ. ចំណាត់ថ្នាក់ប្រភេទដី (ដោយភ្ជាប់ផែនទី និងប្រភព)

.....

.....

.....

..... ។

៤.១.២ អាកាសធាតុ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពី សីតុណ្ហភាព របបទឹកភ្លៀង សំណើម ទិស-ល្បឿនខ្យល់ (របស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ឬមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្ត) ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់ ៥ឆ្នាំចុងក្រោយ។

.....

.....

.....

..... ។

៤.១.៣ គុណភាពខ្យល់ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	លទ្ធផល វាស់វែង	ស្តង់ដារ ក្រសួងបរិស្ថាន	រយៈពេល
១	កាបូនអុកស៊ីត (CO)	mg/m ³		២០	៨ម៉ោង
២	អាសូតឌីអុកស៊ីត (NO ₂)	mg/m ³		០,១	២៤ម៉ោង
៣	ស្ថាន់ឌីអុកស៊ីត (SO ₂)	mg/m ³		០,៣	២៤ម៉ោង
៤	អូសូន (O ₃)	mg/m ³		០,២	១ម៉ោង
៥	សំណ (Pb)	mg/m ³		០,០០៥	២៤ម៉ោង
៦	សារធាតុរឹងអណ្តូតក្នុងខ្យល់(TSP)	mg/m ³		០,៣៣	២៤ម៉ោង
៧	ភាគល្អិតនិចល PM ₁₀	mg/m ³		០,០៥	២៤ម៉ោង
៨	ភាគល្អិតនិចល PM _{2.5}	mg/m ³		០,០២៥	២៤ម៉ោង
ប្រភព៖					

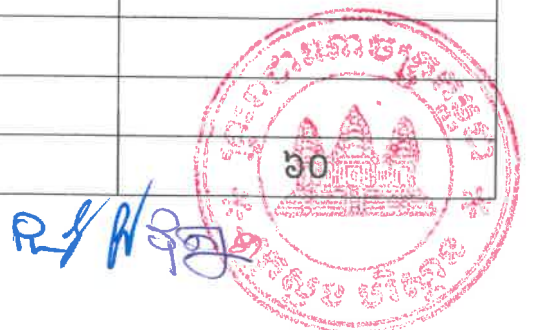


៤.១.៤ កម្រិតសំឡេង (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	អំឡុងពេល		
		ម៉ោង ៦ព្រឹក-១៨ល្ងាច	ម៉ោង ១៨ល្ងាច-២២យប់	ម៉ោង ២២យប់-៦ព្រឹក
លទ្ធផលវាស់វែង (មធ្យម)	dB(A)			
លទ្ធផលវាស់វែង (អប្បបរមា)	dB(A)			
លទ្ធផលវាស់វែង (អតិបរមា)	dB(A)			
<input type="checkbox"/> ស្តង់ដារតំបន់លំនៅដ្ឋាន - សណ្ឋាគារ - ទីកន្លែងរដ្ឋបាល - ភូមិត្រីះ ផ្ទះល្វែង	dB(A)	៦០	៥០	៤៥
<input type="checkbox"/> ស្តង់ដារតំបន់ស្បៀមស្ងាត់ - មន្ទីរពេទ្យ - សាលារៀន - បណ្ណាល័យ - មន្ត្រីយុទ្ធសាស្ត្រ	dB(A)	៤៥	៤០	៣៥
<input type="checkbox"/> ស្តង់ដារតំបន់ពាណិជ្ជកម្ម សេវាកម្ម និងចម្រុះ	dB(A)	៧០	៦៥	៥០
<input type="checkbox"/> ស្តង់ដារតំបន់ឧស្សាហកម្មធុនស្រាល លាយចម្រុះនៅក្នុងតំបន់លំនៅដ្ឋាន	dB(A)	៧៥	៧០	៥០
ប្រភព				

៤.១.៥ កម្រិតកញ្ជ័រ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	អំឡុងពេល	
		ម៉ោង ៦ព្រឹក-១៨ល្ងាច	ម៉ោង ១៨ល្ងាច-៦ព្រឹក
លទ្ធផលវាស់វែង (មធ្យម)	dB(A)		
លទ្ធផលវាស់វែង (អប្បបរមា)	dB(A)		
លទ្ធផលវាស់វែង (អតិបរមា)	dB(A)		
កម្រិតស្តង់ដារ	dB(A)	៦៥	៦០

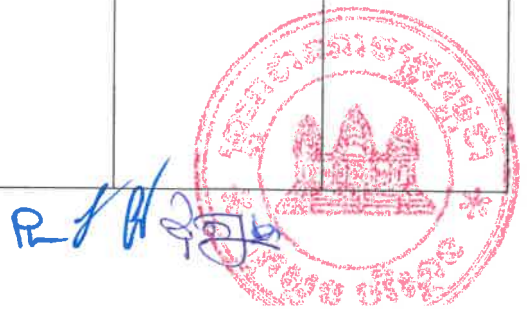


៤.១.៦ ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក (សមុទ្រ ទន្លេ ព្រែក បឹង ស្ទឹង អូរ) ក្នុងការងារចម្ងាយ ៥០០ម៉ែត្រពីទីតាំងគម្រោង

ល.រ	ឈ្មោះ	ចម្ងាយពីស្ថានីយ (ម៉ែត្រ)	ទទួលទឹកពីស្ថានីយ	
១			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
២			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
៣			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន

៤.១.៧ គុណភាពទឹកលើដី

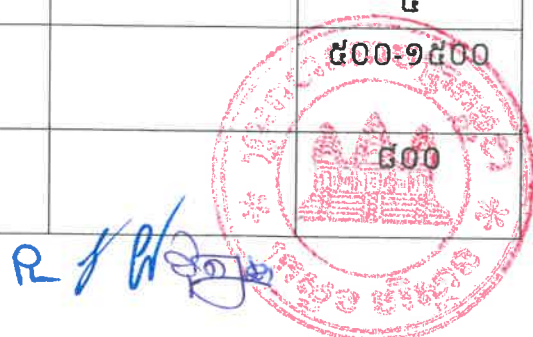
ប្រភេទប្រភពទឹក៖		ទីតាំងសំណាក				
<input type="checkbox"/> ទឹកទន្លេ ស្ទឹង អូរ		ឈ្មោះតំបន់				
<input type="checkbox"/> បឹង/អាងស្តុកទឹក		និយាមកា (WGS 84	X:			
<input type="checkbox"/> សមុទ្រ		UTM 48N)	Y:			
ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	លទ្ធផល វិភាគ	ស្តង់ដារ		
				ទឹកទន្លេ	បឹង អាងស្តុក	សមុទ្រ
១	កម្រិតអ៊ីដ្រូសែន ឬ កម្រិតអាស៊ីត និងបាស Potential of Hydrogen (pH)	-		៦,៥-៨,៥	៦,៥-៨,៥	៧,០-៨,៣
២	សារធាតុរឹងរលាយក្នុង ទឹក Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l		<១០០០	<១០០០	<១០០០
៣	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុង ទឹក Total Suspended Solid (TSS)	mg/l		២៥-១០០	១-១៥	<៦០
៤	កម្រិតរលាយអុកស៊ី សែន Dissolved Oxygen (DO)	mg/l		៧,៥-២,០	៧,៥-២,០	៧,៥-២,០
៥	តម្រូវការអុកស៊ីសែនជីវៈ គីមីសាស្ត្រ Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	mg/l		១-១០	<៣០	<៣០
៦	តម្រូវការអុកស៊ីសែន គីមីសាស្ត្រ Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/l		<៥០	១-៨	២-៨



៧	ប្រេង និងខ្លាញ់ Oil and Grease	mg/l		<៥.០	<៥.០	០
៨	សាប៊ូ Detergent	mg/l		<៥.០	<៥.០	០
៩	នីត្រូសែនសរុប Total Nitrogen (T-N)	mg/l		០,១-០,៦	០,១-០,៦	០,២-១,០
១០	ផូស្វ័រសរុប Total Phosphorus (T-P)	mg/l		០,០០៥-០,០៥	០,០០៥-០,០៥	០,០២-០,០៩
១១	ស៊ុលផាត Sulphate (SO ₄)	mg/l		<៣០០	<៣០០	<៣០០
១២	សំណា Lead (Pb)	mg/l		<០,០១	<០,០១	<០,០១
១៣	អាសេនីច Arsenic (AS)	mg/l		<០,០១	<០,០១	<០,០១
១៤	កាត់ម៉ូម Cadmium (Cd)	mg/l		<០,០០១	<០,០០១	<០,០០១
១៥	ដែក Iron (Fe)	mg/l		<១	<១	<១
១៦	បារត Mercury (Hg)	mg/l		<០,០០០៥	<០,០០០៥	<០,០០០៥
១៧	កូលីហ្វមសរុប Total Coliform	MPN/100ml		< ៥០០០	< ១០០០	< ១០០០
ប្រភព						
កំណត់សម្គាល់ ៖ តម្លៃនៃប៉ារ៉ាម៉ែត្រនេះមានការប្រែប្រួលនៅពេលដែលមានការធ្វើវិសោធនកម្មអនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាចូលជាធរមាន។						

៤.១.៨ គុណភាពទឹកក្រោមដី

ប្រភេទប្រភពទឹក៖		ទីតាំងសំណាក		
<input type="checkbox"/> អណ្តូងស្នប់ក្នុងស្ថានីយ <input type="checkbox"/> អណ្តូងស្នប់ក្នុងភូមិនៅក្បែរ <input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ		ឈ្មោះតំបន់		
		និយាមកា (WGS 84 UTM 48N)	X:	
			Y:	
ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	លទ្ធផលវិភាគ	បទដ្ឋាន
១	កម្រិតអ៊ីដ្រូសែន ឬអាស៊ីត ឬបាស Potential of Hydrogen (pH)	-		៦,៥-៨,៥
២	ភាពល្អក់ Turbidity	NTU		៥
៣	កម្រិតចម្លងអគ្គីសនី Electrode Conductivity (EC)	μs/cm		៥០០-១៥០០
៤	សារធាតុរឹងរលាយក្នុងទឹក Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l		៥០០



៥	ភាពរឹងសរុប Total Hardness (as CaCO ₃)	mg/l		៣០០
៦	ក្លរីដាអ៊ីយ៉ុង Chloride (Cl ⁻)	mg/l		២៥០
៧	ក្លរួអ៊ីយ៉ុង Fluoride (F)	mg/l		១,៥
៨	នីត្រាត Nitrate (NO ₃)	mg/l		៥០
៩	ស៊ុលផាត Sulfate (SO ₄)	mg/l		២៥០
១០	ដែក Iron (Fe)	mg/l		០,៣
១១	អាសេនីច Arsenic (As)	mg/l		០,០៥
១២	មាស Mercury (Hg)	mg/l		០,០០១
១៣	ក្រូម Chromium (Cr)	mg/l		០,០៥
១៤	ម៉ង់កាណែស Manganese (Mn)	mg/l		០,១
១៥	អាឡុយមីញ៉ូម Aluminum (Al)	mg/l		០,២
១៦	បង់សែន Benzene (C ₆ H ₆)	mg/l		០,០១
១៧	ឌីក្លរូមេតាន Dichloromethane (CH ₂ Cl ₂)	mg/l		-
១៨	កាត់ម៉ូម Cadmium (Cd)	mg/l		០,០០៣
១៩	កូលីហ្វរមសរុប Total Coliform	MPN/100ml		០
២០	អ៊ីកូលី E-coli	MPN/100ml		០

៤.១.៩ ឯកសារភ្ជាប់

ផែនទីភូគព្ភសាស្ត្រ និងសណ្ឋានដី/ឋានលេខា

ផែនទីប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក (សមុទ្រទន្លេ ព្រែក ស្ទឹង អូរ ឬបឹង)

ទិន្នន័យអាកាសធាតុ ៥ឆ្នាំចុងក្រោយ (ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ របស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ឬមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្ត រួមមាន សីតុណ្ហភាព របបទឹកភ្លៀង សំណើម ទិស-ល្បឿន ខ្យល់)

កំណត់សម្គាល់៖ ក្នុងករណីទិន្នន័យអាកាសធាតុពុំមាននៅក្នុងរាជធានី ខេត្តដែលគម្រោងស្ថិតនៅត្រូវប្រើប្រាស់ ទិន្នន័យរបស់ខេត្តដែលនៅជុំវិញ។

ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគគុណភាពដី

ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគគុណភាពខ្យល់

ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគកម្រិតសំឡេង និងរំញ័រ

ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគគុណភាពទឹកលើដី

ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគគុណភាពទឹកក្រោមដី

ផែនទីបង្ហាញទីតាំងយកសំណាកគុណភាពដី ខ្យល់ សំឡេង និងរំញ័រ ទឹកលើដី-ទឹកក្រោមដី

៤.២ ធនធានជីវសាស្ត្រ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សារៀបរាប់ពីធនធានជីវសាស្ត្រនៅក្នុងកំរង ៥០០ម៉ែត្រ ជុំវិញទីតាំងស្ថានីយ ដូចខាងក្រោម៖



៤.២.១ ធនធានព្រៃឈើ

ស្ថានីយស្ថិតនៅក្នុងតំបន់មានគម្របព្រៃឈើដែរឬទេ? មាន គ្មាន
 បើមាន ត្រូវបំពេញព័ត៌មានដូចខាងក្រោម៖

ល.រ	ប្រភេទគម្របព្រៃ	ទំហំប៉ះពាល់	ស្ថានភាពព្រៃជាក់ស្តែង
១			
២			
៣			

៤.២.២ ធនធានសត្វព្រៃ

ក. ធ្លាប់ប្រទះឃើញសត្វព្រៃក្នុងតំបន់ដែរឬទេ?

មិនដែលឃើញសោះ យូរៗម្តង ញឹកញាប់

ករណីប្រទះឃើញមានវត្តមានសត្វព្រៃ ស្នើបំពេញសំណួរក្នុងចំណុច ខ ខាងក្រោម

ខ. ស្ថានភាពគំរាមកំហែងសត្វព្រៃក្នុងតំបន់ តាមបញ្ជីក្រហម នៃ អង្គការសហភាពអន្តរជាតិ ដើម្បីការអភិរក្សធម្មជាតិ

ប្រភេទសត្វជិតផុតពូជបំផុត	<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
ប្រភេទសត្វជិតផុតពូជ	<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
ប្រភេទសត្វកំពុងទទួលរងគ្រោះ	<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន

គ. ឈ្មោះប្រភេទសត្វព្រៃក្នុងតំបន់ ដែលរងការគំរាមកំហែង

.....

.....

.....

.....

៤.២.៣ ធនធានជលផល

ល.រ	ប្រភេទ	ស្ថានភាពធនធានជលផលជាក់ស្តែង	ទំហំប៉ះពាល់
១			
២			
៣			
៤			

៤.២.៤ តំបន់ការពារធម្មជាតិ

ទីតាំងគម្រោងស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិដែរឬទេ? មាន គ្មាន
 បើមាន ត្រូវបំពេញព័ត៌មានក្នុងខាងក្រោម៖



ល.រ	ឈ្មោះ	ប្រភេទ	ទំហំប៉ះពាល់ (ម៉ែត្រការ៉េ)
១			
២			
៣			

៤.៣ ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម នៅក្នុងកំរង ៥០០ម៉ែត្រ ជុំវិញទីតាំងស្ថានីយ ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់ក្នុងតំបន់ ដូចខាងក្រោម៖

៤.៣.១ ប្រជាសាស្ត្រ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យឃុំ សង្កាត់ នៅឆ្នាំចុងក្រោយ)

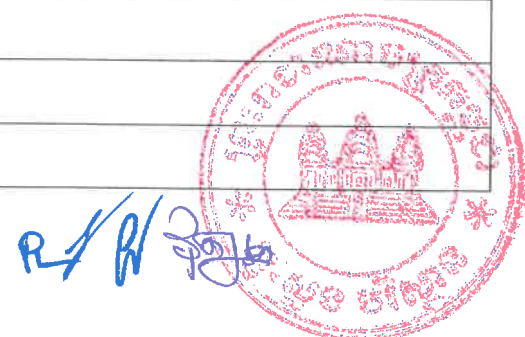
ភូមិ	ឃុំ សង្កាត់	ស្រុក ខណ្ឌ ក្រុង	រាជធានី ខេត្ត	ចំនួន គ្រួសារ	ចំនួន ប្រជាជន	ចំនួន មនុស្សស្រី
ប្រភព និងឆ្នាំទិន្នន័យ						

៤.៣.២ ជនជាតិ

ល.រ	ប្រភេទជនជាតិ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន (នាក់)	ចំនួនមនុស្សស្រី (នាក់)	ផ្សេងៗ
១	ខ្មែរ				
២	ឥស្លាម				
៣	វៀតណាម				
៤	ចិន				
៥	ផ្សេងៗ				

៤.៣.៣ វត្តមានជនជាតិដើមភាគតិច

ជនជាតិដើមភាគតិច	ភាគរយ (ចំនួនជនជាតិដើមភាគតិចសរុប)
<input type="checkbox"/> ពួង	
<input type="checkbox"/> ចារាយ	
<input type="checkbox"/> គួយ	
<input type="checkbox"/> ក្រឹង	
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	



៤.៣.៤ មុខរបរ

មុខរបរចម្បង		មុខរបរបន្ទាប់បន្សំ	
<input type="checkbox"/> មន្ត្រីរាជការ	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> មន្ត្រីរាជការ	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> បុគ្គលិកក្រុមហ៊ុន	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> បុគ្គលិកក្រុមហ៊ុន	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> សេវាកម្ម	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> សេវាកម្ម	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ធ្វើស្រែ ចម្ការ	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> ធ្វើស្រែ ចម្ការ	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> លក់ដូរ	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> លក់ដូរ	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> កម្មករ	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> កម្មករ	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ		<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ភាគរយ

៤.៣.៥ ការប្រើប្រាស់ដី

ការប្រើប្រាស់ដីដីក្នុង និងកែវទីតាំងគម្រោង មានដូចខាងក្រោម
<input type="checkbox"/> ដីកសិកម្ម
<input type="checkbox"/> ដីលំនៅដ្ឋាន
<input type="checkbox"/> ដីផ្សេងៗ

៤.៣.៦ ការប្រើប្រាស់ទឹក

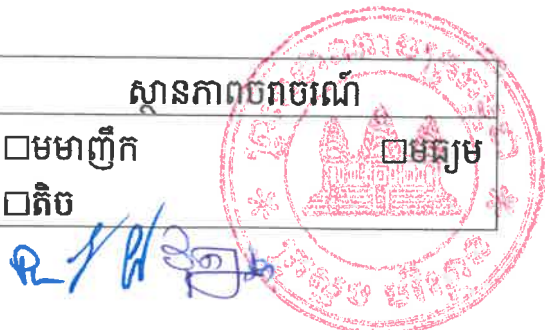
<input type="checkbox"/> បណ្តាញរដ្ឋាករទឹក	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> បណ្តាញទឹកឯកជន	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> អណ្តូងទឹក	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ទឹកភ្លៀង	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ស្រះទឹក ប្រឡាយ	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ទន្លេ ព្រែក ស្ទឹង អូរ បឹង	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ភាគរយ

៤.៣.៧ ប្រភពថាមពលអគ្គិសនីក្នុងតំបន់

<input type="checkbox"/> អគ្គិសនីកម្ពុជា	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> សេវាកម្មអគ្គិសនីឯកជន	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ម៉ាស៊ីនភ្លើង	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ថាមពលកកើតឡើងវិញ <input type="checkbox"/> ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ <input type="checkbox"/> ថាមពលខ្យល់	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ភាគរយ

៤.៣.៨ ផ្តិតមនាគមន៍

ល.រ	ឈ្មោះផ្តិត	ប្រភេទផ្តិត	ទំហំផ្តិត	ស្ថានភាពចរាចរណ៍
១				<input type="checkbox"/> មមាញឹក <input type="checkbox"/> តិច <input type="checkbox"/> មធ្យម



២				<input type="checkbox"/> មមាញឹក <input type="checkbox"/> តិច	<input type="checkbox"/> មធ្យម
៣				<input type="checkbox"/> មមាញឹក <input type="checkbox"/> តិច	<input type="checkbox"/> មធ្យម
៤				<input type="checkbox"/> មមាញឹក <input type="checkbox"/> តិច	<input type="checkbox"/> មធ្យម

៤.៣.៩ សេវាកម្មសុខាភិបាល

ល.រ	ឈ្មោះសេវាកម្ម	ចម្ងាយធៀបនឹងទីតាំងគម្រោង
១	<input type="checkbox"/> មន្ទីរពេទ្យបង្អែករាជធានី ខេត្ត ក្រុង ខណ្ឌ ស្រុក	ម៉ែត្រ
២	<input type="checkbox"/> មណ្ឌលសុខភាព	ម៉ែត្រ
៣	<input type="checkbox"/> មន្ទីរពេទ្យឯកជន/បន្ទប់ពិគ្រោះព្យាបាលជម្ងឺ	ម៉ែត្រ
៤	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ម៉ែត្រ

៤.៣.១០ ការអប់រំ

ល.រ	ឈ្មោះគ្រឹះស្ថាន	ប្រភេទ	ចម្ងាយ (ម៉ែត្រ)
១			
២			
៣			
៤			

៤.៣.១១ ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា

ល.រ	ប្រភេទ	ភាគរយ
១	<input type="checkbox"/> ព្រះពុទ្ធ	
២	<input type="checkbox"/> គ្រិស្ត	
៣	<input type="checkbox"/> ឥស្លាម	
៤	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

៤.៣.១២ តំបន់ទេសចរណ៍

ល.រ	ឈ្មោះ	ប្រភេទ	ចម្ងាយ (ម៉ែត្រ)
១			
២			
៣			
៤			

(Handwritten signature in blue ink)



៤.៣.១៣ សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ

ល.រ	ឈ្មោះ	ប្រភេទ	ចម្ងាយពីទីតាំងគម្រោង
១			
២			
៣			
៤			

កំណត់សម្គាល់៖ រាល់ទិន្នន័យប្រើប្រាស់ទាំងអស់ ត្រូវប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់។

៥. ការចូលរួមពីសាធារណជន

ផែនការនៃការចូលរួមពីសាធារណជន នឹងត្រូវរៀបចំតែមួយដំណាក់កាល ដោយធ្វើឡើងតាមរយៈការសម្ភាសន៍ជាមួយ អាជ្ញាធរឃុំ/សង្កាត់ ភូមិ ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍ដែលរងការប៉ះពាល់ ក្នុងកំរង ៥០០ ម៉ែត្រ ជុំវិញទីតាំងគម្រោង។

៥.១ មតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់អាជ្ញាធរឃុំ សង្កាត់

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណូមពរ

៥.២ មតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់អាជ្ញាធរភូមិ

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណូមពរ

៥.៣ មតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍ដែលរងការប៉ះពាល់

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណូមពរ



៥.៤ សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវធ្វើសេចក្តីសន្និដ្ឋានទៅលើមតិយោបល់ សំណូមពររបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធខាងលើ ព្រមទាំងបង្ហាញពីដំណោះស្រាយ របស់ម្ចាស់គម្រោងផងដែរ។

៦. ការកំណត់សក្តានុពលនៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ

❖ ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានអវិជ្ជមាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ

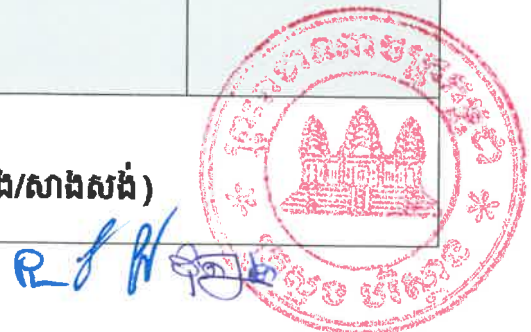
ម្ចាស់គម្រោងត្រូវបញ្ជាក់អំពីទំហំ និងវិធីសាស្ត្រក្នុងការកំណត់សក្តានុពលនៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម ក្នុងដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិ (ដំណាក់កាលរចនាគម្រោង និងដំណាក់កាលសាងសង់) ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង ដោយការប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រមួយចំនួន ដូច ខាងក្រោម៖

- តារាងម៉ាទ្រិក(Matrix) សម្រាប់បង្ហាញពីទំនាក់ទំនងរវាងសកម្មភាពគម្រោង និងហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមានទៅលើធនធានបរិស្ថាន ដើម្បីកំណត់សក្តានុពលកម្រិតនៃហេតុប៉ះពាល់(មានឬគ្មាន)
- ប្រព័ន្ធព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រ Geographic Information System (GIS) ដោយប្រើប្រាស់ Tool Overlay ដើម្បីកំណត់ទីតាំងដែលគម្រោងអាចនឹងបង្កហេតុប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន
- តារាងកំណត់ទំហំហេតុប៉ះពាល់ (Checklist) សម្រាប់កំណត់ហេតុប៉ះពាល់ទៅលើធនធានបរិស្ថាន (តិច មធ្យម ខ្លាំង)។

ចំពោះគម្រោងស្នើសុំ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សាវាយតម្លៃដោយផ្ដោតទៅលើដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិ ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង។ ចំពោះគម្រោងដែលមានស្រាប់ ឬកំពុងដំណើរការ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សាវាយតម្លៃដោយផ្ដោតទៅលើដំណាក់កាលសាងសង់ ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង។

៦.១ តារាងម៉ាទ្រិកកំណត់សក្តានុពលហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម

សមាសភាព/ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ហេតុប៉ះពាល់		សកម្មភាព	កំណត់សម្គាល់
	មាន	គ្មាន		
ដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិគម្រោង (រចនាគម្រោង/សាងសង់)				



៤.៣.១៣ សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ

ល.រ	ឈ្មោះ	ប្រភេទ	ចម្ងាយពីទីតាំងគម្រោង
១			
២			
៣			
៤			

កំណត់សម្គាល់៖ រាល់ទិន្នន័យប្រើប្រាស់ទាំងអស់ ត្រូវប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់។

៥. ការចូលរួមពីសាធារណជន

ផែនការនៃការចូលរួមពីសាធារណជន នឹងត្រូវរៀបចំតែមួយដំណាក់កាល ដោយធ្វើឡើងតាមរយៈការសម្ភាសន៍ជាមួយ អាជ្ញាធរឃុំ/សង្កាត់ ភូមិ ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍ដែលរងការប៉ះពាល់ ក្នុងកំរង ៥០០ ម៉ែត្រ ជុំវិញទីតាំងគម្រោង។

៥.១ មតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់អាជ្ញាធរឃុំ សង្កាត់

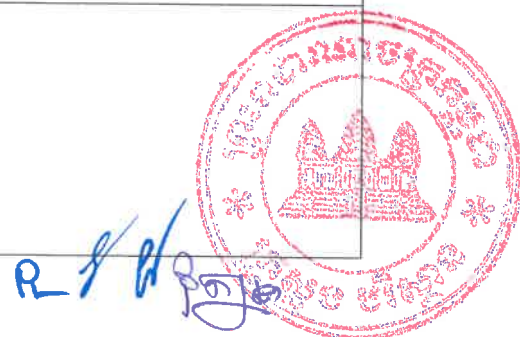
ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណូមពរ

៥.២ មតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់អាជ្ញាធរភូមិ

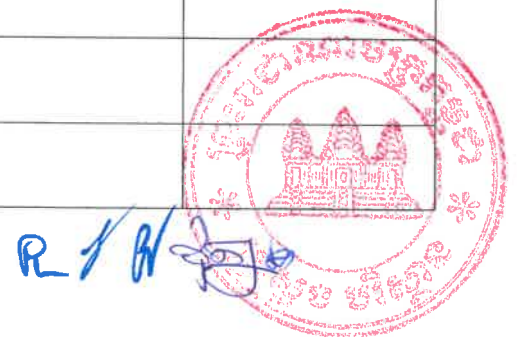
ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណូមពរ

៥.៣ មតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍ដែលរងការប៉ះពាល់

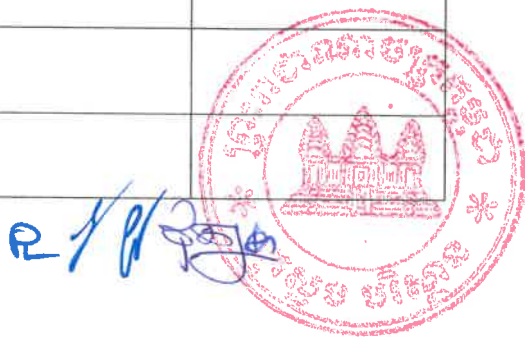
ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណូមពរ



ធនធានរូបសាស្ត្រ				
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្យល់				
សំឡេងនិងរំញ័រ				
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក				
គុណភាពទឹកលើដី				
គុណភាពទឹកក្រោមដី				
ធនធានជីវសាស្ត្រ				
ព្រៃឈើ				
សត្វព្រៃ				
មច្ចុជាតិ				
តំបន់ការពារធម្មជាតិ				
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងលំនៅ				
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទឹក				
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី				
គមនាគមន៍				
សុខភាព និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ				
ការអប់រំ				
ប្រពៃណី សាសនា ទំនៀមទម្លាប់				

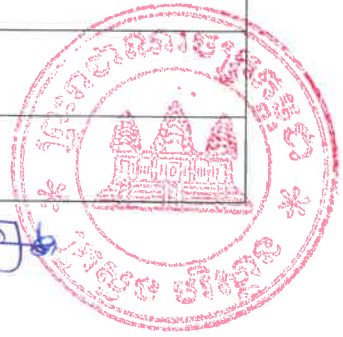


តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ				
ហានិភ័យ				
ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង				
ធនធានរូបសាស្ត្រ				
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្យល់				
សំឡេង និងវិញ្ញា				
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក				
គុណភាពទឹកលើដី				
គុណភាពទឹកក្រោមដី				
ធនធានជីវសាស្ត្រ				
ព្រៃឈើ				
សត្វព្រៃ				
មច្ឆជាតិ				
តំបន់ការពារធម្មជាតិ				
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងលំនៅ				
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទឹក				
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី				



គមនាគមន៍				
សុខភាព និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ				
ការអប់រំ				
ប្រព័ន្ធនី សាសនា ទំនៀមទម្លាប់				
តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ				
ហានិភ័យ				
ដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង				
ធនធានរូបសាស្ត្រ				
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្យល់				
សំឡេង និងវិញ្ញា				
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក				
គុណភាពទឹកលើដី				
គុណភាពទឹកក្រោមដី				
ធនធានជីវសាស្ត្រ				
ព្រៃឈើ				
សត្វព្រៃ				
មច្ចុជាតិ				
តំបន់ការពារធម្មជាតិ				
ធនធានសរដ្ឋកិច្ច-សង្គម				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងលំនៅ				

R / ៧ ១២៦

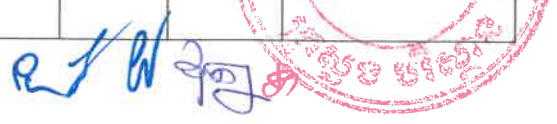


មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទឹក				
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី				
គមនាគមន៍				
សុខភាព និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ				
ការអប់រំ				
ប្រពៃណី សាសនា ទំនៀមទម្លាប់				
តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ				
ហានិភ័យ				

៦.២ តារាងកំណត់ទំហំ (Checklist) នៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ

នៅក្នុងតារាងនេះ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវលើកឡើងនូវហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមានទៅលើធនធានបរិស្ថាន និងសង្គម រួចលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយឱ្យបានជាក់លាក់។

ធនធានបរិស្ថាន និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម	ហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន	កំណត់ទំហំហេតុប៉ះពាល់				វិធានការកាត់បន្ថយ
		គ្មាន	តិច	មធ្យម	ខ្លាំង	
ដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិគម្រោង (រចនាគម្រោង/សាងសង់)						
ធនធានរូបសាស្ត្រ						
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្យល់						
សំឡេង និងរំញ័រ						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក						



គុណភាពទឹកលើដី						
គុណភាពទឹកក្រោមដី						
ធនធានជីវសាស្ត្រ						
ព្រៃឈើ						
សត្វព្រៃ						
មច្ចុជាតិ						
តំបន់ការពារធម្មជាតិ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងលំនៅ						
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទឹក						
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី						
គមនាគមន៍						
សុខភាព និងសុខុមាលភាព សាធារណៈ						
ការអប់រំ						
ប្រពៃណី សាសនា ទំនៀមទម្លាប់						
តំបន់ទេសចរណ៍						
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ ប្រវត្តិសាស្ត្រ						
ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង						
ធនធានរូបសាស្ត្រ						

(Handwritten signature in blue ink)

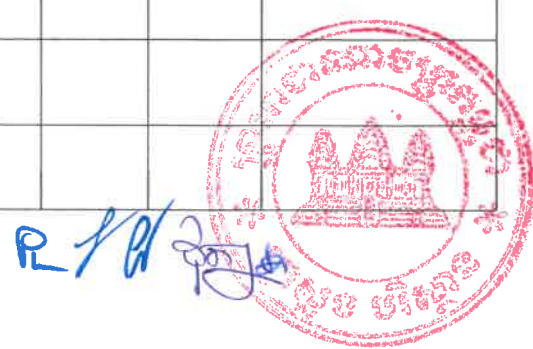


សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្យល់						
សំឡេង និងរំញ័រ						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក						
គុណភាពទឹកលើដី						
គុណភាពទឹកក្រោមដី						
ធនធានដីសាស្ត្រ						
ព្រៃឈើ						
សត្វព្រៃ						
មច្ចុជាតិ						
តំបន់ការពារធម្មជាតិ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងលំនៅ						
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទឹក						
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី						
គមនាគមន៍						
សុខភាព និងសុខុមាលភាព សាធារណៈ						
ការអប់រំ						
ប្រពៃណី សាសនា ទំនៀមទម្លាប់						

(Handwritten signature in blue ink)



តំបន់ទេសចរណ៍						
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ						
ដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង						
ធនធានរូបសាស្ត្រ						
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្យល់						
សំឡេង និងវិញ្ញា						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក						
គុណភាពទឹកលើដី						
គុណភាពទឹកក្រោមដី						
ធនធានជីវសាស្ត្រ						
ព្រៃឈើ						
សត្វព្រៃ						
មច្ចុជាតិ						
តំបន់ការពារធម្មជាតិ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងលំនៅ						
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទឹក						
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី						



គមនាគមន៍						
សុខភាព និងសុខុមាលភាព សាធារណៈ						
ការអប់រំ						
ប្រព័ន្ធណី សាសនា ទំនៀមទម្លាប់						
តំបន់ទេសចរណ៍						
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ ប្រវត្តិសាស្ត្រ						

❖ ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានវិជ្ជមាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានវិជ្ជមានដែលកើតឡើងដោយសារវត្តមានរបស់គម្រោង លើធនធានបរិស្ថាន និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម។

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

៧. ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបចំផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានដោយលើកយកពីផែនការសំខាន់ៗ ដូចជា ការរៀបចំ ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ និងការទទួលខុសត្រូវ ការបណ្តុះបណ្តាល និងការអង្កេតតាមដានបរិស្ថាន ដើម្បីបង្កើត តារាងកម្មវិធីអង្កេតតាមដានបរិស្ថាន ក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់ ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ចប់ គម្រោង ដោយគោរពទៅតាមទម្រង់ដូចខាងក្រោម៖

៧.១ ការរៀបចំស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ និងទទួលខុសត្រូវ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវបង្កើតផ្នែក ឬការិយាល័យទទួលបន្ទុកអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដើម្បីសហការ ជាមួយស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យដែលមានក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងអាជ្ញាធរដែនដី។

៧.១.១ ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ

ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ សំដៅដល់ក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងអាជ្ញាធរដែនដី ដើម្បីត្រួត ពិនិត្យទៅលើស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដែលមានសមាសភាពដូចខាងក្រោម៖



- ក្រសួងបរិស្ថាន (នាយកដ្ឋានវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងនាយកដ្ឋានជំនាញពាក់ព័ន្ធ នៃ ក្រសួងបរិស្ថាន) មន្ទីរបរិស្ថានរាជធានី ខេត្ត
- ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល មន្ទីររ៉ែ និងថាមពល
- ក្រសួង ស្ថានប័នពាក់ព័ន្ធ និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធរាជធានី ខេត្ត
- រដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ ឃុំ សង្កាត់។

៧.១.២ ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ

ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ សំដៅដល់ម្ចាស់គម្រោង អ្នកម៉ៅការ ឬទីប្រឹក្សាទទួលបន្ទុកអនុវត្តគម្រោង និងផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន។

៧.២ កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវលើកឡើងពីកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលប្រចាំឆ្នាំ ដោយផ្ដោតទៅលើការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិក័យ ការគ្រប់គ្រងបញ្ហាបរិស្ថាន និងសុខភាព-សុវត្ថិភាពការងារ។


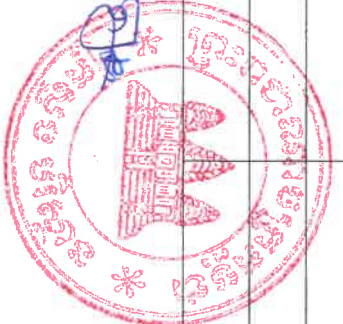
ល.រ	កម្មវិធី	រយៈពេល	អង្គការបណ្តុះបណ្តាល	ថវិកា	សម្គាល់
១	ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិក័យ				
២	ការគ្រប់គ្រងបញ្ហាបរិស្ថាន				
៣	សុខភាព-សុវត្ថិភាពការងារ				
៤	ផ្សេងៗ				



៧.៣ កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីធនធានបរិស្ថានសំខាន់ៗដែលនឹងប៉ះពាល់ រួចលើកឡើងជាផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដោយមានរំលេចនូវស្ថាប័ន ទទួលខុសត្រូវ (ម្ចាស់គម្រោង និងក្រុមហ៊ុនម៉ៅកាសាងសង់) ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ និងកញ្ចប់ថវិកាសម្រាប់អនុវត្ត ទៅតាមតារាងខាងក្រោម។

ដំណាក់កាលសាងសង់គម្រោង						
ធនធានបរិស្ថាន និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម	ទីតាំងត្រួតពិនិត្យ	សកម្មភាព	ខួបនៃការត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ	ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ	ថវិកា
ធនធានរូបសាស្ត្រ						
ធនធានជីវសាស្ត្រ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						

ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិការទោង

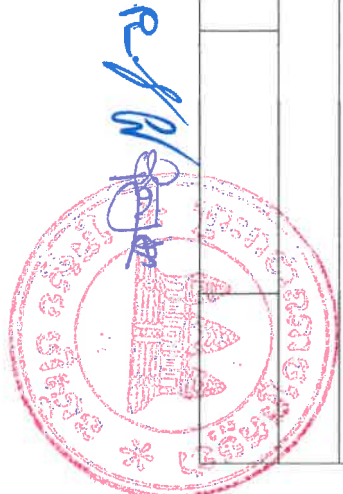
ធនធានរូបសាស្ត្រ

ធនធានជីវសាស្ត្រ

ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម

ដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង

ធនធានរូបសាស្ត្រ



៨. ការវាយតម្លៃហានិភ័យរបស់ម្ចាស់គម្រោង

៨.១	ឈ្មោះម្ចាស់គម្រោង (ឬតំណាង)	
	តួនាទី	

៨.២ យើងខ្ញុំជាម្ចាស់ស្ថានីយស្តុកទឹក និងអះអាងថា រាល់ព័ត៌មាន និងសេចក្តីតាំងចិត្តទាំងឡាយដែលមានរៀបរាប់ និងចែងក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងបង្កើតស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងឥន្ធនៈ និងឧស្ម័នឥន្ធនៈខាងលើ គឺជាការពិត និងច្បាស់លាស់ឥតលម្អៀងទាំងអស់។

ប្រសិនបើមានការរកឃើញថា ព័ត៌មាន ឬលទ្ធផល ឬការតាំងចិត្តណាមួយមិនពិត ឬមិនច្បាស់លាស់ ឬមានការកូតកុហក យើងខ្ញុំហ៊ានទទួលខុសត្រូវចំពោះមុខច្បាប់ជាធរមាន។

៨.៣	ដើម្បីជាសក្ខីភាព យើងខ្ញុំជាម្ចាស់គម្រោង សុំចុះហត្ថលេខា និងបោះត្រាជាកស្មតាងដូចខាងក្រោម។	
	(កាលបរិច្ឆេទ)	(ឈ្មោះ ហត្ថលេខាឬស្នាមមេដៃ និងត្រា របស់ម្ចាស់គម្រោង)

ឯកសារយោង៖ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្ជាប់នូវឯកសារយោងដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការសិក្សាវាយតម្លៃ

.....

ឧបសម្ព័ន្ធ៖ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្ជាប់ឯកសារដែលពាក់ព័ន្ធ នៅក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូងឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់។

ឧបសម្ព័ន្ធ១៖ លិខិតរបស់ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរដែនដី

.....

ឧបសម្ព័ន្ធ២៖ ឯកសារបច្ចេកទេសនានា

.....

