



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងបរិស្ថាន

លេខ: *២៣០.២៣០.ប.ស*

ប្រកាស
ស្តីពី

នីតិវិធី និងការអនុវត្តគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការរៀបចំផ្ទាំងកំណត់
ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង
លើគម្រោងរោងចក្រប្រឡូកស្រាល និងមធ្យម



- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងនិងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០២០៨/០០៧ ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីតំបន់ការពារធម្មជាតិ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៧២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ២៣៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការបង្កើតមូលនិធិបរិស្ថាននិងសង្គម
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ២២៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២១ ស្តីពីការកែសម្រួលមាត្រា៤, មាត្រា៦, មាត្រា៨, មាត្រា១០ និងមាត្រា១១ នៃអនុក្រឹត្យលេខ២៣៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការបង្កើតមូលនិធិបរិស្ថាននិងសង្គម

(Handwritten signature)

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

សម្រេច

ប្រការ ១.-

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដល់ម្ចាស់គម្រោងក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង និងពន្លឿននីតិវិធីនៃការឯកភាពលើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងរោងចក្រជុនស្រាល និងមធ្យម។

ប្រការ ២.-

ប្រកាសនេះ មានគោលដៅដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នីតិវិធីនៃការរៀបចំ និងការឯកភាពលើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង ព្រមទាំងការអនុវត្តគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់តារាងផ្ទៀងផ្ទាត់ ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងរោងចក្រជុនស្រាល និងមធ្យម ដូចមានចែងនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ ៣.-

ប្រកាសនេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តលើនីតិវិធី និងគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់តារាងផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងរោងចក្រជុនស្រាល និងមធ្យម អនុលោមតាមប្រកាសលេខ០២១ ប្រក ប.ស្ថ ចុះថ្ងៃទី៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីចំណាត់ថ្នាក់នៃការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានសម្រាប់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍។

ប្រការ ៤.-

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

ប្រការ ៥.-

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងរោងចក្រជុនស្រាល និងមធ្យម 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 លើគម្រោងរោងចក្រជុនស្រាល និងមធ្យម ដូចមានភ្ជាប់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសនេះ អាចត្រូវបានកែប្រែតាមរយៈប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន។

ប្រការ ៧._

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ ៨._

រដ្ឋលេខាធិការ អនុរដ្ឋលេខាធិការ នាយកខុទ្ទកាល័យ គ្រប់អគ្គនាយកនៃក្រសួងបរិស្ថាន អគ្គាធិការប្រធាននាយកដ្ឋានវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងគ្រប់ប្រធានអង្គភាពចំណុះក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្តប្រកាសនេះចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃ អង្គារ ៩ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២១ ត្រីស័ក ព.ស.២៥៦៥
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៤ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២១

រដ្ឋមន្ត្រី



ស្រាវ សំការ៉ាវ

កន្លែងទទួល ៖

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- រដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត
- ដុចប្រកាស (ដើម្បីអនុវត្ត)
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសលេខ ២៣០ ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៧
គោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការពិនិត្យ (Checklist)
ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង
លើគម្រោងពេទ្យក្រុងស្រាល និងមធ្យម

១. សេចក្តីផ្តើម

១.១ លក្ខណៈទូទៅនៃគម្រោង

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវធ្វើការរៀបរាប់ពីលក្ខណៈទូទៅនៃគម្រោង ដោយធ្វើការរៀបរាប់សង្ខេបពីប្រវត្តិ និងសេចក្តីថ្លែងបញ្ជា និងមូលហេតុដែលគម្រោងត្រូវបានបង្កើតឡើង បរិបទសេដ្ឋកិច្ចទូទៅក្នុងប្រទេសដែលគម្រោងនឹងចូលរួមចំណែក ព្រមទាំងស្ថានភាពទូទៅនៃតំបន់គម្រោង។

.....

.....

.....

.....

១.២ ពាក្យគន្លឹះសំខាន់ៗក្នុងគោលការណ៍ណែនាំ

ម្ចាស់គម្រោង: សំដៅដល់នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គលដែលមានសិទ្ធិត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់លើអាជីវកម្មបង្កើតរោងចក្រធុនស្រាល និងមធ្យម។

រោងចក្រ: សំដៅដល់សហគ្រាសកម្មន្តសាល ដែលមាន ឬរំពឹងថានឹងមានឧបករណ៍ ម៉ាស៊ីនសម្ភារៈ និងបរិក្ខារ ដែលត្រូវប្រើនៅក្នុងសហគ្រាស ដើម្បីផលិតផលិតផល ដែលមានទុនសមមូលសរុបចន្លោះពី ៥០០.០០០ (ប្រាំរយពាន់) ដុល្លារអាមេរិក។

រោងចក្រធុនស្រាល: គឺសំដៅដល់សហគ្រាសកម្មន្តសាល ដែលមាន ឬរំពឹងថានឹងមានឧបករណ៍ ម៉ាស៊ីន សម្ភារៈ និងបរិក្ខារ ដែលត្រូវប្រើនៅក្នុងសហគ្រាស ដើម្បីផលិតផលិតផល ដែលមានទុនសមមូលសរុបចន្លោះពី ៥០.០០០ (ហាសិបពាន់) ទៅក្រោម ២៥០.០០០ (ពីររយហាសិបពាន់) ដុល្លារអាមេរិក។

រោងចក្រធុនមធ្យម: គឺសំដៅដល់សហគ្រាសកម្មន្តសាល ដែលមាន ឬរំពឹងថានឹងមានឧបករណ៍ ម៉ាស៊ីន សម្ភារៈ និងបរិក្ខារ ដែលត្រូវប្រើនៅក្នុងសហគ្រាស ដើម្បីផលិតផលិតផល ដែលមានទុនសមមូលសរុបចន្លោះពី ២៥០.០០០ (ពីររយហាសិបពាន់) ទៅក្រោម ៥០០.០០០ (ប្រាំរយពាន់) ដុល្លារអាមេរិក។

រោងចក្រធុនស្រាល និងមធ្យម ដែលតម្រូវឱ្យមានការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង (IESIA): សំដៅដល់ប្រភេទគម្រោង ដែលមានចែងក្នុង



ឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសលេខ០២១ ប្រក ប.ស្ថ ចុះថ្ងៃ០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីចំណាត់ថ្នាក់
នៃការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានសម្រាប់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍។

១.៣ គោលបំណងនៃការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង

គោលបំណងសំខាន់ៗនៃរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូងនេះគឺ
ម្ចាស់គម្រោង ត្រូវពិពណ៌នាសង្ខេបពីការសិក្សាទៅលើធនធានបរិស្ថានមានស្រាប់ដូចជា ធនធានរូបសាស្ត្រ
ធនធានជីវសាស្ត្រ និងធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម នៅក្នុង និងជុំវិញតំបន់គម្រោង ព្រមទាំងកំណត់ពីហេតុ
ប៉ះពាល់បរិស្ថាន-សង្គម អវិជ្ជមាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ ដើម្បីរៀបចំផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន។

.....

.....

.....

.....

២. ក្របខណ្ឌច្បាប់

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ច្បាប់ ព្រះរាជក្រឹត្យ អនុក្រឹត្យ និងលិខិត
បទដ្ឋានគតិយុត្តនានា ដោយដកស្រង់មាត្រាសំខាន់ៗមិនឱ្យលើសពី ៤មាត្រា។

២.១ ច្បាប់ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង

ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ឆ្នាំ១៩៩៦

.....

.....

.....

.....

ច្បាប់ស្តីពីការវិនិយោគនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ឆ្នាំ១៩៩៤ និងច្បាប់ស្តីពីវិសោធនកម្មនៃច្បាប់
ស្តីពីការវិនិយោគនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ឆ្នាំ២០០៣

.....

.....

.....

.....

ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម ឆ្នាំ២០០៦ និងច្បាប់ស្តីពីវិសោធនកម្មនៃច្បាប់
ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម ឆ្នាំ២០១៤

.....

.....



.....
.....

ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំទឹកដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ឆ្នាំ១៩៩៤
.....
.....
.....

ច្បាប់ស្តីពីការងារ ឆ្នាំ១៩៩៧ និងច្បាប់ស្តីពីវិសោធនកម្មមាត្រ ៨៧ នៃច្បាប់ស្តីពីការងារ ឆ្នាំ២០១៨
.....
.....
.....

ច្បាប់ស្តីពីការបង្ការ និងការពន្លត់អគ្គិភ័យ ឆ្នាំ២០១៣
.....
.....
.....

ច្បាប់ស្តីពីរបបសន្តិសុខសង្គម ឆ្នាំ២០១៩
.....
.....
.....

២.២ អនុក្រឹត្យដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង

អនុក្រឹត្យស្តីពីកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ឆ្នាំ១៩៩៩
.....
.....
.....

អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងលើការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ឆ្នាំ២០០៩



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

អនុក្រឹត្យស្តីពីលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ ឆ្នាំ២០២០
.....
.....
.....
.....

**អនុក្រឹត្យស្តីពីនគរបនីយកម្ម រាជធានី ក្រុង និងទីប្រជុំជន ឆ្នាំ២០១៥ និងអនុក្រឹត្យស្តីពីការកែសម្រួល
មាត្រា៣០ មាត្រា៣៤ មាត្រា៣៨ មាត្រា៥០ មាត្រា៧៤ មាត្រា៨២ ស្តីពីនគរបនីយកម្ម រាជធានី
ក្រុង និងទីប្រជុំជន ឆ្នាំ២០១៥**
.....
.....
.....
.....

អនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក ១៩៩៩
.....
.....
.....
.....

អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធលូ និងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឆ្នាំ២០១៧
.....
.....
.....
.....

អនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់ និងការខ្វះខាតដោយសំឡេង ឆ្នាំ២០០០
.....
.....
.....



.....
អនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើតមូលនិធិបរិស្ថាននិងសង្គម ឆ្នាំ២០១៦ និងអនុក្រឹត្យស្តីពីកែសម្រួលមាត្រា៤
មាត្រា៦ មាត្រា៨ មាត្រា១០ និងមាត្រា១១ ស្តីពីការបង្កើតមូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម ឆ្នាំ២០២១
.....
.....
.....

អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងថង់ប្លាស្ទិក ឆ្នាំ២០១៧
.....
.....
.....
.....

អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងសំរាម និងសំណល់រឹងទីប្រជុំជន
.....
.....
.....
.....

២.៣ ប្រកាសដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង

ប្រកាសស្តីពីចំណាត់ថ្នាក់នៃការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានសម្រាប់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ ឆ្នាំ២០២០
.....
.....
.....
.....

ប្រកាសស្តីពីការគ្រប់គ្រងការដ្ឋានសំណង់ ឆ្នាំ២០០១ និងប្រកាសស្តីពីការកែសម្រួលប្រការ២
និងប្រការ៣ នៃប្រកាសស្តីពីការគ្រប់គ្រងការដ្ឋានសំណង់ ឆ្នាំ២០០៩
.....
.....
.....
.....

ប្រកាសស្តីពីការស្តុកទុកដាក់សម្ភារៈ ការបញ្ចេញកាកសំណល់ និងភាពស្អាតបាតនៃការដ្ឋាន សំណង់
ឆ្នាំ២០១១



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

ប្រកាសស្តីពីពន្លឺ និងការបំភ្លឺ ឆ្នាំ២០០៣
.....
.....
.....
.....

ប្រកាសស្តីពីសំឡេងក្នុងកន្លែងធ្វើការ ឆ្នាំ២០០៣
.....
.....
.....
.....

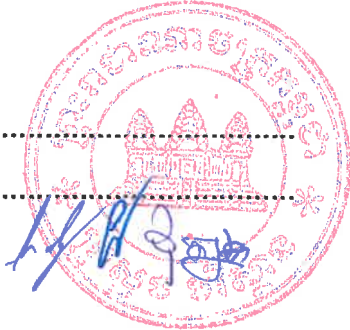
ប្រកាសស្តីពីការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ ដោយការប្រែប្រួលអាកាសសធាតុនៅក្នុងការដ្ឋានសំណង់ ឆ្នាំ២០១១
.....
.....
.....
.....

ប្រកាសស្តីពីការអប់រំអនាម័យ និងបច្ចេកទេសសន្តិសុខការងារដល់កម្មករនិយោជិត ប្រតិភូបុគ្គលិក និងសហជីព ឆ្នាំ២០១៣
.....
.....
.....
.....

កំណត់សម្គាល់៖ រាល់លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាខាងលើនឹងមានការប្រែប្រួលទៅតាមលិខិតបទដ្ឋាន គតិយុត្ត ថ្មីៗ ដែលបានចូលជាធរមាន។

៣.២ លិខិតអនុញ្ញាតផ្សេងៗ៖

.....
.....



.....
..... ។

៣. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង

នៅក្នុងផ្នែកនេះ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីសកម្មភាពមួយចំនួន ដូចខាងក្រោម៖

- ឈ្មោះប្រភេទគម្រោង
- ឈ្មោះក្រុមហ៊ុន/ម្ចាស់គម្រោង
- ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនគុប្បង់ស្ថាបត្យកម្ម (ឈ្មោះស្ថាបត្យករ)
- ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនមេការសាងសង់
- ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនសាងសង់អាងស៊ុបទឹក/អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកសំណល់រាវ..... ។

៣.១ សារៈសំខាន់នៃវត្តមានគម្រោង

.....

៣.២ ប្រវត្តិ និងបទពិសោធន៍របស់ម្ចាស់គម្រោងពាក់ព័ន្ធនឹងការអនុវត្តគម្រោង

.....

៣.៣ ទីតាំងគម្រោង

ស្ថានភាពទីតាំងគម្រោង	
ទំហំផ្ទៃដីគម្រោង	
ដីឡូត៍លេខ	
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"/> សាលារៀន	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> មណ្ឌលសុខភាព	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> វត្តអារាម ទីសក្ការបូជា និងស្ថានីយបុរាណ	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> សំណង់អគាររដ្ឋបាល	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> ទីតាំងរោងចក្រផ្សេងៗទៀត	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> ប្រភពទឹកសាធារណៈ (អូរ ស្ទឹង ព្រែក បឹង ទន្លេ ឬសមុទ្រ)	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> តំបន់ជម្រាលភ្នំ	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> តំបន់ការពារ និងអភិរក្ស	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ម៉ែត្រ

៣.៦ ឯកសារ និងទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង

<input type="checkbox"/> វិញ្ញាបនបត្រចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្មពីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
<input type="checkbox"/> វិញ្ញាបនបត្រមានលក្ខខណ្ឌរបស់ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា
<input type="checkbox"/> សៀវភៅផែនការអាជីវកម្ម/សៀវភៅគម្រោងសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព
<input type="checkbox"/> លក្ខន្តិកៈ
<input type="checkbox"/> បណ្ណសម្គាល់ខ្លួនម្ចាស់ភាគហ៊ុននីមួយៗ <input type="checkbox"/> អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ <input type="checkbox"/> លិខិតឆ្លងដែន
<input type="checkbox"/> បណ្ណកម្មសិទ្ធិដី
<input type="checkbox"/> លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់
<input type="checkbox"/> លិខិតអនុញ្ញាតរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច និងអាជ្ញាធរដែនដី
<input type="checkbox"/> តារាង ចំណុចនិយាមកាព្រំប្រទល់ទីតាំងគម្រោង (តាមប្រព័ន្ធនិយាមកា UTM:WGS_1984_Zone_48_N)
<input type="checkbox"/> ផែនទីរដ្ឋបាល ឬផែនទី Topo Jica 2002 បង្ហាញទីតាំងគម្រោង
<input type="checkbox"/> រូបថតពីលើអាកាស បង្ហាញទីតាំងគម្រោង និងតំបន់ជុំវិញ (រូបភាពពីផ្កាយរណប រូបភាពជ្រុន ឬរូបភាពពី Google Earth)



ឯកសារផ្សេងៗ

កំណត់សម្គាល់៖ ក្រុមហ៊ុនត្រូវភ្ជាប់មកជាមួយនូវឯកសារពាក់ព័ន្ធខាងលើ(ប្រសិនបើមាន)។

៣.៧ ប្រភេទក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ

នីតិបុគ្គល រូបវន្តបុគ្គល ដៃគូសហការ

៣.៨ សមាសភាពភាគហ៊ុនរបស់នីតិបុគ្គល/រូបវន្តបុគ្គល ប្រែគូសហការ

ឈ្មោះម្ចាស់ភាគហ៊ុនទី១		គូនាទី	
ឈ្មោះម្ចាស់ភាគហ៊ុនទី២		គូនាទី	
ឈ្មោះម្ចាស់ភាគហ៊ុនទី៣		គូនាទី	
ផ្សេងៗ			

៣.៩ ទុនវិនិយោគ និងទុនចុះបញ្ជី

ទុនវិនិយោគសរុប	រៀល	ដុល្លារអាមេរិក
ទុនចុះបញ្ជី	រៀល	ដុល្លារអាមេរិក

៣.១០ ផែនការវិនិយោគ

៣.១០.១ កម្មវិធីវិនិយោគ/ផលិតកម្ម

រយៈពេលវិនិយោគ		
រយៈពេលសាងសង់	ចាប់ផ្តើម	បញ្ចប់
ឆ្នាំចាប់ផ្តើមផលិតកម្ម		

៣.១០.២ ប្រភេទផលិតផល

១.	
២.	
៣.	
ផ្សេងៗ	

៣.១០.៣ ការបែងចែកដីប្រើប្រាស់

ទំហំផ្ទៃដីសរុប	ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីសាងសង់អគាររោងចក្រ	ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ (ឃ្លាំង ចំណត ទីតាំងដាក់ម៉ាស៊ីនភ្លើង អាងប្រព្រឹត្តកម្ម ជាដើម ដោយភ្ជាប់មកជាមួយប្លង់បញ្ជាក់)	ម៉ែត្រការ៉េ



ទំហំផ្ទៃដីបែតង ឬស្ថានប្រជាបទិក	ម៉ែត្រការ៉េ
ផ្សេងៗ	ម៉ែត្រការ៉េ

៣.១១ ផែនការផលិតកម្ម

៣.១១.១ ផែនការផលិតរយៈពេល ០៥ឆ្នាំ (ពីឆ្នាំ.....ដល់ឆ្នាំ.....)

ល.រ	ប្រភេទ	ខ្នាត	បរិមាណ/ឆ្នាំ				
			ឆ្នាំទី១	ឆ្នាំទី២	ឆ្នាំទី៣	ឆ្នាំទី៤	ឆ្នាំទី៥
១							
២							
៣							
៤							

៣.១១.២ ការផ្គត់ផ្គង់

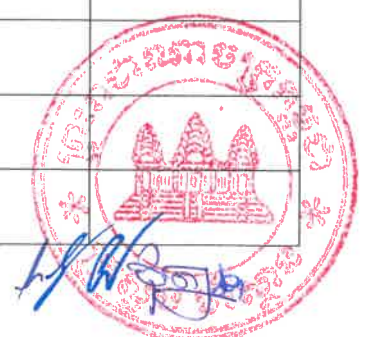
<input type="checkbox"/> ដៃគូវិនិយោគ	<input type="checkbox"/> ក្រៅស្រុក
<input type="checkbox"/> ក្នុងស្រុក	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗទៀត៖

៣.១១.៣ វត្ថុធាតុដើម (គិតជាឆ្នាំ)

ល.រ	ប្រភេទ	ខ្នាត	បរិមាណ
១			
២			
៣			
៤			
៥			

៣.១១.៤ តម្រូវការសារធាតុគីមី ឬសារធាតុបន្សុំ (គិតជាឆ្នាំ)

ល.រ	ប្រភេទ	បរិមាណ	ខ្នាត
១			
២			
៣			



៤			
៥			

៣.១១.៥ តម្រូវការគ្រឿងចក្រ ឧបករណ៍ សម្ភារ និងបរិក្ខារផ្សេង

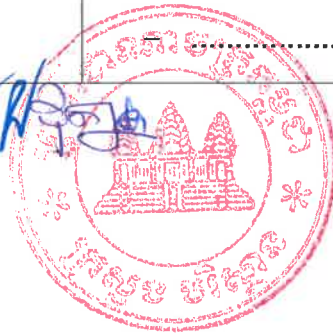
ល.រ	ប្រភេទ	ចំនួន	ខ្នាត
១			
២			
៣			
៤			
៥			

៣.១១.៦ តម្រូវការថាមពលក្នុងការផលិត

<input type="checkbox"/> ឡូចំហាយ	- ម៉ែត្រគូប/ខែ - ម៉ែត្រគូប/ខែ - ម៉ែត្រគូប/ខែ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	- ម៉ែត្រគូប/ខែ - ម៉ែត្រគូប/ខែ - ម៉ែត្រគូប/ខែ

កំណត់សម្គាល់៖ ភ្ជាប់ឯកសារបច្ចេកទេស។

(Handwritten signature in blue ink)



៣.១១.៧ ខ្សែសង្វាក់ផលិតកម្ម

ដំណាក់កាល	បរិយាយ
-	
-	
-	
-	
-	

កំណត់សម្គាល់៖ ត្រូវភ្ជាប់ជាមួយនូវគំនូសបំព្រួញខ្សែសង្វាក់ផលិតកម្ម។

៣.១២ 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				

៣.១៣ តម្រូវការធនធានមនុស្ស តាមផ្នែក និងតួនាទី

ផ្នែក	តួនាទី	ចំនួន(នាក់)



៣.១៤ ការប្រើប្រាស់ទឹក

ប្រភពទឹក	<input type="checkbox"/> ទឹកស្អាត	<input type="checkbox"/> ទឹកក្រោមដី	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ
<input type="checkbox"/> ការប្រើប្រាស់ទូទៅក្នុងរោងចក្រ	<input type="checkbox"/> ប្រើប្រាស់ស្រោចស្រព		
<input type="checkbox"/> ការប្រើប្រាស់ក្នុងខ្សែសង្វាក់ផលិតកម្ម	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ		

៣.១៥. ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី

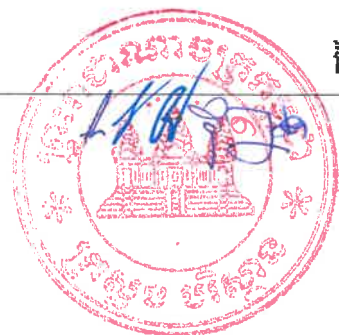
ប្រភព	បរិមាណប្រើប្រាស់/អានុភាព
<input type="checkbox"/> អគ្គិសនីកម្ពុជា	គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង/ខែ
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីឯកជន	គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង/ខែ
<input type="checkbox"/> ម៉ាស៊ីនភ្លើងផ្ទាល់ខ្លួន	គីឡូវ៉ូលអំពែរ (KVA)
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

៣.១៦ ការគ្រប់គ្រងសំណល់

៣.១៦.១ ការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង

ក. សំណល់រឹងទីប្រជុំជន/សំរាម

<input type="checkbox"/> គ្មានធុងសំរាម	
<input type="checkbox"/> រៀបចំធុងសំរាមនៅក្នុងទីធ្លាគម្រោង សរុបចំនួន	ធុង
<input type="checkbox"/> គ្មានធុងសំរាមបែងចែកទៅតាមប្រភេទសំរាម	
<input type="checkbox"/> ធុងសំរាមមានបែងចែកទៅតាមប្រភេទសំរាម៖	
<input type="checkbox"/> ធុងដាក់សំណល់ថង់ប្លាស្ទិក	<input type="checkbox"/> ធុងដាក់សំណល់រឹងទូទៅ
<input type="checkbox"/> ធុងដាក់សំណល់សរីរាង្គ	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ
បន្ទប់(មានដំបូល) ដាក់សំរាមបណ្តោះអាសន្នទំហំ	ម៉ែត្រការ៉េ
បរិមាណសំណល់រឹងសរុប	
- ដំណាក់កាលសាងសង់	ម៉ែត្រគុប ឬតោន/ថ្ងៃ
- ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ	ម៉ែត្រគុប ឬតោន/ថ្ងៃ
សំណល់រឹងត្រូវដឹកចេញដោយ	
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាប្រមូលសំរាម	ថ្ងៃម្តង
<input type="checkbox"/> ម្ចាស់គម្រោងផ្ទាល់	ថ្ងៃម្តង
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ថ្ងៃម្តង



ខ. សំណល់រឹងឧស្សាហកម្ម/សំណល់គ្រោះថ្នាក់ (ម្តងសិលា ថ្នាំលាប គ្រឿងអេឡិចត្រូនិក សាធារណៈគុតីមី)

ការបែងចែកប្រភេទសំណល់	
<input type="checkbox"/> កន្លែងទុកដាក់សំណល់សាធារណៈគុតីមី	<input type="checkbox"/> កន្លែងទុកដាក់អេឡិចត្រូនិក
<input type="checkbox"/> កន្លែងទុកដាក់សំណល់ថ្នាំលាប	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ
ទីកន្លែងទុកដាក់សំណល់រឹងឧស្សាហកម្ម/គ្រោះថ្នាក់បណ្តោះអាសន្នទំហំ	ម៉ែត្រការ៉េ
បរិមាណសំណល់រឹងឧស្សាហកម្ម/សំណល់គ្រោះថ្នាក់សរុប	
- ដំណាក់កាលសាងសង់	ម៉ែត្រគូប ឬតោន/ថ្ងៃ
- ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ	ម៉ែត្រគូប ឬតោន/ថ្ងៃ
សំណល់រឹងឧស្សាហកម្ម/សំណល់គ្រោះថ្នាក់ត្រូវដឹកចេញដោយ	
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាប្រមូលសំណល់រឹងឧស្សាហកម្ម/គ្រោះថ្នាក់	ថ្ងៃម្តង
<input type="checkbox"/> ម្ចាស់គម្រោងផ្ទាល់	ថ្ងៃម្តង
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ថ្ងៃម្តង

៣.១៦.២ ការគ្រប់គ្រងសំណល់រាវ

ក. បរិមាណសំណល់រាវ/ទឹកកខ្វក់

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

ខ. ការគ្រប់គ្រងសំណល់រាវ/ទឹកកខ្វក់ និងប្រព័ន្ធរំដោះទឹកភ្លៀង

<input type="checkbox"/> អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់	ម៉ែត្រគូប/ថ្ងៃ
<input type="checkbox"/> ប្រព័ន្ធលូពីទ្វីវិញ្ញត្តិគម្រោង សម្រាប់ប្រមូលទឹកភ្លៀង និងសំណល់រាវចេញពីទីធ្លាផ្តល់សេវាកម្ម	
<input type="checkbox"/> អាងប្រព្រឹត្តកម្មសំណល់រាវ និងទឹកកខ្វក់ មានសមត្ថភាព	ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង
<input type="checkbox"/> ក្នុងទីធ្លាគម្រោងមានចាក់សាបទាំងស្រុង (លើកលែងតំបន់បៃតង)	
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

គ. សំណល់រាវ/ទឹកកខ្វក់ដែលបានសម្អាតរួចចុងក្រោយចេញពីអាងប្រព្រឹត្តកម្មត្រូវបញ្ចេញទៅ

<input type="checkbox"/> ប្រព័ន្ធលូសាធារណៈ ហើយបង្ហូរទៅអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់រួម
<input type="checkbox"/> ប្រព័ន្ធលូសាធារណៈ ហើយបង្ហូរទៅប្រភពទឹកសាធារណៈ (អូរ ស្ទឹង ព្រែក បឹង ទន្លេ សមុទ្រ)
<input type="checkbox"/> ប្រឡាយសាធារណៈ
<input type="checkbox"/> តំបន់សាធារណៈ
<input type="checkbox"/> ស្រោចស្រពតំបន់បៃតងក្នុងគម្រោង



ផ្សេងៗ

៣.១៦.៣ ការគ្រប់គ្រងសំណល់កក់ ចេញពីអាងស៊ុបទឹក ឬអាងប្រព្រឹត្តិកម្មសំណល់រាវ

បន្ទប់ (មានដំបូល) ដាក់សំណល់កក់ជាបណ្តោះអាសន្ន ទំហំ	ម៉ែត្រការ៉េ
<input type="checkbox"/> សំណល់កក់ចេញពីអាងស៊ុបទឹកត្រូវគ្រប់គ្រងដោយ៖	
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាប្រមូលសំណល់	ម៉ែត្រគុប/ដង
<input type="checkbox"/> អង្គការពលកម្ម	ម៉ែត្រគុប/ដង
<input type="checkbox"/> គ្រប់គ្រងដោយម្ចាស់រោងចក្រផ្ទាល់	ម៉ែត្រគុប/ដង
<input type="checkbox"/> សំណល់កក់ចេញពីអាងប្រព្រឹត្តិកម្មសំណល់រាវត្រូវគ្រប់គ្រងដោយ៖	
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាប្រមូលសំណល់	ម៉ែត្រគុប/ដង
<input type="checkbox"/> អង្គការពលកម្ម	ម៉ែត្រគុប/ដង
<input type="checkbox"/> គ្រប់គ្រងដោយដោយម្ចាស់រោងចក្រផ្ទាល់	ម៉ែត្រគុប/ដង
<input type="checkbox"/> ការគ្រប់គ្រងផ្សេងៗ	

៣.១៦.៤ ការគ្រប់គ្រងការបំបាត់ខ្លួនពុល និងធ្នូលី

<input type="checkbox"/> នៅកន្លែងឡូបំបាត់ និងម៉ាស៊ីនភ្លើង មានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធចម្រោះផ្សេង ដែលកាត់បន្ថយការសាយភាយខ្លួនពុល
<input type="checkbox"/> បំពាក់ឧបករណ៍ចាប់យកខ្លួនពុល និងធ្នូលី
<input type="checkbox"/> មានអ្នកជំនាញក្នុងការគ្រប់គ្រង និងមានបំពាក់ប្រព័ន្ធស្វ័យត្រួតពិនិត្យ និងតាមដាន
<input type="checkbox"/> ដាំដើមឈើកាត់បន្ថយការបញ្ចេញខ្លួនពុល និងធ្នូលីទៅក្នុងបរិយាកាស
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

៣.១៧ ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព និងគ្រប់គ្រងហានិភ័យ

៣.១៧.១ ការគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពនៅក្នុង និងជុំវិញរោងចក្រ

<input type="checkbox"/> កន្លែងស្តុកប្រេង និងខ្លួនពុល នឹងត្រូវសាងសង់កប់ក្រោមដី
<input type="checkbox"/> មានកន្លែងសង្គ្រោះបឋម ពេលមានគ្រោះថ្នាក់ក្នុងម៉ោងការងារ
<input type="checkbox"/> ប្រព័ន្ធពន្លត់អគ្គិភ័យ និងបុគ្គលិកទទួលបន្ទុក មានការបណ្តុះបណ្តាលទទួលស្គាល់ពីអង្គការពន្លត់អគ្គិភ័យរាជធានី ខេត្ត
<input type="checkbox"/> ប្រព័ន្ធប្រកាសអាសន្ន
<input type="checkbox"/> ផ្លូវច្រកជម្លៀសសុវត្ថិភាព
<input type="checkbox"/> ការអប់រំបណ្តុះបណ្តាលអំពីរបៀបសង្គ្រោះបឋម
<input type="checkbox"/> មានអាស្តុក ឬស្រះទឹកពន្លត់អគ្គិភ័យ
<input type="checkbox"/> ការអប់រំបណ្តុះបណ្តាលអំពីរបៀបនៃការជម្លៀសខ្លួន



<input type="checkbox"/> ពេទ្យប្រចាំការ និងតិលានដ្ឋាន
<input type="checkbox"/> មេធាវី ដើម្បីដោះស្រាយវិវាទ
<input type="checkbox"/> បំពាក់ស្លាកសញ្ញាគ្រោះថ្នាក់
<input type="checkbox"/> បំពាក់ប្រព័ន្ធប្រកាសអាសន្ននៅពេលមានគ្រោះថ្នាក់ ឬហានិភ័យកើតឡើង
<input type="checkbox"/> មានការសហការជាមួយមន្ទីរពេទ្យបង្អែក និងឯកជន ក្នុងការសង្គ្រោះបន្ទាន់
<input type="checkbox"/> ទីតាំងធំទូលាយ បង្គុលក្នុងការធ្វើអន្តរាគមន៍ផ្សេងៗ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

៣.១៧.២ សុខភាព និងសុវត្ថិភាពបុគ្គលិក-កម្មករ

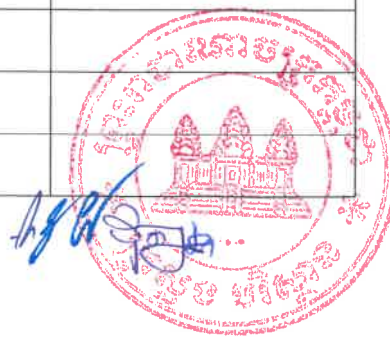
<input type="checkbox"/> បន្ទប់ និងសម្ភារសង្គ្រោះបឋម
<input type="checkbox"/> ផ្តល់ឯកសណ្ឋាន ម៉ាស់ វ៉ែនតា ឧបករណ៍ការពារសំឡេង ដល់បុគ្គលិក-កម្មករគ្រប់គ្រាន់ និងជាប្រចាំ
<input type="checkbox"/> អនុវត្តវិធានការរបស់ក្រសួងសុខាភិបាលក្នុងការទប់ស្កាត់ការរីករាលដាលជម្ងឺកូវីដ-១៩
<input type="checkbox"/> អគារផលិតកម្មមានខ្យល់ចេញចូលគ្រប់គ្រាន់
<input type="checkbox"/> អគារផលិតកម្មមានពន្លឺគ្រប់គ្រង
<input type="checkbox"/> អហាដ្ឋាន
<input type="checkbox"/> បន្ទប់ទឹក និងបង្គន់អនាម័យ
<input type="checkbox"/> ផ្តល់ការពិនិត្យសុខភាពរបស់បុគ្គលិក-កម្មករ រៀងរាល់ ៦ខែម្តង
<input type="checkbox"/> ចុះបញ្ជីបេឡាជាតិសុន្តិសុខសង្គម សម្រាប់បុគ្គលិក-កម្មករ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

៣.១៨ ផែន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីចំណូល-ចំណាយ ទៅតាមមុខសញ្ញានីមួយៗតាមតារាងខាងក្រោម៖

៣.១៨.១ ផែនការការចំណាយ

ល.រ	មុខចំណាយ	ឆ្នាំទី១ (រៀល/ ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី.... (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី១០ (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)
១	វត្តមានដើម និងសារធាតុគីមី			
២	ការសាងសង់			
៣	ប្រេងឥន្ធនៈ			
៤	ឧបករណ៍ សម្ភារ			
៥	ប្រាក់បៀវត្ស			
៦	ប្រើប្រាស់ទឹក			



៧	ថាមពលអគ្គិសនី			
៨	ចំណាយរដ្ឋបាល			
៩	ថ្លៃឈ្នួលដី			
១០	ផ្សេងៗ			
	សរុប			

៣.១៨.២ ផែនការចំណូល

ល.រ	មុខចំណូល	ឆ្នាំទី១ (រៀល/ ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី.... (រៀល/ ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី១០ (រៀល/ ដុល្លារអាមេរិក)
១	ចំណូលសុទ្ធពីការលក់ផលិតផល			
២	ក្រោយបង់ពន្ធ			
៣	ក្រោយពីការបំណាយ			
៤	ប្រាក់ចំណេញសុទ្ធ			
៥	ផ្សេងៗ			
	សរុប			

៤. ធនធានបរិស្ថានមានស្រាប់

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សាពីបរិស្ថានមានស្រាប់ ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់ក្នុង និងជុំវិញតំបន់ គម្រោងមកបំពេញទៅតាមធនធានបរិស្ថាននិងសង្គម ដោយមិនតម្រូវឱ្យមានការសិក្សាបន្ថែមទៀតទេ។

៤.១ ធនធានរូបសាស្ត្រ

៤.១.១ ដី៖

ក. ភូគព្ភសាស្ត្រ៖ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់)

បញ្ជាក់ពីប្រភេទសិលាមេ(ដោយភ្ជាប់ផែនទី និងប្រភព)។

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

- រយៈកម្ពស់.....ធៀបនឹងនីវ៉ូទឹកសមុទ្រ។
- ចំណាត់ថ្នាក់កម្រិតជម្រាល
 - ០-៣ដីក្រេ ស្មើតែរាបស្មើ.....ហិកតា (ស្មើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)
 - ៣-៥ដីក្រេ ជម្រាលខ្សោយ.....ហិកតា(ស្មើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)
 - ៥-១០ដីក្រេ ជម្រាលមធ្យម.....ហិកតា(ស្មើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)
 - ១០-២៥ដីក្រេ ជម្រាលបង្អួរ.....ហិកតា(ស្មើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)
 - ធំជាង៣០ដីក្រេ ជម្រាលខ្លាំង.....ហិកតា(ស្មើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)។

គ. ចំណាត់ថ្នាក់ប្រភេទដី (ដោយភ្ជាប់ផែនទី និងប្រភព)



.....

 ។

ឃ. អស៊ីស្តង់ដឺ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សាពីទិន្នន័យមានស្រាប់ ដែលអាចទ្រទម្ងន់អគារ ទម្ងន់ផ្ទុករបស់អគារគិតជា (តោន ឬញូតុន) និងរញ្ជួយដី គិតជា (រ៉ិចទ័រ)

.....

៤.១.២ អាកាសធាតុ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សាពី សីតុណ្ហភាព របបទឹកភ្លៀង សំណើម ទិស-ល្បឿនខ្យល់(របស់ក្រសួង ធនធានទឹក និងឧតុនិយម ឬមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្ត) ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ មានស្រាប់ ៥ឆ្នាំចុងក្រោយ។

.....

 ។

៤.១.៣ គុណភាពខ្យល់នៅក្នុងទីតាំងរោងចក្រ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	លទ្ធផលវាស់វែង	ស្តង់ដារក្រសួងបរិស្ថាន	រយៈពេល
១	កាបូនអុកស៊ីត (CO)	mg/m ³		២០	៨ម៉ោង
២	អាសូតឌីអុកស៊ីត (NO ₂)	mg/m ³		០,១	២៤ម៉ោង
៣	ស្ថាន់ធីអុកស៊ីត (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	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុងខ្យល់ (TSP)	mg/m ³		០,៣៣	២៤ម៉ោង
៧	ភាគល្អិតនិចល PM ₁₀	mg/m ³		០,០៥	២៤ម៉ោង
៨	ភាគល្អិតអណ្តែតនិចល PM _{2.5}	mg/m ³		០,០២៥	២៤ម៉ោង
ប្រភព៖					

៤.១.៤ កម្រិតសំឡេង នៅក្នុងទីតាំងរោងចក្រ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	អំឡុងពេល		
			ម៉ោង	ម៉ោង	ម៉ោង



			៦ត្រីក-១៨ល្ងាច	១៨ល្ងាច- ២២យប់	២២យប់-៦ត្រីក
១	លទ្ធផលវាស់វែង (មធ្យម)	dB(A)			
២	លទ្ធផលវាស់វែង (អប្បបរមា)	dB(A)			
៣	លទ្ធផលវាស់វែង (អតិបរមា)	dB(A)			
៤	<input type="checkbox"/> ស្តង់ដារ តំបន់លំនៅដ្ឋាន - សណ្ឋាគារ - ទីកន្លែងរដ្ឋបាល - ភូមិត្រី: ផ្ទះល្វែង	dB(A)	៦០	៥០	៤៥
៥	<input type="checkbox"/> ស្តង់ដារ តំបន់ស្ងៀមស្ងាត់ - មន្ទីរពេទ្យ - សាលារៀន - បណ្ណាល័យ - មន្ត្រីយ្យសាលា	dB(A)	៤៥	៤០	៣៥
៦	<input type="checkbox"/> ស្តង់ដារ តំបន់ពាណិជ្ជកម្ម សេវាកម្ម និងចម្រុះ	dB(A)	៧០	៦៥	៥០
៧	<input type="checkbox"/> ស្តង់ដារ តំបន់ឧស្សាហកម្ម ធុនស្រាល លាយចម្រុះនៅក្នុង តំបន់លំនៅដ្ឋាន	dB(A)	៧៥	៧០	៥០

ប្រភព៖

៤.១.៥ កម្រិតរំញ័រ នៅក្នុងទីតាំងរោងចក្រ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	អំឡុងពេល	
			ម៉ោង ០៦ត្រីក-១៨ល្ងាច	ម៉ោង ១៨ល្ងាច-០៦ត្រីក
១	លទ្ធផលវាស់វែង (មធ្យម)	dB(A)		
២	លទ្ធផលវាស់វែង (អប្បបរមា)	dB(A)		
៣	លទ្ធផលវាស់វែង (អតិបរមា)	dB(A)		
៤	កម្រិតស្តង់ដារ	dB(A)	៦៥	៦០

ប្រភព៖

៤.១.៦ ឈ្មោះផ្លូវទឹក (សមុទ្រ ព្រែក បឹង ស្ទឹង អូរ ឬទន្លេ) ដែលស្ថិតនៅក្នុងការងូងយ៉ាងតិច ៥០០ម៉ែត្រ

ល.រ	ឈ្មោះ	ចម្ងាយពីរោងចក្រ (ម៉ែត្រ)	ទទួលទឹកពីរោងចក្រ	
១			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> អត់



២			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> អត់
៣			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> អត់
៤			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> អត់
៥			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> អត់

៤.១.៧ គុណភាពទឹកលើដី

ក. គុណភាពទឹកលើដី (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

ប្រភេទប្រភពទឹក		ទីតាំងសំណាក				
<input type="checkbox"/> ទឹកទន្លេ អូរ ស្ទឹង ព្រែក <input type="checkbox"/> បឹង អាងស្តុកទឹក <input type="checkbox"/> សមុទ្រ		ឈ្មោះតំបន់				
		ទីតាំង/ចំណុចនិយាមកា				
		ទីតាំង/ចំណុចនិយាមកា				
		ទីតាំង/ចំណុចនិយាមកា				
ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	លទ្ធផលវិភាគ	ស្តង់ដារ		
				ទឹកទន្លេ	បឹង/អាងស្តុក	សមុទ្រ
១	កម្រិតអ៊ីដ្រូសែន ឬកម្រិតអាស៊ីត និងបាស Potential of Hydrogen (pH)	-		៦,៥-៨,៥	៦,៥-៨,៥	៧,០-៨,៣
២	សារធាតុរឹងរលាយក្នុងទឹក Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l		<១០០០	<១០០០	<១០០០
៣	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុងទឹក Total Suspended Solid (TSS)	mg/l		២៥-១០០	១-១៥	<៦០
៤	កម្រិតរលាយអុកស៊ីសែន Dissolved Oxygen (DO)	mg/l		៧,៥-២,០	៧,៥-២,០	៧,៥-២,០
៥	តម្រូវការអុកស៊ីសែនជីវគីមីសាស្ត្រ Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	mg/l		១-១០	<៣០	<៣០
៦	តម្រូវការអុកស៊ីសែនគីមីសាស្ត្រ 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	អាសូតសរុប 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		<0,0១	<0,0១	<0,0១
១៣	អាសេនីច Arsenic (AS)	mg/l		<0,0១	<0,0១	<0,0១
១៤	កាត់ម៉ូម Cadmium (Cd)	mg/l		<0,00១	<0,00១	<0,00១
១៥	ដែក Iron (Fe)	mg/l		<១	<១	<១
១៦	បារត Mercury (Hg)	mg/l		<0,000៥	<0,000៥	<0,000៥
១៧	កូលីហ្វរមសរុប Total Coliform	MPN/100ml		< ៥000	< ១000	< ១000

ប្រភព៖

កំណត់សម្គាល់៖ តម្លៃនៃប៉ារ៉ាម៉ែត្រនេះមានការប្រែប្រួលនៅពេលដែលធ្វើវិសោធនកម្មអនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាចូលជាធរមាន។

ខ. សំណល់រាវ ឬទឹកកខ្វក់ចេញពីអាងប្រព្រឹត្តិកម្មសំណល់រាវ (ទីតាំងបង្ហូរចុងក្រោយ)

ប្រភេទអាងប្រព្រឹត្តិកម្ម		ទីតាំងសំណាក				
<input type="checkbox"/> បែបគីមីសាស្ត្រ <input type="checkbox"/> បែបជីវសាស្ត្រ <input type="checkbox"/> បែបជីវ-គីមីសាស្ត្រ <input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ.....		ឈ្មោះតំបន់				
		ទីតាំង/ចំណុចនិយាមកា				
		ទីតាំង/ចំណុចនិយាមកា				
ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	លទ្ធផលវិភាគ	ស្តង់ដារ		
				តំបន់ទឹកសាបសាធារណៈ ដែលត្រូវបានការពារ	តំបន់ទឹកសាប សាធារណៈ និងទឹកល្អ	
១	កម្រិតអ៊ីដ្រូសែន ឬ កម្រិតអាស៊ីត និងបាស Potential of Hydrogen (pH)	-		៦-៩	៥-៩	
២	សីតុណ្ហភាព Temperature	C°		<៤៥	<៤៥	
៣	សារធាតុរឹងរលាយក្នុងទឹក Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l		<១000	<២000	
៤	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុងទឹក Total Suspended Solid (TSS)	mg/l		<៦0	<១២0	
៥	កម្រិតរលាយអុកស៊ីសែន Dissolved Oxygen (DO)	mg/l		>២.0	>១.0	
៦	តម្រូវការអុកស៊ីសែនជីវគីមីសាស្ត្រ Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	mg/l		<៣0	<៤0	
៧	តម្រូវការអុកស៊ីសែនគីមីសាស្ត្រ	mg/l		<៥0	<១00	



	Chemical Oxygen Demand (COD)				
៨	ប្រេង និងខ្លាញ់ Oil and Grease	mg/l		<៥.០	<១៥
៩	សាប៊ូ Detergent	mg/l		<៥.០	<១៥
១០	នីត្រាត Nitrate (NO ₃)	mg/l		<១០	<២០
១១	ស៊ុលផាត Sulphate (SO ₄)	mg/l		<៣០០	<៥០០
១២	ផូស្វាត Phosphate (PO ₄)	mg/l		<៣.០	<៦.០
១៣	អាសូត សរុប Total Nitrogen (TN)	mg/l		០,១-០,៦	០,១-០,៦
១៤	ផូស្វ័រសរុប Total Phosphorus (TP)	mg/l		០,០០៥-០,០៥	០,០០៥-០,០៥
១៥	អាសេនីច Arsenic (AS)	mg/l		<០.១០	<១.០
១៦	ដែក Iron (Fe)	mg/l		<១.០	<២០
១៧	បារត Mercury (Hg)	mg/l		<០.០០២	<០.០៥
១៨	ម៉ង់កាណែស (Mn)	mg/l		<១.០	<៥.០
១៩	កូលីហ្វរមសរុប Total Coliform	MPN/100ml		< ១០០០	< ១០០០

ប្រភព៖

កំណត់សម្គាល់៖ តម្លៃនៃប៉ារ៉ាម៉ែត្រនេះមានការប្រែប្រួលនៅពេលដែលធ្វើវិសោធនកម្មអនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាចូលជាធរមាន។

៤.១.៧ គុណភាពទឹកក្រោមដី (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

ប្រភេទប្រភពទឹកក្រោមដី៖		ទីតាំងសំណាក		
		ឈ្មោះតំបន់		
<input type="checkbox"/> អណ្តូងស្នប់ក្នុងរោងចក្រ		យាមកា		
<input type="checkbox"/> អណ្តូងស្នប់ក្នុងភូមិនៅក្បែរ				
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗទៀត				
ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ឧត	លទ្ធផលវិភាគ	បទដ្ឋាន
១	កម្រិតអ៊ីដ្រូសែន ឬកម្រិតអាស៊ីត និងបាស Potential of Hydrogen (pH)	-		៦,៥-៨,៥
២	ភាពល្អក់ Turbidity	NTU		៥
៣	កម្រិតចម្លងអគ្គិសនី Electrode Conductivity (EC)	NTU		៥០០-១៥០០
៤	សារធាតុរឹងរលាយក្នុងទឹក Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l		៨០០
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	បារត 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
ប្រភព៖				

៤.១.៨ ឯកសារភ្ជាប់

- ផែនទីកូតព្រលាស្ត និងសណ្ឋានដី/ឋានលេខា
- ផែនទីប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក (សមុទ្រ ព្រែក បឹង ស្ទឹង អូរ ឬទន្លេ)
- ទិន្នន័យអាកាសធាតុ ០៥ឆ្នាំចុងក្រោយ(ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ របស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ឬមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្ត រួមមាន សីតុណ្ហភាព របបទឹកភ្លៀង សំណើម ទិស-ល្បឿនខ្យល់)
កំណត់សម្គាល់៖ ក្នុងករណីទិន្នន័យអាកាសធាតុពុំមាននៅក្នុងមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្ត ដែលគម្រោងស្ថិតនៅត្រូវប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ របស់មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្ត ដែលនៅជុំវិញ។
- ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគកម្រិតសំឡេង និងរំញ័រ
- ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគគុណភាពទឹកលើដី
- ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគគុណភាពទឹកក្រោមដី
- ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគសំណល់រាវចេញពីអាងប្រព្រឹត្តកម្មសំណល់រាវចុងក្រោយ
- ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគគុណភាពខ្យល់
- ផែនទីបង្ហាញទីតាំងយកសំណាកគុណភាពដី
- ផែនទីបង្ហាញទីតាំងយកសំណាកគុណភាពខ្យល់ កម្រិតសំឡេង និងរំញ័រ
- ផែនទីបង្ហាញទីតាំងយកសំណាកគុណភាពទឹកលើដី គុណភាពទឹកក្រោមដី និងសំណល់រាវចេញអាងប្រព្រឹត្តកម្ម



៤.២ ធនធានជីវសាស្ត្រ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីធនធានជីវសាស្ត្រ នៅក្នុងកំរងយ៉ាងតិច ៥០០ម៉ែត្រ ជុំវិញទីតាំង រោងចក្រ ដូចខាងក្រោម៖

៤.២.១ ធនធានព្រៃឈើ

គម្រោងរោងចក្រស្ថិតនៅក្នុងតំបន់មានគម្របឈើដែរឬទេ? មាន គ្មាន បើមាន

ត្រូវបំពេញព័ត៌មានដូចខាងក្រោម៖

ល.រ	ប្រភេទព្រៃ	ទំហំប៉ះពាល់	ស្ថានភាពព្រៃជាក់ស្តែង
១			
២			
៣			

៤.២.២ ធនធានសត្វព្រៃ

ក. តើធ្លាប់ធ្លាប់ប្រទះឃើញ ឬមានការប្រមាញ់សត្វព្រៃក្នុងតំបន់ដែរឬទេ?

មិនដែលឃើញសោះ យូរៗម្តង ញឹកញាប់

ក្នុងករណី ប្រទះឃើញមានវត្តមានសត្វព្រៃក្នុងតំបន់គម្រោងរោងចក្រត្រូវបំពេញបន្ថែមនៅក្នុងចំណុច ខ។

ខ. ស្ថានភាពសត្វព្រៃក្នុងតំបន់តាមបញ្ជីក្រហមនៃអង្គការសហភាពអន្តរជាតិ ដើម្បីការអភិរក្ស ធម្មជាតិ

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	ទំហំប៉ះពាល់	ស្ថានភាពធនធានជលផលជាក់ស្តែង
១			



២			
៣			
៤			

៤.២.៤ តំបន់ការពារធម្មជាតិ

គម្រោងរោងចក្រស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិដែរឬទេ? មាន គ្មាន បើមាន

ត្រូវបំពេញព័ត៌មានដូចខាងក្រោម៖

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

៤.៣ ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម នៅក្នុងកំរងយ៉ាងតិច ៥០០ម៉ែត្រ ជុំវិញទីតាំងរោងចក្រ ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់ក្នុងតំបន់ (ឆ្នាំចុងក្រោយ) ដូចខាងក្រោម៖

៤.៣.១ ប្រជាសាស្ត្រ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

ឈ្មោះភូមិ	ឃុំ សង្កាត់	ស្រុក ខណ្ឌ ក្រុង	រាជធានី ខេត្ត	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន

ប្រភព និងឆ្នាំទិន្នន័យ៖

៤.៣.២ ជនជាតិ

ល.រ	ប្រភេទជនជាតិ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន(នាក់)	ចំនួនស្រី(នាក់)	ដង់ស៊ីតេ
១	ខ្មែរ				
២	ឥស្លាម				
៣	វៀតណាម				
៤	ជនជាតិដើមភាគតិច				
៥	ផ្សេងទៀត				



៤.៣.៣ វត្តមានជនជាតិដើមភាគតិច

ជនជាតិដើមភាគតិច	ភាគរយ (នៃចំនួនជនជាតិដើមភាគតិចសរុប)
<input type="checkbox"/> ព្នង	
<input type="checkbox"/> ចារាយ	
<input type="checkbox"/> គួយ	
<input type="checkbox"/> គ្រឹង	
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

៤.៣.៤ មុខរបរ

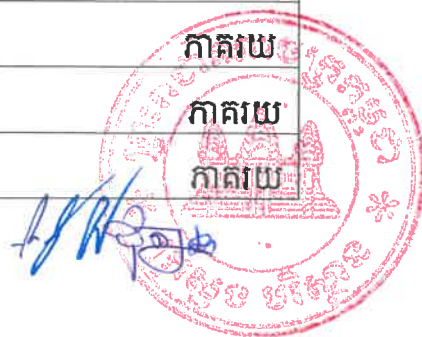
មុខរបរចម្បង		មុខរបរបន្ទាប់បន្សំ	
<input type="checkbox"/> មន្ត្រីរាជការ	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> មន្ត្រីរាជការ	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> បុគ្គលិកក្រុមហ៊ុន	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> បុគ្គលិកក្រុមហ៊ុន	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> សេវាកម្ម	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> សេវាកម្ម	ភាគរយ
<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	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ភាគរយ

៤.៣.៥ ការប្រើប្រាស់ដី

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីប្រភេទដីក្នុង និងកែប្រែទីតាំងគម្រោង ដូចខាងក្រោម
<input type="checkbox"/> ដីកសិកម្ម
<input type="checkbox"/> ដីលំនៅឋាន
<input type="checkbox"/> ដីផ្សេងៗ

៤.៣.៦ ការប្រើប្រាស់ទឹក

<input type="checkbox"/> បណ្តាញរដ្ឋាករទឹក	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> បណ្តាញទឹកឯកជន	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ទឹកអណ្តូង	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ទឹកភ្លៀង	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ទឹកស្រះ ទឹកប្រឡាយ	ភាគរយ



<input type="checkbox"/> អរ បឹង ស្ទឹង ព្រែក ទន្លេ	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ភាគរយ

៤.៣.៧ ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីក្នុងតំបន់

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

៤.៣.៨ គមនាគមន៍

ឈ្មោះផ្លូវ	ប្រភេទផ្លូវ	ទំហំផ្លូវ	ស្ថានភាពចរាចរណ៍
			<input type="checkbox"/> មមាញឹក <input type="checkbox"/> មធ្យម <input type="checkbox"/> តិច
			<input type="checkbox"/> មមាញឹក <input type="checkbox"/> មធ្យម <input type="checkbox"/> តិច
			<input type="checkbox"/> មមាញឹក <input type="checkbox"/> មធ្យម <input type="checkbox"/> តិច

៤.៣.៩ សេវាកម្មសុខាភិបាល

ល.រ	ឈ្មោះសេវាកម្ម	ចម្ងាយធៀបទីតាំងគម្រោង
១	មន្ទីរពេទ្យបង្អែករាជធានី ខេត្ត ក្រុង ខណ្ឌ ស្រុក	ម៉ែត្រ
២	មណ្ឌលសុខភាព	ម៉ែត្រ
៣	មន្ទីរពេទ្យឯកជន/បន្ទប់ព្យាបាលជំងឺ	ម៉ែត្រ
៤	ផ្សេងៗ	ម៉ែត្រ

៤.៣.១០ ការអប់រំ

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

៤.៣.១១ ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា

១	<input type="checkbox"/> ព្រះពុទ្ធ		ភាគរយ
២	<input type="checkbox"/> គ្រិស្ត		ភាគរយ



៣	<input type="checkbox"/> ឥស្លាម	ភាគរយ
៤	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ភាគរយ

៤.៣.១២ តំបន់ទេសចរណ៍

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

៤.៣.១៣ សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ

ល.រ	ឈ្មោះ	ប្រភេទ	ចម្ងាយពីទីតាំងគម្រោង
១			
២			
៣			
៤			

កំណត់សម្គាល់៖ រាល់ទិន្នន័យប្រើប្រាស់ទាំងអស់ ត្រូវប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់។

៥. ការចូលរួមពីសាធារណជន

ផែនការនៃការចូលរួមពីសាធារណជន នឹងត្រូវរៀបចំតែមួយដំណាក់កាលគឺ ការសម្ភាសន៍ជាមួយ អាជ្ញាធរឃុំ សង្កាត់ ភូមិ ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍រងការប៉ះពាល់ក្នុងការរៀបចំយ៉ាងតិច ៥០០ម៉ែត្រ ជុំវិញ ទីតាំងគម្រោង។

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

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវធ្វើសេចក្តីសន្និដ្ឋានលើមតិយោបល់ សំណូមពររបស់អ្នកបាក់ព័ន្ធខាងលើ ព្រមទាំងបង្ហាញពីដំណោះស្រាយ របស់ម្ចាស់គម្រោងផងដែរ។



៦. ការកំណត់សក្តានុពលនៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ

៦.១ ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានអវិជ្ជមាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវបញ្ជាក់អំពីទំហំ និងវិធីសាស្ត្រក្នុងការកំណត់សក្តានុពលនៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម ក្នុងដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិ (ដំណាក់កាលរចនាគម្រោង និងដំណាក់កាលសាងសង់) ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង តាមរយៈការប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- តារាងម៉ាទ្រិក (Matrix) ៖ សម្រាប់បង្ហាញពីទំនាក់ទំនងរវាងសកម្មភាពគម្រោង និងហេតុប៉ះពាល់ ទៅលើធនធានបរិស្ថាន ដើម្បីកំណត់សក្តានុពលកម្រិតនៃហេតុប៉ះពាល់ (មាន ឬគ្មាន)
- ប្រព័ន្ធព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រ Geographic Information System (GIS) ដោយប្រើប្រាស់ Tool Overlay ដើម្បីកំណត់ទីតាំងដែលគម្រោងអាចនឹងបង្កហេតុប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន
- តារាងកំណត់ទំហំនៃហេតុប៉ះពាល់ (Checklist) សម្រាប់កំណត់ការប៉ះពាល់ទៅលើធនធានរូបសាស្ត្រ ធនធានជីវសាស្ត្រ និងធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ក្នុងកម្រិត គ្មាន តិច មធ្យម ខ្លាំង។

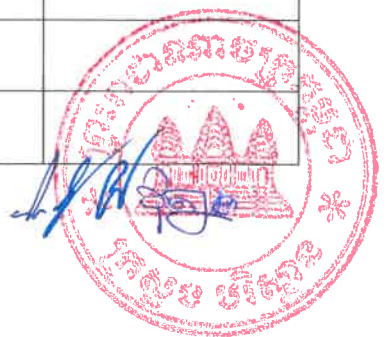
ចំពោះគម្រោងស្នើសុំ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សាវាយតម្លៃដោយផ្ដោតទៅលើដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិ ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង។ ចំពោះគម្រោងដែលមានស្រាប់ ឬកំពុងដំណើរការ ម្ចាស់គម្រោង ត្រូវសិក្សាវាយតម្លៃដោយផ្ដោតទៅលើដំណាក់កាលសាងសង់ និង/ឬដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង។

តារាងទី៦.១ តារាងម៉ាទ្រិកកំណត់សក្តានុពលហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម

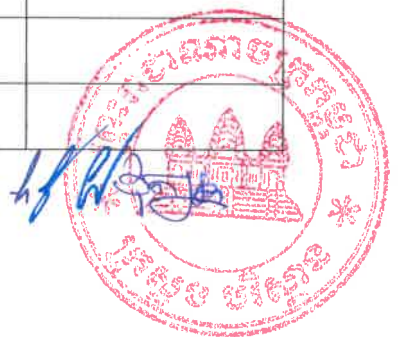
សមាសភាព/ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ហេតុប៉ះពាល់		សកម្មភាព	កំណត់សម្គាល់
	មាន	គ្មាន		
ដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិគម្រោង (រចនាគម្រោង/សាងសង់)				
ធនធានរូបសាស្ត្រ				
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្យល់				
សំឡេង និងរំញ័រ				
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក				
គុណភាពទឹកលើដី				
គុណភាពទឹកក្រោមដី				
ធនធានជីវសាស្ត្រ				



ព្រៃឈើ				
សត្វព្រៃ				
ជលផល				
តំបន់ការពារធម្មជាតិ				
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងទីលំនៅ				
មុខរបរ ប្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទឹក				
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី				
គមនាគមន៍				
ការអប់រំ				
សុខភាព និងសុខុមាលភាព សាធារណៈ				
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា				
តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ				
ហានិភ័យ				
ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង				
ធនធានរូបសាស្ត្រ				
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្យល់				
សំឡេង និងរំញ័រ				
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក				



គុណភាពទឹកលើដី				
គុណភាពទឹកក្រោមដី				
ធនធានជីវសាស្ត្រ				
តំបន់ការពារធម្មជាតិ				
ព្រៃឈើ និងសត្វព្រៃ				
មច្ចុជាតិ				
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងទីលំនៅ				
មុខរបរ ប្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទឹក				
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី				
គមនាគមន៍				
ការអប់រំ				
សុខភាព និងសុខុមាលភាព សាធារណៈ				
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា				
តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ				
ហានិភ័យ				
ដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង				
ធនធានរូបសាស្ត្រ				
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្យល់				
សំឡេង និងវិញ្ញា				



ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក				
គុណភាពទឹកលើដី				
គុណភាពទឹកក្រោមដី				
ធនធានជីវសាស្ត្រ				
ព្រៃឈើ				
សត្វព្រៃ				
មច្ចុជាតិ				
តំបន់ការពារធម្មជាតិ				
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងទីលំនៅ				
មុខរបរ ប្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទឹក				
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី				
គមនាគមន៍				
ការអប់រំ				
សុខភាព និងសុខុមាលភាព សាធារណៈ				
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា				
តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ				
ហានិភ័យ				

តារាងទី៦.២ តារាងកំណត់ទំហំ (Checklist) នៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ
ក្នុងតារាងនេះ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវលើកឡើងនូវហេតុប៉ះពាល់ទៅលើធនធានរូបសាស្ត្រ ធនធានជីវ
សាស្ត្រ ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គមអវិជ្ជមាន និងលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយជាក់លាក់។

ធនធានបរិស្ថាន និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម	ហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន	កំណត់ទំហំហេតុប៉ះពាល់				វិធានការកាត់បន្ថយ
		គ្មាន	តិច	មធ្យម	ខ្លាំង	
ដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិគម្រោង (រចនាគម្រោង/សាងសង់)						



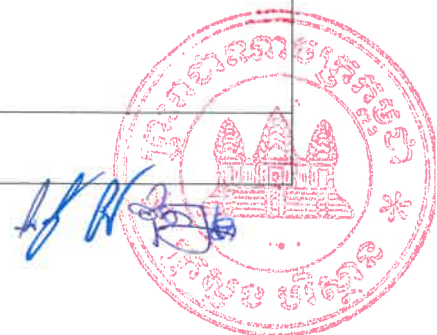
ធនធានរូបសាស្ត្រ						
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្យល់						
សំឡេង និងរំញ័រ						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក						
គុណភាពទឹកលើដី						
គុណភាពទឹកក្រោមដី						
ធនធានជីវសាស្ត្រ						
ព្រៃឈើ						
សត្វព្រៃ						
ជលផល						
តំបន់ការពារធម្មជាតិ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						
ប្រជាសាស្ត្រ និង ការតាំងទីលំនៅ						
មុខរបរ ប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទឹក						
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី						
គមនាគមន៍						
ការអប់រំ						
សុខភាព និងសុខុមាលភាព ភាព សាធារណៈ						
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា						



តំបន់ទេសចរណ៍						
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ						
ហានិភ័យ						
ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង						
ធនធានរូបសាស្ត្រ						
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្យល់						
សំឡេង និងវិញ្ញា						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក						
គុណភាពទឹកលើដី						
គុណភាពទឹកក្រោមដី						
ធនធានជីវសាស្ត្រ						
ព្រៃឈើ						
សត្វព្រៃ						
ផលផល						
តំបន់ការពារធម្មជាតិ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						
ប្រជាសាស្ត្រ និង ការតាំងទីលំនៅ						
មុខរបរ ប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទឹក						
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី						
គមនាគមន៍						



ការអប់រំ						
សុខភាព និង សុខុមាលភាព សាធារណៈ						
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា						
តំបន់ទេសចរណ៍						
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ						
ហានិភ័យ						
ជំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង						
ធនធានរូបសាស្ត្រ						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្យល់						
សំឡេង និងវិញ្ញាណ						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក						
គុណភាពទឹកលើដី						
គុណភាពទឹកក្រោមដី						
ធនធានជីវសាស្ត្រ						
ព្រៃឈើ						
សត្វព្រៃ						
ជលផល						
តំបន់ការពារធម្មជាតិ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						
ប្រជាសាស្ត្រ និង ការតាំងទីលំនៅ						
មុខរបរ ប្រាក់ចំណូល						



ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទឹក						
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី						
គមនាគមន៍						
ការអប់រំ						
សុខភាព និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ						
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់សាសនា						
តំបន់ទេសចរណ៍						
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ						
ហានិភ័យ						

❖ ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានវិជ្ជមាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីហេតុប៉ះពាល់វិជ្ជមាន ដែលកើតឡើងដោយសារវត្តមានរបស់គម្រោងលើធនធានបរិស្ថាន និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម។

.....

.....

.....

.....

.....

៧. ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបចំផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដោយលើកយកពីផែនការសំខាន់ៗ ដូចជា ការរៀបចំស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ និងអ្នកទទួលខុសត្រូវ ការបណ្តុះបណ្តាល និងអង្កេតតាមដានបរិស្ថាន ដើម្បីបង្កើតតារាងកម្មវិធីអង្កេតតាមដានបរិស្ថាន ក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់ ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង ដោយគោរពទៅតាមទម្រង់ដូចខាងក្រោម៖



៧.១ ការរៀបចំស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ និងទទួលខុសត្រូវ៖

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវបង្កើតផ្នែក ឬការិយាល័យទទួលបន្ទុកអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដើម្បីសហការជាមួយស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យដែលមានក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងអាជ្ញាធរដែនដី។

៧.១.១ ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ

ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ សំដៅដល់ក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងអាជ្ញាធរដែនដី ដើម្បីត្រួតពិនិត្យទៅលើស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដែលមានសមាសភាពដូចខាងក្រោម៖

- ក្រសួងបរិស្ថាន (នាយកដ្ឋានវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងនាយកដ្ឋានជំនាញពាក់ព័ន្ធនៃក្រសួងបរិស្ថាន)/មន្ទីរបរិស្ថានរាជធានី ខេត្ត
- ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា
- ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធរាជធានី ខេត្ត
- រដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ ឃុំ សង្កាត់។

៧.១.២ ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ

ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ សំដៅដល់ម្ចាស់គម្រោង អ្នកម៉ៅការ ឬទីប្រឹក្សាទទួលបន្ទុកអនុវត្តគម្រោងនិងផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន។

៧.២ កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវលើកឡើងពីកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលប្រចាំឆ្នាំ ដោយផ្ដោតទៅលើការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យ ការសង្គ្រោះបឋម ការគ្រប់គ្រងបញ្ហាបរិស្ថាន និងសុខភាព-សុវត្ថិភាពការងារ។

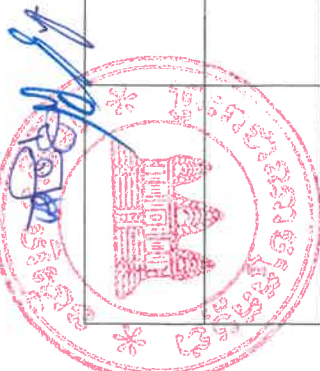
កម្មវិធី	រយៈពេល	អង្គភាពបណ្តុះបណ្តាល	ថវិកា	សម្គាល់
ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យ				
ការគ្រប់គ្រងបញ្ហាបរិស្ថាន				
សុខភាព-សុវត្ថិភាពការងារ				
ផ្សេងៗ				



៧.៣ កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីធនធានបរិស្ថានសំខាន់ៗដែលនឹងប៉ះពាល់ រួចលើកឡើងជាផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដោយមានរំលេចនូវ ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ (ម្ចាស់គម្រោង និងក្រុមហ៊ុនម៉ៅការសាងសង់) ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ និងភ្នាក់ងារបម្រើការសម្រាប់អនុវត្ត ទៅតាមតារាងខាងក្រោម។

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

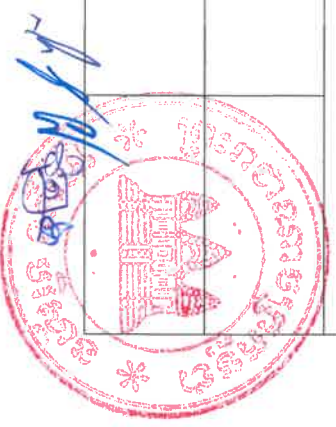


ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម

ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង

ធនធានរូបសាស្ត្រ

ធនធានជីវសាស្ត្រ

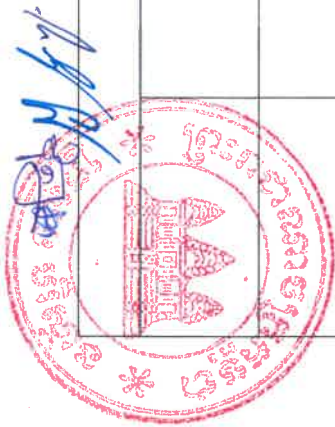


ជនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម									
ជនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម									
ជនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម									
ជនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម									
ជនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម									

ដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង

ជនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម

ជនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម



៧.៣ មូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបចំឱ្យមានមូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម អនុលោមទៅតាមអនុក្រឹត្យលេខ ២៣៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការបង្កើតមូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម និងអនុក្រឹត្យ ស្តីពីការកែសម្រួលមានត្រា៤ មាត្រា៦ មាត្រា៨ និងមាត្រា១០ នៃអនុក្រឹត្យលេខ២៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២១ នៃអនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើតមូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម ឆ្នាំ២០១៦។

ម្ចាស់គម្រោងផ្តល់មូលនិធិបរិស្ថាននិងសង្គមចំនួន...../ឆ្នាំ គិតចាប់ ពីខែ..... ឆ្នាំ..... រហូតដល់.....។

៨. ការធានាអនុលោមរបស់ម្ចាស់គម្រោង

៨.១	ឈ្មោះម្ចាស់គម្រោង (ឬតំណាង)	
	តួនាទី	
៨.២	យើងខ្ញុំជាម្ចាស់គម្រោងសូមបញ្ជាក់ និងអះអាងថា រាល់ព័ត៌មាន និងសេចក្តីតាំងចិត្តទាំងឡាយដែល មានរៀបរាប់ និងចែងក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោង បង្កើតរោងចក្រខាងលើ គឺជាការពិត និងច្បាស់លាស់ឥតលម្អៀងទាំងអស់។ ប្រសិនបើមានការរកឃើញថា ព័ត៌មាន ឬលទ្ធផល ឬការតាំងចិត្តណាមួយមិនពិត ឬមិនច្បាស់លាស់ ឬមានការភូតភូហក យើងខ្ញុំហ៊ានទទួលខុសត្រូវចំពោះមុខច្បាប់ជាធរមាន។	
៨.៣	ដើម្បីជាសក្ខីភាព យើងខ្ញុំជាម្ចាស់គម្រោង សុំចុះហត្ថលេខា និងបោះត្រាជាកស្មតាងដូចខាងក្រោម។	
	(កាលបរិច្ឆេទ)	(ឈ្មោះ ហត្ថលេខាឬស្នាមមេដៃ និង/ឬត្រា របស់ម្ចាស់គម្រោង)

ឯកសារយោង: ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្ជាប់នូវឯកសារយោងដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការសិក្សាវាយតម្លៃ

-
-
-

ឧបសម្ព័ន្ធ៖ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្ជាប់ឯកសារដែលពាក់ព័ន្ធ នៅក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូងឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់។

ឧបសម្ព័ន្ធទី១៖ លិខិតរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរដែនដី

-
-
-

ឧបសម្ព័ន្ធទី២៖ ឯកសារបច្ចេកទេសនានា

-
-
-

