

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងបរិស្ថាន

លេខ: ២៤២១.ប.ស្ដ

ប្រកាស

ស្តីពី

**នីតិវិធី និងការអនុវត្តគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការរៀបចំផ្ទាំង
ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង
លើគម្រោងវិនិយោគសាងសង់ និងនាំចេញកម្ម**

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

សម្រេច

ប្រការ ១..

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដល់ម្ចាស់គម្រោងក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង និងពន្លឿននីតិវិធីនៃការឯកភាពលើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងចិញ្ចឹមសត្វ និងវារីប្បកម្ម។

ប្រការ ២..

ប្រកាសនេះ មានគោលដៅដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នីតិវិធីនៃការរៀបចំ និងការឯកភាពលើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង ព្រមទាំងការអនុវត្តគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់តារាងផ្ទៀងផ្ទាត់ ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងចិញ្ចឹមសត្វ និងវារីប្បកម្ម ដូចមានចែងនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ ៣..

ប្រកាសនេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តលើនីតិវិធី និងគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់តារាងផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងចិញ្ចឹមសត្វ និងវារីប្បកម្ម 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 លើគម្រោងចិញ្ចឹមសត្វ និងវារីប្បកម្ម 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 លើគម្រោងចិញ្ចឹមសត្វ និងវារីវប្បកម្ម ដូចមានភ្ជាប់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសនេះ អាចត្រូវបានកែប្រែតាមរយៈប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន។

ប្រការ ៧-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ ៨-

រដ្ឋលេខាធិការ អនុរដ្ឋលេខាធិការ នាយកឧទ្ធកាល័យ គ្រប់អគ្គនាយកនៃក្រសួងបរិស្ថាន អគ្គាធិការប្រធាននាយកដ្ឋានវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងគ្រប់ប្រធានអង្គភាពចំណុះក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្តប្រកាសនេះចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃ ពុធ ១១ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២១ ត្រីមាស ៣ ព.ស.២៥៦៥
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២១



សាយ សំអាច

កន្លែងទទួល ៖

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

ឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសលេខ ២៧៧ ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២១
គោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យ (Checklist)
ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង
លើគម្រោងចិញ្ចឹមសត្វ និងវារីវប្បកម្ម

១. សេចក្តីផ្តើម

១.១ លក្ខណៈទូទៅនៃគម្រោង

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវធ្វើការរៀបរាប់ពីលក្ខណៈទូទៅនៃគម្រោង ដោយធ្វើការរៀបរាប់សង្ខេបពីប្រវត្តិ និងសេចក្តីថ្លែងបញ្ជា និងមូលហេតុដែលគម្រោងត្រូវបានបង្កើតឡើង បរិបទសេដ្ឋកិច្ចទូទៅក្នុងប្រទេសដែលគម្រោងនឹងចូលរួមចំណែក ព្រមទាំងស្ថានភាពទូទៅនៃតំបន់គម្រោង។

.....

.....

.....

.....

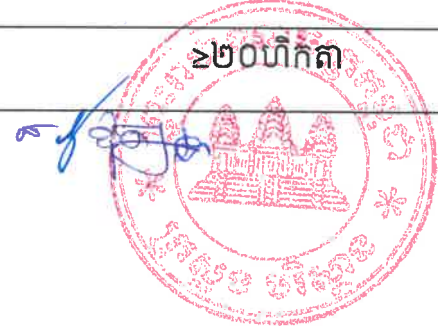
១.២ ពាក្យគន្លឹះសំខាន់ៗក្នុងគោលការណ៍ណែនាំ

ម្ចាស់គម្រោង សំដៅដល់នីតិបុគ្គល ឬបុគ្គល ដែលមានសិទ្ធិត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់លើការចិញ្ចឹមសត្វ និងវារីវប្បកម្មគ្រប់ប្រភេទ។

ការចិញ្ចឹមសត្វ និងវារីវប្បកម្ម សំដៅដល់ការចិញ្ចឹម គោ ក្របី ពពែ ចៀម ជ្រូក ក្រពើ ស្វា មាន់ និងទា និងវារីវប្បកម្មចិញ្ចឹមត្រី ក្តាម បង្កង កន្ទាយ បង្ការ និងវារីវប្បកម្មដាំសារាយ/ស្មៅសមុទ្រ ជាដើម។

គម្រោងចិញ្ចឹមសត្វ និងវារីវប្បកម្មដែលតម្រូវឱ្យមានការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង សំដៅដល់ប្រភេទគម្រោងនីមួយៗដែលបានកំណត់ដូចតារាងខាងក្រោម៖

ល.រ	ប្រភេទគម្រោង	ទំហំគម្រោង
២	កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមសត្វគោ ក្របី ពពែ ចៀម	≥ ៥០០ ក្បាល
៣	កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមសត្វជ្រូក	≥ ៥០០ ក្បាល
៤	កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមសត្វក្រពើ	≥ ៥០០ ក្បាល
៥	កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមសត្វស្វា	≥ ៥០០ ក្បាល
៦	វារីវប្បកម្មចិញ្ចឹមត្រី ក្តាម បង្កង កន្ទាយ បង្ការ	≥ ១០ ហិកតា
៧	វារីវប្បកម្មដាំសារាយ	≥ ២០ ហិកតា



៨	កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមសត្វមាន់ ១	≥១០.០០០ក្បាល
៩	ផ្សេងៗ	-

១. ៣ គោលបំណងនៃការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង

គោលបំណងសំខាន់ៗនៃរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូងនេះគឺ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវពិពណ៌នាសង្ខេបពីការសិក្សាទៅលើធនធានបរិស្ថានមានស្រាប់ដូចជា ធនធានរូបសាស្ត្រ ធនធានជីវសាស្ត្រ និងធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម នៅក្នុង និងជុំវិញតំបន់គម្រោង ព្រមទាំងកំណត់ពីហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន-សង្គម អវិជ្ជមាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ ដើម្បីរៀបចំផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន។

.....

.....

.....

.....

២. ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃការដាក់ឱ្យប្រើច្បាប់ ព្រះរាជក្រឹត្យ អនុក្រឹត្យ និងលិខិតបទដ្ឋាន-គតិយុត្ត ដោយដកស្រង់មាត្រាសំខាន់ៗមិនឱ្យលើសពី ៤មាត្រា។

២.១ ច្បាប់ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង

ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ឆ្នាំ១៩៩៦
.....
.....
.....
.....
ច្បាប់ស្តីពីជីវសុវត្ថិភាព ឆ្នាំ២០០៨
.....
.....
.....
.....
ច្បាប់ស្តីពីសុខភាព និងផលិតកម្មសត្វ ឆ្នាំ២០១៦
.....
.....

.....

ច្បាប់ស្តីពីការងារ ឆ្នាំ១៩៩៧ និងច្បាប់ស្តីពីវិសោធនកម្មមាត្រា៨៧ នៃច្បាប់ស្តីពីការងារ ឆ្នាំ២០១៨

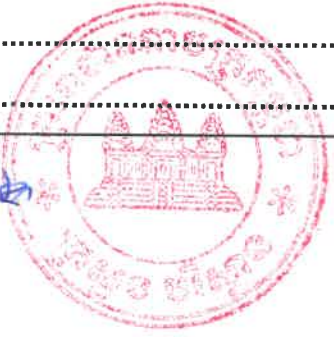
ច្បាប់ស្តីពីរបបសន្តិសុខសង្គម ឆ្នាំ២០១៩

២.២ អនុក្រឹត្យដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង

អនុក្រឹត្យស្តីពីកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ឆ្នាំ១៩៩៩

អនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យអនាម័យសត្វ និងផលិតផលមានដើមកំណើតពីសត្វ ឆ្នាំ២០០៣

អនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យកូតកាមអនាម័យ ឆ្នាំ២០០៣



អនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក ឆ្នាំ១៩៩៩

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

អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង ឆ្នាំ១៩៩៩

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

អនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់ និងការរំខានដោយសំឡេង ឆ្នាំ២០០០

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

អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងថង់ប្លាស្ទិក ឆ្នាំ២០១៧

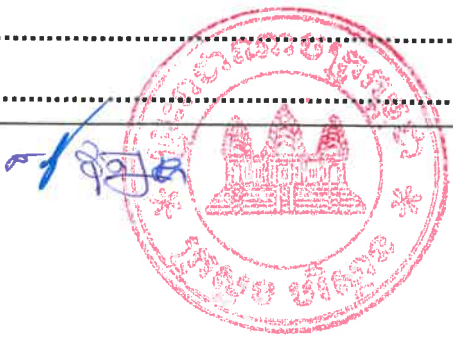
.....
.....
.....
.....

អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងសំរាម និងសំណល់រឹងទីប្រជុំជន ឆ្នាំ២០១៥

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

អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធលូ និងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឆ្នាំ២០១៧

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



.....
អនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើតមូលនិធិបរិស្ថាននិងសង្គម ឆ្នាំ២០១៦ និងអនុក្រឹត្យស្តីពីការកែសម្រួលមាត្រា៤
មាត្រា៦ មាត្រា៨ មាត្រា១០ និងមាត្រា១១ ស្តីពីការបង្កើតមូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម ឆ្នាំ២០២១
.....
.....
.....
.....



២.៣ ប្រកាសដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង

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

ប្រកាសស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ស្លាកលេខសម្គាល់សត្វចតុប្បាទ ឆ្នាំ២០១២
.....
.....
.....
.....

ប្រកាសស្តីពីការកំណត់តំបន់ជំងឺផ្តាសាយបក្សី ឆ្នាំ២០១៥
.....
.....
.....
.....

ប្រកាសស្តីពីការគ្រប់គ្រងការចិញ្ចឹមត្រីរឹស ត្រីឆ្កែ ឆ្នាំ២០១៦
.....
.....
.....
.....

ទំព័រទី ៥  

ប្រកាសស្តីពីការកំណត់តំបន់ផ្ទះដំដីប៉េស្តរដ្ឋាករហ្វ្រែក ឆ្នាំ២០១៩

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

ប្រកាសស្តីពីសំឡេងក្នុងទឹកនៃឆ្នេរធ្វើការ ឆ្នាំ២០០៣

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

កំណត់សម្គាល់៖ រាល់លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាខាងលើនឹងមានការប្រែប្រួលទៅតាមលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តថ្មីៗ ដែលបានចូលជាធរមាន។

២.៤ លិខិតអនុញ្ញាតផ្សេងៗ

.....
.....
.....
..... ។

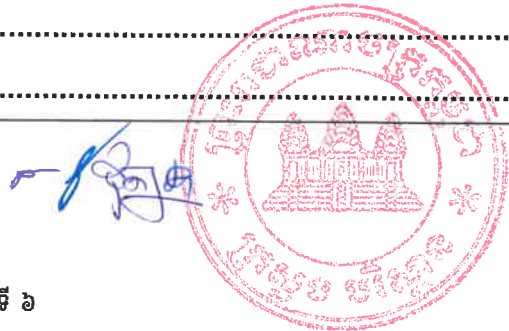
៣. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង

នៅក្នុងផ្នែកនេះ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីព័ត៌មានមួយចំនួន ដូចខាងក្រោម៖

- ឈ្មោះប្រភេទគម្រោង
- ឈ្មោះក្រុមហ៊ុន/ម្ចាស់គម្រោង.....
- ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនម៉ៅការសាងសង់ (បើមាន)
- ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនសាងសង់អាងស៊ុបទឹក/ប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ (បើមាន).....។

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 ចម្ងាយពីទីតាំងគម្រោងធៀបនឹងទីតាំងសំខាន់ៗ

<input type="checkbox"/> លំនៅដ្ឋាន	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> សាលារៀន	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> មណ្ឌលសុខភាព	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> វត្តអារាម ទីសក្ការបូជា និងស្ថានីយបូរាណ	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> ទីតាំងអគារផ្សេងៗ	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

(Handwritten signature in blue ink)



៣.៦ ឯកសារ និងទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធគម្រោង

<input type="checkbox"/> វិញ្ញាបនបត្រ ចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម ពីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម (បើមាន)
<input type="checkbox"/> សៀវភៅផែនការអាជីវកម្ម ឬសៀវភៅគម្រោងសិក្សាសមទ្វិលទូកាព
<input type="checkbox"/> លក្ខន្តិកៈរបស់ក្រុមហ៊ុន (បើមាន)
<input type="checkbox"/> ប័ណ្ណសម្គាល់ខ្លួនម្ចាស់ភាគហ៊ុននីមួយៗ (អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ លិខិតឆ្លងដែន...)
<input type="checkbox"/> ប័ណ្ណសម្គាល់ម្ចាស់អចលនទ្រព្យ (ប្លង់កម្មសិទ្ធិដីធ្លី)
<input type="checkbox"/> ប្លង់ទីតាំងគម្រោង
<input type="checkbox"/> លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់
<input type="checkbox"/> លិខិតអនុញ្ញាតរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច និងអាជ្ញាធរដែនដី
<input type="checkbox"/> តារាងចំណុចនិយាមកាព្រំប្រទល់ទីតាំងគម្រោង (តាមប្រព័ន្ធនិយាមកា WGS_1984_UTM_Zone_48N)
<input type="checkbox"/> ផែនទីរដ្ឋបាលបង្ហាញទីតាំងគម្រោង ឬផែនទី Topo Jica 2002 បង្ហាញទីតាំងគម្រោង
<input type="checkbox"/> រូបថតពីលើអាកាស បង្ហាញទីតាំងគម្រោង និងតំបន់ជុំវិញ (រូបភាពពីផ្កាយរណប រូបភាពជ្រួន ឬរូបភាពពី Google Earth)
<input type="checkbox"/> ឯកសារផ្សេងៗ

កំណត់សម្គាល់៖ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្ជាប់មកជាមួយនូវឯកសារពាក់ព័ន្ធខាងលើ (ប្រសិនបើមាន)។

៣.៧ ប្រភេទគម្រោងវិនិយោគ

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

៣.៨ សមាសភាពភាគហ៊ុនរបស់នីតិបុគ្គល/រូបវន្តបុគ្គល ឬដៃគូសហការ

ឈ្មោះម្ចាស់ភាគហ៊ុនទី១		ភូនាទី	
ឈ្មោះម្ចាស់ភាគហ៊ុនទី២		ភូនាទី	
ឈ្មោះម្ចាស់ភាគហ៊ុនទី៣		ភូនាទី	
ផ្សេងៗ			

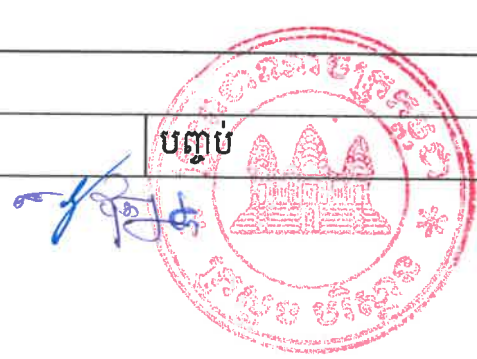
៣.៩ ទុនវិនិយោគ និងទុនចុះបញ្ជី

ទុនចុះបញ្ជី	រៀល	ដុល្លារអាមេរិក
ទុនវិនិយោគសរុប	រៀល	ដុល្លារអាមេរិក

៣.១០ ផែនការវិនិយោគ/អាជីវកម្ម

៣.១០.១ កម្មវិធីវិនិយោគ/អាជីវកម្ម

រយៈពេលវិនិយោគ		
រយៈពេលសាងសង់	ចាប់ផ្តើម	បញ្ចប់



ឆ្នាំចាប់ផ្តើមដំណើរការផលិតកម្ម	
--------------------------------	--

៣.១០.២ ប្រភេទផលិតផល

គោ/ក្របី	ក្បាល	ជ្រូក	ក្បាល
ពពែ/ចៀម	ក្បាល	វារីវប្បកម្មចិញ្ចឹម (ត្រី ក្តាម បង្កង កន្ទាយ បង្ការ)	ហិកតា
ក្រពើ	ក្បាល	វារីវប្បកម្មដាំសារាយ/ស្មៅសមុទ្រ	ហិកតា
ស្វា	ក្បាល	ផ្សេងៗ	
មាន់/ទា	ក្បាល		

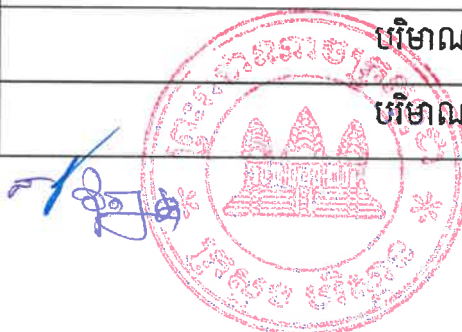
កំណត់សម្គាល់៖ ក្នុងករណីមានការដាំស្មៅ ឬរុក្ខជាតិសម្រាប់ជាចំណីសត្វ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវពិពណ៌នាលម្អិតបន្ថែម
 ប្រភេទរុក្ខជាតិ/ស្មៅ៖.....ប្រភព៖.....រយៈពេលដាំដុះ៖.....
 ផ្ទៃដីទំហំ៖.....ហិកតា.....

៣.១០.៣ ការបែងចែកដីប្រើប្រាស់

ទំហំផ្ទៃដីសរុប		ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីសាងសង់រោងចិញ្ចឹមសត្វ		ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីសាងសង់អគារផលិតចំណីសត្វ		ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីសាងសង់សំណង់ផ្សេងៗ (ឃ្នាំង ចំណត ជាដើម)		ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីបែតង		ម៉ែត្រការ៉េ
ផ្សេងៗ		ម៉ែត្រការ៉េ

៣.១០.៤ ផែនការផលិតសម្រាប់រយៈពេល ១០ឆ្នាំ

ឆ្នាំទី១		បរិមាណ (ខ្នាត)
ឆ្នាំទី២		បរិមាណ (ខ្នាត)
ឆ្នាំទី៣		បរិមាណ (ខ្នាត)
ឆ្នាំទី៤		បរិមាណ (ខ្នាត)
ឆ្នាំទី៥		បរិមាណ (ខ្នាត)
ឆ្នាំទី៦		បរិមាណ (ខ្នាត)
ឆ្នាំទី៧		បរិមាណ (ខ្នាត)



ឆ្នាំទី៨	បរិមាណ (ខ្នាត)
ឆ្នាំទី៩	បរិមាណ (ខ្នាត)
ឆ្នាំទី១០	បរិមាណ (ខ្នាត)

៣.១០.៥ ការផ្គត់ផ្គង់

<input type="checkbox"/> ក្នុងស្រុក
<input type="checkbox"/> ក្រៅស្រុក
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

៣.១០.៦ វត្ថុធាតុដើម (ប្រភេទពូជ និងប្រភេទនាំចូល)

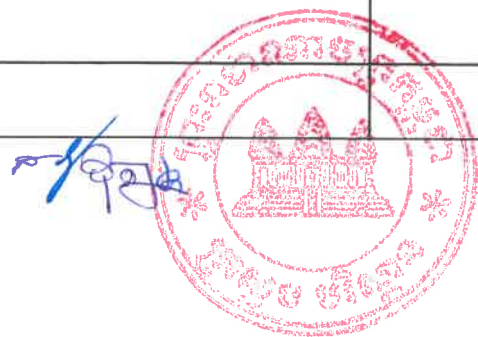
ល.រ	ប្រភេទ	បរិមាណ	ខ្នាត/ឆ្នាំ
១.			
២.			
៣.			
៤.			
៥.			

៣.១០.៧ តម្រូវការសារធាតុគីមី ឬសារធាតុបន្សុំសម្រាប់ផលិតចំណីសត្វ

ល.រ	ប្រភេទ	បរិមាណ	ខ្នាត/ឆ្នាំ
១.			
២.			
៣.			
៤.			
៥.			

៣.១០.៨ តម្រូវការគ្រឿងចក្រ ឧបករណ៍ សម្ភារ និងបរិក្ខារផ្សេងៗ

ល.រ	ប្រភេទ	ចំនួន	ខ្នាត
១			
២			



៣			
៤			
៥			

កំណត់សម្គាល់៖ ភ្ជាប់ឯកសារបច្ចេកទេស (បើមាន)។

៣.១០.៩ ខ្សែសង្វាក់ផលិតកម្ម (ការចិញ្ចឹម/ផលិតចំណីសត្វ)

ដំណាក់កាល	បរិយាយ

៣.១១ តម្រូវការធនធានមនុស្ស

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

៣.១២ តម្រូវការធនធានមនុស្ស តាមផ្នែក និងតួនាទី

ផ្នែក	តួនាទី	ចំនួន (នាក់)

៣.១៣ ការប្រើប្រាស់ទឹក

ប្រភពទឹក	<input type="checkbox"/> ទឹកស្អាត	<input type="checkbox"/> ទឹកក្រោមដី	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ
<input type="checkbox"/> សំណង់អគារការិយាល័យ ចំនួន	ម៉ែត្រគូប/ខែ	<input type="checkbox"/> អគារស្នាក់នៅរបស់បុគ្គលិក/កម្មករ ចំនួន	ម៉ែត្រគូប/ខែ



<input type="checkbox"/> កសិដ្ឋាន/រោងចិញ្ចឹមសត្វ ចំនួន ម៉ែត្រគុប/ខែ	<input type="checkbox"/> រោងផលិតចំណីសត្វ ចំនួន ម៉ែត្រគុប/ខែ
<input type="checkbox"/> ដាំស្មៅ/ដំណាំសម្រាប់ចំណីសត្វ ចំនួន ម៉ែត្រគុប/ខែ	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ ចំនួន ម៉ែត្រគុប/ខែ

៣.១៤ ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី

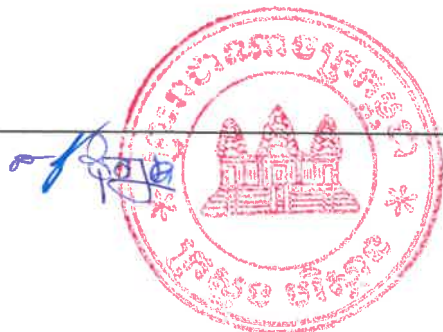
ប្រភព	បរិមាណប្រើប្រាស់/អានុភាព
<input type="checkbox"/> អគ្គិសនីកម្ពុជា	គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង/ខែ
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីឯកជន	គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង/ខែ
<input type="checkbox"/> ម៉ាស៊ីនភ្លើងផ្ទាល់ខ្លួន	គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង/ខែ
<input type="checkbox"/> ជីវឧស្ម័ន/ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ	
<input type="checkbox"/>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

៣.១៥ ការគ្រប់គ្រងសំណល់

៣.១៥.១ ការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹងទីប្រជុំជន/សំរាម

ក. សំណល់រឹងទីប្រជុំជន/សំរាម

<input type="checkbox"/> ធុងសំរាម	
រៀបចំធុងសំរាមនៅក្នុងទីតាំងគម្រោង	
<input type="checkbox"/> ធុងសំរាមមានបែងចែកទៅតាមប្រភេទសំរាម៖	
<input type="checkbox"/> ធុងដាក់សំណល់ចង់ប្លាស្ទិក <input type="checkbox"/> ធុងដាក់សំណល់រឹង/សំរាម	
<input type="checkbox"/> ធុងដាក់សំណល់សរីរាង្គ <input type="checkbox"/> សំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ (សម្រាប់ចាក់ឱ្យសត្វ)	
<input type="checkbox"/> លាមកសត្វ ឬសាកសពសត្វ <input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	
បន្ទប់ (មានដំបូល) ដាក់សំរាមបណ្តោះអាសន្ន ទំហំ	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	



ខ. ការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹងគ្រោះថ្នាក់

ការបែងចែកតាមប្រភេទសំណល់	
<input type="checkbox"/> កន្លែងទុកសំណល់សំបក/ធុងថ្នាំគីមីកសិកម្ម <input type="checkbox"/> កន្លែងទុកដាក់សំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ <input type="checkbox"/> ដីកសិកម្ម ឬថ្នាំសម្រាប់បំប៉នសត្វពាហនៈ <input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ <input type="checkbox"/> កន្លែងទុកដាក់សំណល់អេឡិចត្រូនិច	
កន្លែងទុកដាក់សំណល់បណ្តោះអាសន្នទំហំ	ម៉ែត្រការ៉េ
បរិមាណសំណល់គ្រោះថ្នាក់សរុប	
- ដំណាក់កាលសាងសង់	ម៉ែត្រគូប ឬតោន/ថ្ងៃ
- ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ	ម៉ែត្រគូប ឬតោន/ថ្ងៃ
សំណល់គ្រោះថ្នាក់ត្រូវដឹកចេញដោយ៖	
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាប្រមូលសំណល់គ្រោះថ្នាក់	ថ្ងៃម្តង
<input type="checkbox"/> ម្ចាស់គម្រោងផ្ទាល់	ថ្ងៃម្តង
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

៣.១៥.២ ការគ្រប់គ្រងសំណល់រាវ

ក. បរិមាណសំណល់រាវ/ទឹកកខ្វក់

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

ខ. ការគ្រប់គ្រងសំណល់ទឹកកខ្វក់ និងប្រព័ន្ធលូរំដោះទឹកភ្លៀង

<input type="checkbox"/> អាងប្រព្រឹត្តកម្មសំណល់ទឹកកខ្វក់មានសមត្ថភាពសម្អាតទឹកកខ្វក់	ម៉ែត្រគូប/ថ្ងៃ
<input type="checkbox"/> អាងស៊ុបទឹកមានសមត្ថភាពស្តុកសំណល់ទឹកកខ្វក់	ម៉ែត្រគូប/ថ្ងៃ
<input type="checkbox"/> ព្រែកឱ្យដាច់ពីគ្នារវាងប្រព័ន្ធលូទឹកកខ្វក់ និងប្រព័ន្ធលូរំដោះទឹកភ្លៀង	
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

គ. ទឹកកខ្វក់ដែលបានសម្អាតរួចចុងក្រោយចេញពីអាងប្រព្រឹត្តកម្មត្រូវបញ្ចេញទៅ

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



៣.១៥.៣ ការគ្រប់គ្រងសំណល់កក់ ចេញពីអាងស៊ុបទឹក ឬអាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកខ្វក់

បន្ទប់ (មានជំបូល) ដាក់សំណល់កក់ជាបណ្តោះអាសន្ន ទំហំ	ម៉ែត្រការ៉េ
បរិមាណសំណល់កក់សរុបចេញពីអាងស៊ុបទឹក ឬអាងប្រព្រឹត្តិកម្ម	ម៉ែត្រគូប/ឆ្នាំ
សំណល់កក់ចេញពីអាងស៊ុបទឹក ឬអាងប្រព្រឹត្តិកម្មត្រូវគ្រប់គ្រងដោយ	
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាប្រមូលសំណល់	ម៉ែត្រគូប/ដង
<input type="checkbox"/> អង្គភាពបូមលូ	ម៉ែត្រគូប/ដង
<input type="checkbox"/> គ្រប់គ្រងដោយម្ចាស់គម្រោង	ម៉ែត្រគូប/ដង

៣.១៥.៤ ការគ្រប់គ្រងការបំពុលខ្យល់ និងក្លិន

<input type="checkbox"/> នៅកន្លែងឡចំហាយ និងម៉ាស៊ីនភ្លើង មានប្រើប្រព័ន្ធចម្រោះផ្សេង ដែលកាត់បន្ថយការសាយភាយឧស្ម័ន
<input type="checkbox"/> បំពាក់ឧបករណ៍ចាប់យកក្លិន និងបំពាក់ប្រព័ន្ធស្វ័យត្រួតពិនិត្យ និងតាមដាន
<input type="checkbox"/> ប្រើប្រាស់ជាជីវឧស្ម័ន
<input type="checkbox"/> ដាំដើមឈើកាត់បន្ថយការបញ្ចេញក្លិនទៅក្នុងបរិយាកាស
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

៣.១៦ ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព និងការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ

៣.១៦.១ ការគ្រប់គ្រងហានិភ័យក្នុង និងជុំវិញទីតាំងគម្រោង

<input type="checkbox"/> ប្រព័ន្ធការពារអគ្គិភ័យ
<input type="checkbox"/> បំពង់ពន្លត់អគ្គិភ័យ
<input type="checkbox"/> ស្លាកសញ្ញាសុវត្ថិភាព និងប្រព័ន្ធជូនដំណឹង
<input type="checkbox"/> ផ្លូវជម្លៀសសុវត្ថិភាព/ច្រកសុវត្ថិភាព
<input type="checkbox"/> អាងស្តុកទឹក/ស៊ីទែនទឹកសម្រាប់ពន្លត់អគ្គិភ័យ
<input type="checkbox"/> បុគ្គលិកទទួលបន្ទុកប្រព័ន្ធពន្លត់អគ្គិភ័យ និងមានការបណ្តុះបណ្តាលទទួលស្គាល់ពីអង្គការពន្លត់អគ្គិភ័យរាជធានី/ខេត្ត
<input type="checkbox"/> វិធានការការពារការនាំចូល និងការរីកសាយភាយនូវការផ្ទុះជំងឺសត្វ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

៣.១៦.២ សុខភាព និងសុវត្ថិភាពបុគ្គលិក-កម្មករ

<input type="checkbox"/> មានកន្លែងសង្គ្រោះបឋម ពេលមានគ្រោះថ្នាក់ក្នុងម៉ោងធ្វើការ
<input type="checkbox"/> មានផ្តល់ឧបករណ៍សុវត្ថិភាពដល់បុគ្គលិក-កម្មករគ្រប់គ្រាន់ និងជាប្រចាំ
<input type="checkbox"/> មានផ្តល់ការពិនិត្យសុខភាពដល់បុគ្គលិក-កម្មករ រៀងរាល់ ៦ខែម្តង
<input type="checkbox"/> អប់រំបណ្តុះបណ្តាលជំនាញសង្គ្រោះបឋម
<input type="checkbox"/> អប់រំពីវិធានការការពារជំងឺកូវីដ-១៩ និងជំងឺឆ្លងកាចសាហាវនិងប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរផ្សេងទៀត




- មានការសហការជាមួយមន្ទីរពេទ្យបង្អែក និងឯកជន ក្នុងការសង្គ្រោះបន្ទាន់
- ចុះបញ្ជីបេឡាជាតិរបបសន្តិសុខសង្គម (ប.ស.ស) សម្រាប់បុគ្គលិក-កម្មករ
- ផ្សេងៗ

៣.១៧ ផែនការហិរញ្ញវត្ថុ

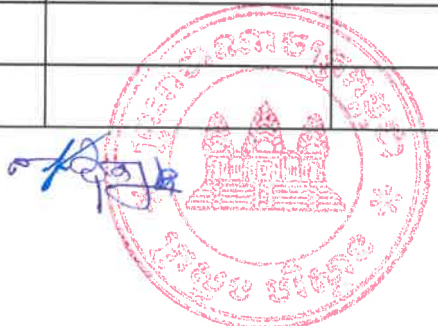
ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីចំណូល-ចំណាយ ទៅតាមមុខសញ្ញានីមួយៗតាមតារាងខាងក្រោម៖

៣.១៧.១ ផែនការការចំណាយ

ល.រ	មុខចំណាយ	ឆ្នាំទី១ (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី... (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី១០ (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)
១	វត្តមានរដ្ឋបាល			
២	សារធាតុគីមី			
៣	ការសាងសង់			
៤	ប្រេងឥន្ធនៈ			
៥	ឧបករណ៍ សម្ភារ			
៦	បៀវត្សរ៍			
៧	ការប្រើប្រាស់ទឹក			
៨	ថាមពលអគ្គិសនី			
៩	ចំណាយរដ្ឋបាល			
១០	ថ្លៃឈ្នួលដី			
១១	ផ្សេងៗ			
	សរុប			

៣.១៧.២ ផែនការចំណូល

ល.រ	មុខចំណូល	ឆ្នាំទី១ (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី... (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី១០ (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)
១	ចំណូលសុទ្ធពីលក់ផលិតផល			
២	ក្រោយបង់ពន្ធ			
៣	ក្រោយពីការចំណាយ			
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 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 ជម្រាលបង្អួរ ហិកតា (ស្មើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)
- ធំជាង ៣០ដីក្រេ ជម្រាលខ្លាំង ហិកតា (ស្មើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)។

គ. ចំណាត់ថ្នាក់ប្រភេទដី៖ (ដោយភ្ជាប់ផែនទី និងប្រភព)

.....
.....។

ឃ. គុណភាពដី និងវាយនភាពដី៖ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់ពាក់ព័ន្ធនឹងលក្ខណៈគីមីដី និងលក្ខណៈរូបដី)

.....
.....។

៤.១.២ អាកាសធាតុ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សាពីគុណភាព របបទឹកភ្លៀង សំណើម ទិស-ល្បឿនខ្យល់ របស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ឬមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្ត ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់ ៥ឆ្នាំចុងក្រោយ។

៤.១.៣ គុណភាពខ្យល់ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

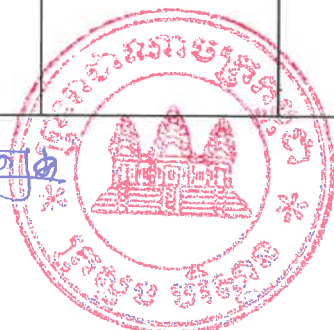
ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	លទ្ធផល វាស់វែង	ស្តង់ដារ ក្រសួងបរិស្ថាន	ពេលវេលា
១	កាបូនអុកស៊ីត (CO)	mg/m ³		២០	៨ម៉ោង



២	អាសូតឌីអុកស៊ីត (NO ₂)	mg/m ³		០,១	២៤ម៉ោង
៣	ស្ពាន់ឌីអុកស៊ីត (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	ភាគល្អិតនិចល (PM _{2.5})	mg/m ³		០,០២៥	២៤ម៉ោង
ប្រភព៖					

៤.១.៤ កម្រិតសំឡេង (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	អំឡុងពេល		
			ម៉ោង ៦ព្រឹក-១៨ល្ងាច	ម៉ោង ១៨ល្ងាច-២២យប់	ម៉ោង ២២យប់-៦ព្រឹក
១	លទ្ធផលវាស់វែង (មធ្យម)	dB(A)			
២	លទ្ធផលវាស់វែង (អប្បបរមា)	dB(A)			
៣	លទ្ធផលវាស់វែង (អតិបរមា)	dB(A)			
៤	<input type="checkbox"/> ស្តង់ដារតំបន់ស្ងៀមស្ងាត់ - មន្ទីរពេទ្យ - សាលារៀន - បណ្ណាល័យ - មន្ត្រីយុទ្ធសាស្ត្រ	dB(A)	៤៥	៤០	៣៥
៥	<input type="checkbox"/> ស្តង់ដារតំបន់លំនៅដ្ឋាន - សណ្ឋាគារ - ទីកន្លែងរដ្ឋបាល - ភូមិគ្រឹះ ផ្ទះល្វែង	dB(A)	៦០	៥០	៤៥



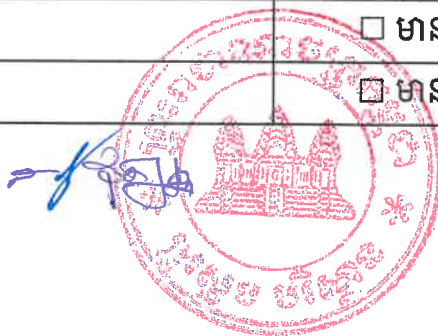
៦	<input type="checkbox"/> ស្តង់ដារតំបន់ពាណិជ្ជកម្ម សេវាកម្ម និងចម្រុះ	dB(A)	៧០	៦៥	៥០
៧	<input type="checkbox"/> ស្តង់ដារតំបន់ឧស្សាហកម្ម ធុនស្រាល លាយចម្រុះនៅ ក្នុងតំបន់លំនៅដ្ឋាន	dB(A)	៧៥	៧០	៥០
ប្រភព៖					

៤.១.៥ កម្រិតច្រៀង (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

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

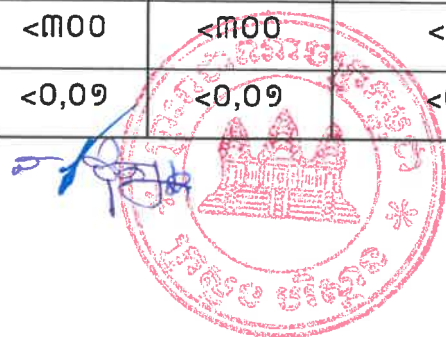
**៤.១.៦ ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក (សមុទ្រ ព្រែក បឹង ស្ទឹង អូរ ឬទន្លេ) ដែលស្ថិតនៅក្នុងចម្ងាយ ១.០០០ម៉ែត្រ
ពីទីតាំងគម្រោង**

ល.រ	ឈ្មោះ	ចម្ងាយពីទីតាំងគម្រោង (ម៉ែត្រ)	ទទួលទឹកពីទីតាំងគម្រោង	
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			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
៥			<input checked="" type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន



៤.១.៧ 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	បឹងអាងស្តុក	សមុទ្រ
១	កម្រិតអ៊ីដ្រូសែន ឬ កម្រិតអាស៊ីត 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	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុង ទឹក 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	តម្រូវការអុកស៊ីសែនបែបជីវៈ គីមីសាស្ត្រ Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	mg/l		១-១០	<៣០	<៣០
៦	តម្រូវការអុកស៊ីសែនបែប 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	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		<០,០១	<០,០១	<០,០១



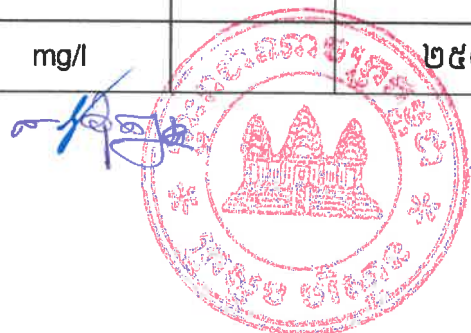
១៣	អាសេនីច Arsenic (AS)	mg/l		<0,0១	<0,0១	<0,0១
១៤	កាត់ម៉ូម Cadmium (Cd)	mg/l		<0,00១	<0,00១	<0,00១
១៥	ដែក Iron (Fe)	mg/l		<១	<១	<១
១៦	បារត Mercury (Hg)	mg/l		<0,000៥	<0,000៥	<0,000៥
១៧	កូលីហ្វមសរុប Total Coliform	MPN/100ml		< ៥000	< ១000	< ១000

ប្រភព៖

កំណត់សម្គាល់៖ តម្លៃនៃប៉ារ៉ាម៉ែត្រនេះមានការប្រែប្រួល នៅពេលដែលមានការធ្វើសោធនកម្ម អនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាចូលជាធរមាន។

៤.១.៨ គុណភាពទឹកក្រោមដី (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

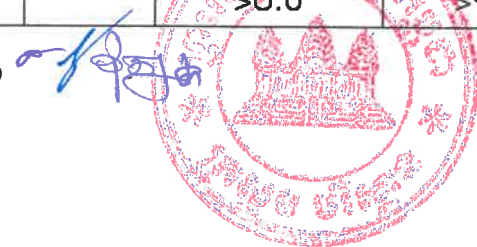
ប្រភេទប្រភពទឹក៖ <input type="checkbox"/> អណ្តូងស្នប់ក្នុងទីតាំងគម្រោង <input type="checkbox"/> អណ្តូងស្នប់ក្នុងភូមិនៅក្បែរ <input type="checkbox"/> ផ្សេងទៀត	ទីតាំងសំណាក			
	ឈ្មោះតំបន់			
	ទីតាំងចំណុចនិយាមកា			
ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	លទ្ធផលភាគ	ស្តង់ដារ
១	កម្រិតអ៊ីដ្រូសែន ឬ កម្រិតអាស៊ីត និងបាស Potential of Hydrogen (pH)	-		៦,៥-៨,៥
២	ភាពល្អក់ Turbidity	NTU		៥
៣	កម្រិតចម្លងអគ្គីសនី 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	ក្លរីដអ៊ីយ៉ុង Chloride (Cl ⁻)	mg/l		២៥០
៧	ក្លរួអ័រ 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	បារតិ 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-coly	MPN/100ml		០
ប្រភព៖				

៤.១.៩ គុណភាពទឹកកខ្វក់ ឬសំណល់រាវចេញពីអាងប្រព្រឹត្តកម្មសំណល់រាវ

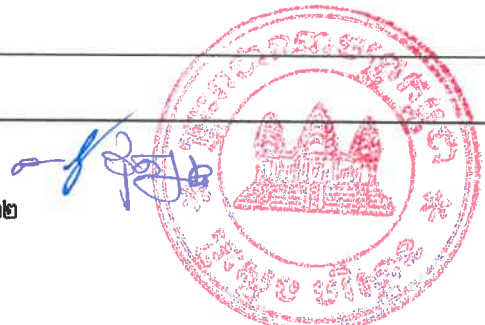
ប្រភេទអាង៖ <input type="checkbox"/> ទឹកកខ្វក់ <input type="checkbox"/> សំណល់រាវ	ទីតាំងសំណាក				
	ឈ្មោះតំបន់				
	ទីតាំង ចំណុចនិយាមកា				
ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	លទ្ធផល វិភាគ	កម្រិតកំណត់ស្តង់ដារ	
				តំបន់ទឹកសាប សាធារណៈ ដែលត្រូវបានការពារ	តំបន់ទឹកសាប សាធារណៈ និងទឹកល្អ
១	កម្រិតអ៊ីដ្រូសែន ឬ កម្រិតអាស៊ីត និងបាស Potential of Hydrogen (pH)	-		៦-៩	៥-៩
២	សីតុណ្ហភាព Temperature	C°		<៤៥	<៤៥
៣	សារធាតុរឹងរលាយក្នុងទឹក Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l		<១០០០	<២០០០
៤	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុងទឹក Total Suspended Solid (TSS)	mg/l		<៦០	<១២០
៥	កម្រិតរលាយអុកស៊ីសែន	mg/l		>២.០	>១.០



	Dissolved Oxygen (DO)				
៦	តម្រូវការអុកស៊ីសែនជីវគីមីសាស្ត្រ Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	mg/l		<៣០	<៤០
៧	តម្រូវការអុកស៊ីសែនគីមីសាស្ត្រ Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/l		<៥០	<១០០
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 (PO ₄)	mg/l		<៣.០	<៦.០
១៣	អាសូតសរុប Total Nitrogen (T-N)	mg/l		០,១-០,៦	០,១-០,៦
១៤	ផូស្វ័រសរុប Total Phosphorus (T-P)	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 Manganese (Mn)	mg/l		<១.០	<៥.០
១៩	កូលីហ្វមសរុប Total Coliform	MPN/100ml		< ១០០០	< ១០០០
	ប្រភព៖				

៤.១.១០ ឯកសារភ្ជាប់

- ផែនទីភូគព្ភសាស្ត្រ និងសណ្ឋានដី/ឋានលេខា
- ផែនទីប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក (សមុទ្រ ព្រែក បឹង ស្ទឹង អូរ ឬទន្លេ)
- ទិន្នន័យអាកាសធាតុ ៥ឆ្នាំចុងក្រោយ (ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ របស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ឬមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្ត រួមមាន សីតុណ្ហភាព របបទឹកភ្លៀង សំណើម ទិស-ល្បឿនខ្យល់)
កំណត់សម្គាល់៖ ក្នុងករណីទិន្នន័យអាកាសធាតុពុំមាននៅក្នុងមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្ត ដែល គម្រោងស្ថិតនៅត្រូវប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ របស់មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្ត ដែលនៅជុំវិញ។
- ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគគុណភាពដី
- ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគគុណភាពខ្យល់
- ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគកម្រិតសំឡេង និងរំញ័រ
- ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគគុណភាពទឹកលើដី



- ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគគុណភាពទឹកក្រោមដី
- ព្រឹត្តិប័ត្រវិភាគគុណភាពទឹកកខ្វក់
- ផែនទីបង្ហាញទីតាំងយកសំណាកគុណភាពដី
- ផែនទីបង្ហាញទីតាំងយកសំណាកគុណភាពខ្យល់ សំឡេង និងរំញ័រ
- ផែនទីបង្ហាញទីតាំងយកសំណាកគុណភាពទឹកលើដី គុណភាពទឹកក្រោមដី និងគុណភាពទឹកកខ្វក់

៤.២ ធនធានជីវសាស្ត្រ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីធនធានជីវសាស្ត្រ នៅក្នុងតំបន់ ៥០០ម៉ែត្រ ជុំវិញទីតាំងគម្រោង ដូចខាងក្រោម៖

៤.២.១ ធនធានព្រៃឈើ

តើតំបន់គម្រោងស្ថិតនៅក្នុងតំបន់មានគម្របព្រៃឈើដែរឬទេ? មាន គ្មាន បើមានត្រូវបំពេញ ព័ត៌មានដូចខាងក្រោម៖

ល.រ	ប្រភេទគម្របព្រៃ	ទំហំប៉ះពាល់	ស្ថានភាពព្រៃជាក់ស្តែង
១			
២			
៣			

៤.២.២ ធនធានសត្វព្រៃ

ក. តើធ្លាប់ប្រទះឃើញ ឬមានការប្រមាញ់សត្វព្រៃក្នុងតំបន់ដែរឬទេ?

- មិនដែលឃើញសោះ យូរៗម្តង ញឹកញាប់

ករណីប្រទះឃើញមានវត្តមានសត្វព្រៃ ស្នើបំពេញបន្ថែមនៅក្នុងចំណុច ខ និង៤.២.៤

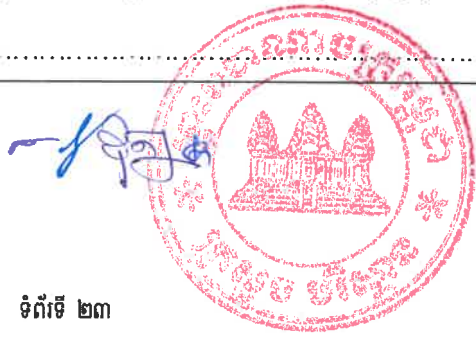
ខ. ស្ថានភាពតំរាមកំហែងសត្វព្រៃក្នុងតំបន់តាមបញ្ជីក្រហមនៃអង្គការសហភាពអន្តរជាតិដើម្បីការអភិរក្សធម្មជាតិ

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

គ. ឈ្មោះប្រភេទសត្វព្រៃក្នុងតំបន់ដែលរងការតំរាមកំហែង

.....

.....



៤.២.៣ ធនធានជលផល

ល.រ	ប្រភេទ	ទំហំប៉ះពាល់	ស្ថានភាពធនធាន ជលផលជាក់ស្តែង
១			
២			
៣			
៤			

៤.២.៤ តំបន់ការពារធម្មជាតិ

តើទីតាំងគម្រោងស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិដែរឬទេ? មាន គ្មាន បើមាន
ត្រូវបំពេញព័ត៌មានដូចខាងក្រោម៖

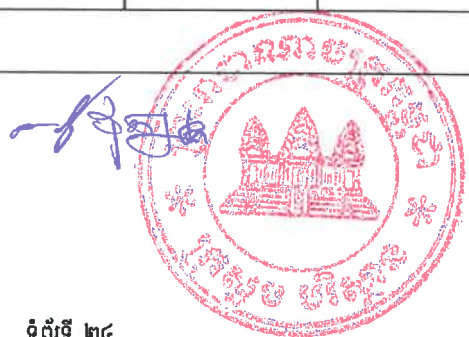
ល.រ	ឈ្មោះ	ប្រភេទ	ទំហំប៉ះពាល់ (ម៉ែត្រការ៉េ)
១			
២			
៣			

៤.៣ ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម នៅក្នុងតំបន់ ៥០០ម៉ែត្រ ជុំវិញទីតាំងគម្រោង
ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់ក្នុងតំបន់ ដូចខាងក្រោម៖

៤.៣.១ ប្រជាសាស្ត្រ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់របស់ឃុំ សង្កាត់ នៅឆ្នាំចុងក្រោយ)

ល.រ	ឈ្មោះភូមិ	ឃុំ សង្កាត់	ស្រុក ខណ្ឌ ក្រុង	រាជធានី ខេត្ត	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន
១						
២						
៣						
៤						
៥						
ប្រភព និងឆ្នាំទិន្នន័យ៖						



៤.៣.២ ជនជាតិ

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

៤.៣.៣ វត្តមានជនជាតិដើមភាគតិច

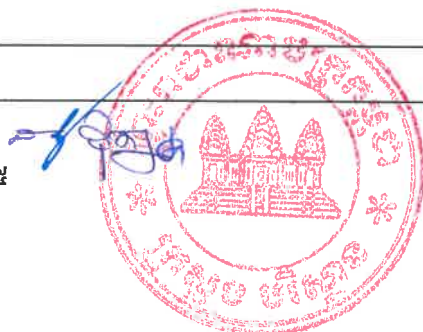
ល.រ	ជនជាតិដើមភាគតិច	ភាគរយ (នៃចំនួនជនជាតិដើមភាគតិចសរុប)
១	<input type="checkbox"/> ពួង	
២	<input type="checkbox"/> ចារាយ	
៣	<input type="checkbox"/> គួយ	
៤	<input type="checkbox"/> គ្រឹង	
៥	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

៤.៣.៤ មុខរបរ

ល.រ	មុខរបរចម្បង	ភាគរយ	មុខរបរបន្ទាប់បន្សំ	ភាគរយ
១	<input type="checkbox"/> មន្ត្រីរាជការ	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> មន្ត្រីរាជការ	ភាគរយ
២	<input type="checkbox"/> បុគ្គលិកក្រុមហ៊ុន	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> បុគ្គលិកក្រុមហ៊ុន	ភាគរយ
៣	<input type="checkbox"/> សេវាកម្ម	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> សេវាកម្ម	ភាគរយ
៤	<input type="checkbox"/> ធ្វើស្រែ-ចម្ការ	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> ធ្វើស្រែ-ចម្ការ	ភាគរយ
៥	<input type="checkbox"/> លក់ដូរ	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> លក់ដូរ	ភាគរយ
៦	<input type="checkbox"/> កម្មករ	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> កម្មករ	ភាគរយ
៧	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ភាគរយ	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ភាគរយ

៤.៣.៥ ការប្រើប្រាស់ដី

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីប្រភេទដីក្នុង និងក្បែរទីតាំងគម្រោងដូចខាងក្រោម	
១	<input type="checkbox"/> ដីកសិកម្ម
២	<input type="checkbox"/> ដីលំនៅដ្ឋាន



៣	<input type="checkbox"/> ដីផ្សេងទៀត
---	-------------------------------------

៤.៣.៦ ការប្រើប្រាស់ទឹក

ល.រ	<input type="checkbox"/> បណ្តាញរដ្ឋាករទឹក	ភាគរយ
១	<input type="checkbox"/> បណ្តាញទឹកឯកជន	ភាគរយ
២	<input type="checkbox"/> ទឹកអណ្តូង	ភាគរយ
៣	<input type="checkbox"/> ទឹកភ្លៀង	ភាគរយ
៤	<input type="checkbox"/> ស្រះទឹក	ភាគរយ
៥	<input type="checkbox"/> ប្រឡាយ អូរ ស្ទឹង ព្រែក ទន្លេ	ភាគរយ
៦	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

៤.៣.៧ ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីក្នុងតំបន់

ល.រ	<input type="checkbox"/> អគ្គិសនីកម្ពុជា	ភាគរយ
១	<input type="checkbox"/> សេវាកម្មអគ្គិសនីឯកជន	ភាគរយ
២	<input type="checkbox"/> ម៉ាស៊ីនភ្លើង	ភាគរយ
៣	<input type="checkbox"/> ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ	ភាគរយ
៤	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

៤.៣.៨ គមនាគមន៍

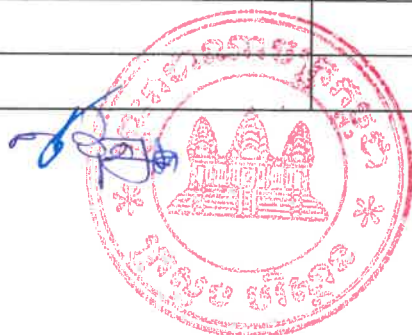
ល.រ	ឈ្មោះផ្លូវ	ប្រភេទផ្លូវ	ទំហំផ្លូវ	ស្ថានភាពចរាចរណ៍
១				<input type="checkbox"/> មមាញឹក <input type="checkbox"/> មធ្យម <input type="checkbox"/> តិច
២				<input type="checkbox"/> មមាញឹក <input type="checkbox"/> មធ្យម <input type="checkbox"/> តិច
៣				<input type="checkbox"/> មមាញឹក <input type="checkbox"/> មធ្យម <input type="checkbox"/> តិច

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"/> ផ្សេងៗទៀត	ម៉ែត្រ

៤.៣.១០ ការអប់រំ

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



៤			
---	--	--	--

៤.៣.១១ ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា

១	ព្រះពុទ្ធ		ភាគរយ
២	គ្រីស្ទ		ភាគរយ
៣	ឥស្លាម		ភាគរយ
៤	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

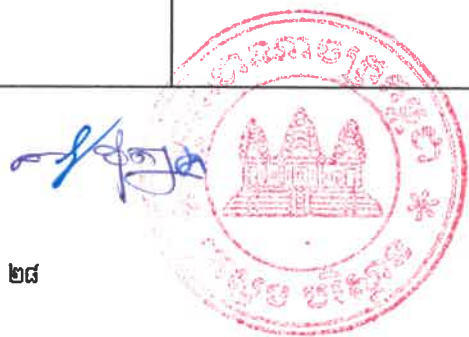
ផែនការនៃការចូលរួមជាសាធារណៈធ្វើឡើងតែមួយដំណាក់កាល ដោយធ្វើឡើងតាមរយៈការសម្ភាស ជាមួយអាជ្ញាធរឃុំ/សង្កាត់ ភូមិ ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍រងការប៉ះពាល់ក្នុងកំរង ៥០០ម៉ែត្រ ជុំវិញ ទីតាំងគម្រោង។

៥.១ មតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់អាជ្ញាធរឃុំ សង្កាត់

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណូមពរ

៥.២ មតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់អាជ្ញាធរភូមិ

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណូមពរ

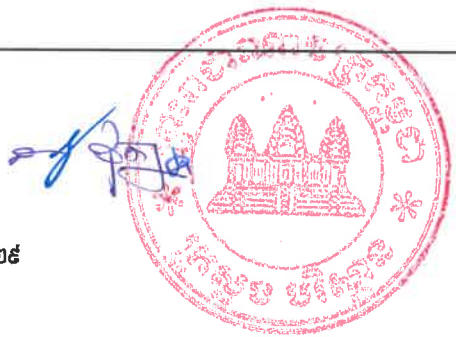


៥.៣ មតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍ដែលរងការប៉ះពាល់

ឈ្មោះ និងតួនាទី	យោបល់	សំណូមពរ

៥.៤ សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

ម្ចាស់គម្រោង ត្រូវធ្វើសេចក្តីសន្និដ្ឋានទៅលើមតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធខាងលើ ព្រមទាំងបង្ហាញពីដំណោះស្រាយរបស់ម្ចាស់គម្រោងផងដែរ។



៦. ការកំណត់សក្តានុពលនៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ

៦.១ ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានអវិជ្ជមាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ

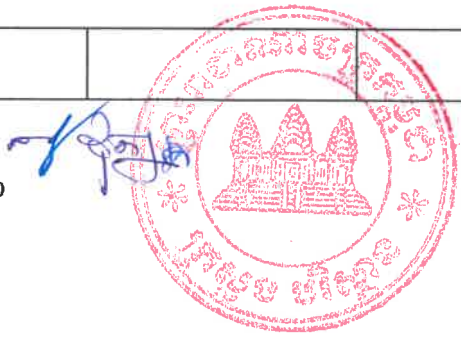
ម្ចាស់គម្រោងត្រូវបញ្ជាក់អំពីទំហំ និងវិធីសាស្ត្រក្នុងការកំណត់សក្តានុពលនៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម ក្នុងដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិ (ដំណាក់កាលរចនាគម្រោង និងដំណាក់កាលសាងសង់) ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង ដោយការប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- តារាងម៉ាទ្រិក (Matrix) សម្រាប់បង្ហាញពីទំនាក់ទំនងរវាងសកម្មភាពគម្រោង និងហេតុប៉ះពាល់ទៅលើធនធានបរិស្ថាន ដើម្បីកំណត់សក្តានុពលកម្រិតនៃហេតុប៉ះពាល់ (មាន ឬគ្មាន)
- ប្រព័ន្ធព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រ Geographic Information System (GIS) ដោយប្រើប្រាស់ Tool Overlay ដើម្បីកំណត់ទីតាំងដែលគម្រោងអាចនឹងបង្កហេតុប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន
- តារាងកំណត់ទំហំនៃហេតុប៉ះពាល់ (Checklist) សម្រាប់កំណត់ហេតុប៉ះពាល់ទៅលើធនធានបរិស្ថានក្នុងកម្រិត គ្មាន តិច មធ្យម ខ្លាំង។

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

តារាងទី ៦.១៖ តារាងម៉ាទ្រិកកំណត់សក្តានុពលហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម

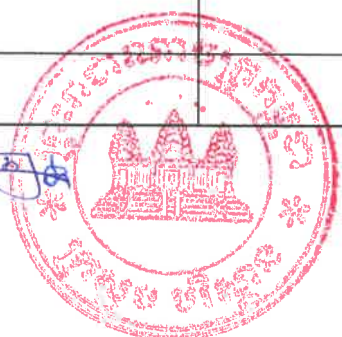
សមាសភាព/ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ហេតុប៉ះពាល់		សកម្មភាព	កំណត់សម្គាល់
	មាន	គ្មាន		
ដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិគម្រោង (រចនាគម្រោង/សាងសង់)				
ធនធានរូបសាស្ត្រ				
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្យល់				
សំឡេងនិងរំញ័រ				
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក				
គុណភាពទឹកលើដី				
គុណភាពទឹកក្រោមដី				
ធនធានជីវសាស្ត្រ				
ព្រៃឈើ				



សត្វព្រៃ				
ជលផល				
តំបន់ការពារធម្មជាតិ				
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងទីលំនៅ				
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទឹក				
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី				
គមនាគមន៍				
សុខភាព និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ				
ការអប់រំ				
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា				
តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ				
ហានិភ័យ				
ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង				
ធនធានរូបសាស្ត្រ				
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្យល់				
សំឡេងនិងវិញ្ញា				
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក				
គុណភាពទឹកលើដី				
គុណភាពទឹកក្រោមដី				
ធនធានជីវសាស្ត្រ				




ព្រៃឈើ				
សត្វព្រៃ				
ជលផល				
តំបន់ការពារធម្មជាតិ				
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងទីលំនៅ				
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទឹក				
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី				
គមនាគមន៍				
សុខភាព និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ				
ការអប់រំ				
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា				
តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ				
ហានិភ័យ				
ដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង				
ធនធានរូបសាស្ត្រ				
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្យល់				
សំឡេងនិងរំញ័រ				
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក				
គុណភាពទឹកលើដី				
គុណភាពទឹកក្រោមដី				

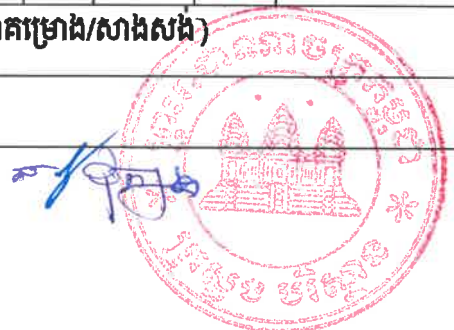



ធនធានជីវសាស្ត្រ				
ព្រៃឈើ				
សត្វព្រៃ				
ផលផល				
តំបន់ការពារធម្មជាតិ				
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងទីលំនៅ				
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទឹក				
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី				
គមនាគមន៍				
សុខភាព និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ				
ការអប់រំ				
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា				
តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ				
ហានិភ័យ				

តារាងទី ៦.២៖ តារាងកំណត់ទំហំ (CheckList) នៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ

ក្នុងតារាងនេះ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវលើកឡើងនូវហេតុប៉ះពាល់ទៅលើធនធានរូបសាស្ត្រ ធនធានជីវសាស្ត្រ ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គមអវិជ្ជមាន និងលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយជាក់លាក់។

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

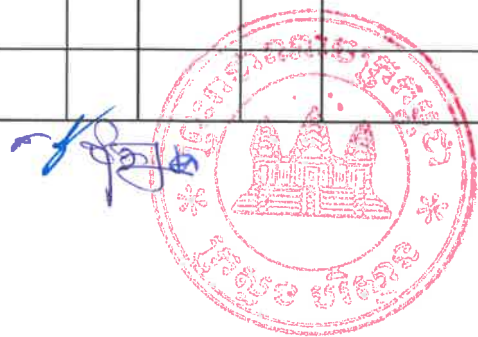


សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្យល់						
សំឡេងនិងវិញ្ញា						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក						
គុណភាពទឹកលើដី						
គុណភាពទឹកក្រោមដី						
ធនធានជីវសាស្ត្រ						
ព្រៃឈើ						
សត្វព្រៃ						
ជលផល						
តំបន់ការពារធម្មជាតិ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងទីលំនៅ						
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទឹក						
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី						
គមនាគមន៍						
សុខភាព និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ						
ការអប់រំ						
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា						
តំបន់ទេសចរណ៍						
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ						
ហានិភ័យ						

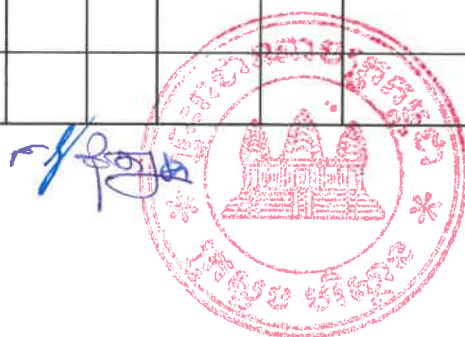



ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិការ

ធនធានរូបសាស្ត្រ						
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្យល់						
សំឡេងនិងវិញ្ញា						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក						
គុណភាពទឹកលើដី						
គុណភាពទឹកក្រោមដី						
ធនធានជីវសាស្ត្រ						
ព្រៃឈើ						
សត្វព្រៃ						
ជលផល						
តំបន់ការពារធម្មជាតិ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងទីលំនៅ						
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទឹក						
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី						
គមនាគមន៍						
សុខភាព និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ						
ការអប់រំ						
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា						
តំបន់ទេសចរណ៍						
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ						



ហានិភ័យ						
ដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង						
ធនធានរូបសាស្ត្រ						
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្យល់						
សំឡេងនិងវិញ្ញា						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក						
គុណភាពទឹកលើដី						
គុណភាពទឹកក្រោមដី						
ធនធានជីវសាស្ត្រ						
ព្រៃឈើ						
សត្វព្រៃ						
ជលផល						
តំបន់ការពារធម្មជាតិ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងទីលំនៅ						
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទឹក						
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី						
គមនាគមន៍						
សុខភាព និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ						
ការអប់រំ						
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា						
តំបន់ទេសចរណ៍						



សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ						
ហានិភ័យ						

៦.២ ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានវិជ្ជមាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានវិជ្ជមាន ដែលកើតឡើងដោយសារវត្តមានរបស់គម្រោង លើធនធានបរិស្ថាន និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម។

.....

៧. ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបចំផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានដោយលើកយកពីផែនការសំខាន់ៗ ដូចជា ការរៀបចំ ស្ថាប័នការត្រួតពិនិត្យ និងការទទួលខុសត្រូវ ការបណ្តុះបណ្តាល និងការអង្កេតតាមដានបរិស្ថាន ដើម្បីបង្កើត តារាងកម្មវិធីអង្កេតតាមដានបរិស្ថាន ក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់ ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាល បញ្ចប់គម្រោង ដោយគោរពទៅតាមទម្រង់ដូចខាងក្រោម៖

៧.១ ការរៀបចំស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ និងទទួលខុសត្រូវ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវបង្កើតផ្នែក ឬការិយាល័យទទួលបន្ទុកអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដើម្បីសហការ ជាមួយស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យដែលមានក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងអាជ្ញាធរដែនដី។

៧.១.១ ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ

ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ សំដៅដល់ក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងអាជ្ញាធរដែនដី ដើម្បី ត្រួតពិនិត្យទៅលើស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដែលមានសមាសភាពដូចខាងក្រោម៖

- ក្រសួងបរិស្ថាន (នាយកដ្ឋានវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងនាយកដ្ឋានជំនាញពាក់ព័ន្ធ នៃក្រសួងបរិស្ថាន) មន្ទីរបរិស្ថានរាជធានី ខេត្ត
- ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ រាជធានី ខេត្ត
- ក្រសួង ស្ថានប័នពាក់ព័ន្ធ និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធរាជធានី ខេត្ត
- រដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ ឃុំ សង្កាត់។

៧.១.២ ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ

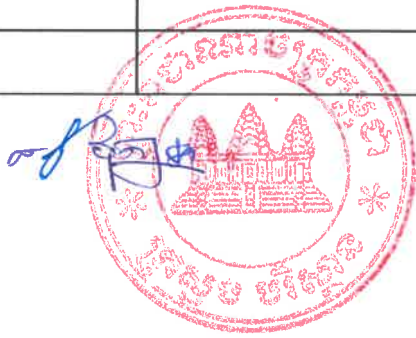
ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ សំដៅដល់ម្ចាស់គម្រោង អ្នកគ្រប់គ្រង ឬទីប្រឹក្សាទទួលបន្ទុកអនុវត្តគម្រោង និងផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន។



៧.២ កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវលើកឡើងពីកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលប្រចាំឆ្នាំ ដោយផ្តោតទៅលើការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស បង្កាត់ ចិញ្ចឹមពូជសត្វ ការដាំស្មៅ/រុក្ខជាតិចំណីសត្វ វារីវប្បកម្ម ប្រើប្រាស់ថ្នាំគីមីកសិកម្ម ឬផលិតចំណីសត្វ ការគ្រប់គ្រងបញ្ហាបរិស្ថាន និងសុខភាព-សុវត្ថិភាពការងារ។

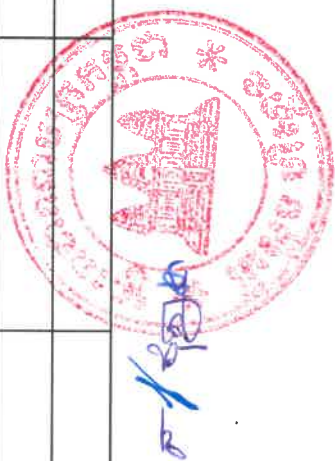
កម្មវិធី	រយៈពេល	អង្គភាពបណ្តុះបណ្តាល	ថវិកា	សម្គាល់
បច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ថ្នាំគីមីកសិកម្ម ឬផលិតចំណីសត្វ				
បច្ចេកទេសបង្កាត់/ចិញ្ចឹមពូជសត្វ ដាំស្មៅ ឬ រុក្ខជាតិចំណីសត្វ/វារីវប្បកម្ម				
ការគ្រប់គ្រងបញ្ហាបរិស្ថាន				
សុខភាព-សុវត្ថិភាពការងារ				
ផ្សេងៗ				



៧.៣ កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីធនធានបរិស្ថានសំខាន់ៗដែលនឹងប៉ះពាល់ រួចលើកឡើងជាផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដោយមានរំលេចនូវស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ (ម្ចាស់គម្រោង និងអ្នកគ្រប់គ្រង) ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ និងកញ្ចប់ថវិកាសម្រាប់អនុវត្ត ទៅតាមតារាងខាងក្រោម។

ធនធានបរិស្ថាន និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម	ទីតាំងត្រួតពិនិត្យ	សកម្មភាព	ខួបនៃការត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ	ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ	ថវិកា
ជំណាក់កាលសាងសង់គម្រោង						
ធនធានរូបសាស្ត្រ						
ធានធានជីវសាស្ត្រ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						
ជំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង						
ធនធានរូបសាស្ត្រ						

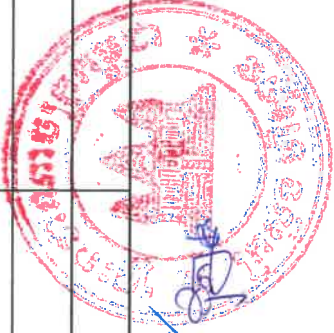


ធនធានជីវសាស្ត្រ									
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម									
ដំណាក់កាលបញ្ចប់តម្រោង									
ធនធានរូបសាស្ត្រ									
ធនធានជីវសាស្ត្រ									



(Handwritten signature in blue ink)

ធនាគារសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម					



(Handwritten signature in blue ink)

៧.៤. មូលនិធិបរិស្ថាននិងសង្គម

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបចំឱ្យមានមូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម អនុលោមតាមអនុក្រឹត្យលេខ២៣៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការបង្កើតមូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម និងអនុក្រឹត្យលេខ ២៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២១ ស្តីពីការកែសម្រួលមាត្រា៤ មាត្រា៦ មាត្រា៨ មាត្រា១០ និង មាត្រា១១ នៃអនុក្រឹត្យលេខ២៣៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការបង្កើត មូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម។

ម្ចាស់គម្រោងផ្តល់មូលនិធិបរិស្ថាននិងសង្គមចំនួន...../ឆ្នាំ គិតចាប់ពី ខែ ឆ្នាំ..... រហូតដល់.....។

៨. ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គម

៨.១	ឈ្មោះម្ចាស់គម្រោង (ឬតំណាង)	
	តួនាទី	

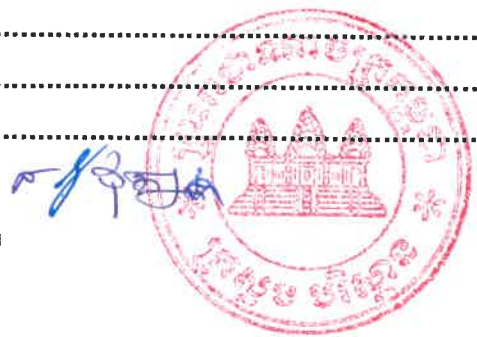
៨.២	<p>យើងខ្ញុំជាម្ចាស់គម្រោងសូមបញ្ជាក់ និងអះអាងថា រាល់ព័ត៌មាន និងសេចក្តីតាំងចិត្តទាំងឡាយដែល មានរៀបរាប់ និងចែងក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោង កិសិដ្ឋានចិញ្ចឹម.....ខាងលើ គឺជាការពិត និងច្បាស់លាស់ឥតលម្អៀង ទាំងអស់។</p> <p>ប្រសិនបើមានការរកឃើញថា ព័ត៌មាន ឬលទ្ធផល ឬការតាំងចិត្តណាមួយមិនពិត ឬមិនច្បាស់លាស់ ឬមានការភូតភូក យើងខ្ញុំហ៊ានទទួលខុសត្រូវចំពោះមុខច្បាប់ជាធរមាន។</p>
-----	---

៨.៣	ដើម្បីជាសក្ខីភាព យើងខ្ញុំជាម្ចាស់គម្រោង សុំចុះហត្ថលេខា និងបោះត្រាជាកស្មតាងដូចខាងក្រោម	
	(កាលបរិច្ឆេទ)	(ឈ្មោះ ហត្ថលេខា ឬស្នាមមេដៃ និង/ឬត្រា របស់ម្ចាស់គម្រោង)

ឧបសម្ព័ន្ធ៖ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្ជាប់ឯកសារដែលពាក់ព័ន្ធ នៅក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូងឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ដូចខាងក្រោម៖

ឯកសារយោង៖ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្ជាប់នូវឯកសារពាក់ព័ន្ធនឹងការសិក្សាវាយតម្លៃ

.....



ឧបសម្ព័ន្ធ៖ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្ជាប់ឯកសារពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូងឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់។

ឧបសម្ព័ន្ធទី១៖ លិខិតរបស់ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរដែនដី

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

ឧបសម្ព័ន្ធទី២៖ ឯកសារបច្ចេកទេសនានា

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

