



ក្រសួងបរិស្ថាន

លេខ: ២៤៧/២០១៦ អ.ប.ស

**ប្រកាស**  
**ស្តីពី**

**នីតិវិធី និងការអនុវត្តគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការងារផ្ទៀងផ្ទាត់  
ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង  
លើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ទេសចរណ៍**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី១៦ 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 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

ស្នាក់ការកណ្តាល ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៤ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៦

៩៧៧

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

**សម្រេច**

**ប្រការ ១..**

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដល់ម្ចាស់គម្រោងក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង និងពន្លឿននីតិវិធីនៃការឯកភាពលើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ទេសចរណ៍។

**ប្រការ ២..**

ប្រកាសនេះ មានគោលដៅដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នីតិវិធីនៃការរៀបចំ និងការឯកភាពលើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង ព្រមទាំងការអនុវត្តគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់តារាងផ្ទៀងផ្ទាត់ ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ទេសចរណ៍ ដូចមានចែងនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសនេះ។

**ប្រការ ៣..**

ប្រកាសនេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តលើនីតិវិធី និងគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់តារាងផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ទេសចរណ៍ អនុលោមតាមប្រកាសលេខ០២១ ប្រក ប.ស្ត ចុះថ្ងៃទី៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីចំណាត់ថ្នាក់នៃការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានសម្រាប់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍។

**ប្រការ ៤..**

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

**ប្រការ ៥..**

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ទេសចរណ៍ តម្រូវឱ្យមានការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋដែលរងការប៉ះពាល់ និងអាជ្ញាធរភូមិ ឃុំ សង្កាត់ពាក់ព័ន្ធ។ ក្នុងករណីចាំបាច់ ត្រូវមានការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយរដ្ឋបាលក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ រាជធានី ខេត្ត មន្ទីរជំនាញពាក់ព័ន្ធ និងកិច្ចប្រជុំអន្តរក្រសួង។

ខ្ញុំសេច

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 លើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ទេសចរណ៍ ដូចមានភ្ជាប់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសនេះ អាចត្រូវបានកែប្រែតាមរយៈប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន។

**ប្រការ ៧-**

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

**ប្រការ ៨-**

រដ្ឋលេខាធិការ អនុរដ្ឋលេខាធិការ នាយកខុទ្ទកាល័យ គ្រប់អគ្គនាយកនៃក្រសួងបរិស្ថាន អគ្គាធិការប្រធាននាយកដ្ឋានវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងគ្រប់ប្រធានអង្គភាពចំណុះក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្តប្រកាសនេះចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃសុក្រ ១៩ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២១ ត្រីមាស ៣ ព.ស. ២៥៦៥  
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៤ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២១



រដ្ឋមន្ត្រី  
**សាយ សំអាង**

**កន្លែងទទួល ៖**

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

*Handwritten signature in blue ink.*

ទំព័រទី៣ *Handwritten mark.*

គោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យ (Checklist)

ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង  
លើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ទេសចរណ៍

១. សេចក្តីផ្តើម

១.១ លក្ខណៈទូទៅនៃគម្រោង

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវធ្វើការរៀបរាប់ពីលក្ខណៈទូទៅនៃគម្រោងដោយធ្វើការរៀបរាប់សង្ខេបពីប្រវត្តិ និងសេចក្តីថ្លែងបញ្ជា និងមូលហេតុដែលគម្រោងត្រូវបានបង្កើតឡើង បរិបទសេដ្ឋកិច្ចទូទៅក្នុងប្រទេសដែលគម្រោងនឹងចូលរួមចំណែក ព្រមទាំងស្ថានភាពទូទៅនៃតំបន់គម្រោង។

១.២ ពាក្យគន្លឹះសំខាន់ៗក្នុងគោលការណ៍ណែនាំ

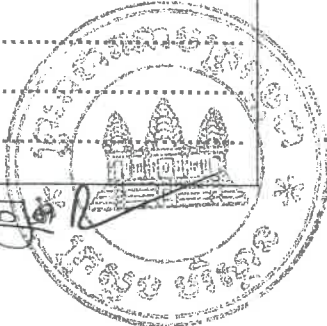
ម្ចាស់គម្រោង សំដៅដល់នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គល ដែលមានសិទ្ធិត្រឹមត្រូវច្បាប់ លើការអភិវឌ្ឍតំបន់ទេសចរណ៍។

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ទេសចរណ៍ សំដៅដល់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វិហារ្យត និងបឹងហ្គាឡូ ផ្ទះលំហែកាយ មណ្ឌីយដ្ឋាន កំពង់ផែទេសចរណ៍ និងអេកូទេសចរណ៍ (ជិះទូកកំសាន្ត ស្នូចត្រី ទស្សនាព្រៃឈើ និងសត្វព្រៃ និងមណ្ឌីយដ្ឋានប្រវត្តិសាស្ត្រ)។

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ទេសចរណ៍ ដែលតម្រូវឱ្យរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង សំដៅដល់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ទេសចរណ៍ ដែលមានផ្ទៃដីទំហំលើសពី ១០ហិកតា ដល់ត្រឹម ៥០ហិកតា។

១.៣ គោលបំណងនៃការរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង

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



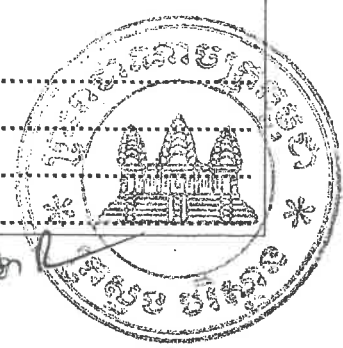
៩៧០

**២. ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់**

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃការដាក់ឱ្យប្រើច្បាប់ ព្រះរាជក្រឹត្យ អនុក្រឹត្យ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាដោយដកស្រង់មាត្រាសំខាន់ៗមិនឱ្យលើសពី ៤មាត្រា។

**២.១ ច្បាប់ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង**

ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ឆ្នាំ១៩៩៦ ..... ..... ..... .....
ច្បាប់ស្តីពីការវិនិយោគនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ឆ្នាំ១៩៩៤ និងច្បាប់ស្តីពីវិសោធនកម្មនៃច្បាប់ស្តីពីការវិនិយោគនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ឆ្នាំ២០០៣ ..... ..... ..... .....
ច្បាប់ស្តីពីតំបន់ការពារធម្មជាតិ ឆ្នាំ២០០៨ ..... ..... ..... .....
ច្បាប់ស្តីពីទេសចរណ៍ ឆ្នាំ២០០៩ ..... ..... ..... .....
ច្បាប់ស្តីពីព្រៃឈើ ឆ្នាំ២០០២ ..... ..... ..... .....
ច្បាប់ស្តីពីជលផល ឆ្នាំ២០០៦ ..... ..... ..... .....

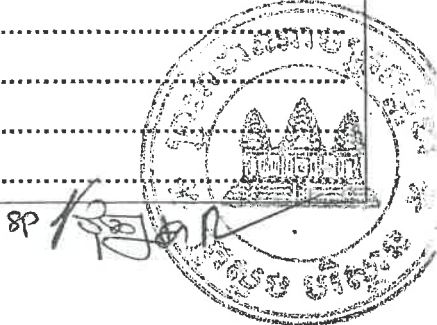


*(Handwritten signature)*

<p>ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំទឹកដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ឆ្នាំ១៩៩៤</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>ច្បាប់ស្តីពីសំណង់ ឆ្នាំ២០១៩</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>ច្បាប់ស្តីពីការងារ ឆ្នាំ១៩៩៧ និងច្បាប់ស្តីពីវិសោធនកម្មមាត្រា៨៧ នៃច្បាប់ស្តីពីការងារ ឆ្នាំ២០០៧</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>ច្បាប់ស្តីពីការបង្ការ និងការពន្លត់អគ្គិភ័យ ឆ្នាំ២០១៣</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>ច្បាប់ស្តីពីរបបសន្តិសុខសង្គម ឆ្នាំ២០១៩</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

**២.២ អនុក្រឹត្យដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង**

<p>អនុក្រឹត្យស្តីពីកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ឆ្នាំ១៩៩៩</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>អនុក្រឹត្យស្តីពីចំណាត់ថ្នាក់សណ្ឋាគារ និងសេវាកម្មស្នាក់នៅទេសចរណ៍ ឆ្នាំ២០០៤</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



៥៨២

អនុក្រឹត្យស្តីពីតំបន់ទេសចរណ៍ពិសិដ្ឋ ឆ្នាំ២០១៩

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

អនុក្រឹត្យស្តីពីលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ ឆ្នាំ២០២០

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

អនុក្រឹត្យស្តីពីនគរូបនីយកម្ម រាជធានី ក្រុង និងទីប្រជុំជន ឆ្នាំ២០១៥ និងអនុក្រឹត្យស្តីពីការកែសម្រួល  
មាត្រា៣០ មាត្រា៣៤ មាត្រា៣៨ មាត្រា៥០ មាត្រា៦៦ មាត្រា៧៤ និងមាត្រា៨២ ស្តីពីនគរូបនីយកម្ម  
រាជធានី ក្រុង និងទីប្រជុំជន ឆ្នាំ២០១៥

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

អនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក ឆ្នាំ១៩៩៩

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

អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធលូ និងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឆ្នាំ២០១៧

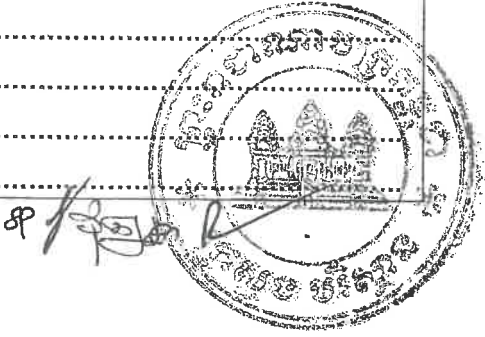
.....  
.....  
.....  
.....

អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងថង់ប្លាស្ទិក ឆ្នាំ២០១៧

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

អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងសំរាម និងសំណល់រឹងទីប្រជុំជន ឆ្នាំ២០១៥

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



អនុក្រឹត្យស្តីពីការបំពុលខ្យល់ និងការខ្វះខាតដោយសំឡេង ឆ្នាំ២០០០

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

អនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើតមូលនិធិបរិស្ថាននិងសង្គម ឆ្នាំ២០១៦ និងអនុក្រឹត្យស្តីពីការកែសម្រួលមាត្រា៤  
មាត្រា៦ មាត្រា៨ មាត្រា១០ និងមាត្រា១១ ស្តីពីការបង្កើតមូលនិធិបរិស្ថាននិងសង្គម ឆ្នាំ២០២១

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

**២.៣ ប្រកាសដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង**

ប្រកាសស្តីពីចំណាត់ថ្នាក់នៃការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានសម្រាប់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ ឆ្នាំ២០២០

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

ប្រកាសស្តីពីការស្តុកទុកសម្ភារៈ ការបញ្ចេញកាកសំណល់ និងភាពស្អាតបាតនៃការដ្ឋានសំណង់  
ឆ្នាំ២០១១

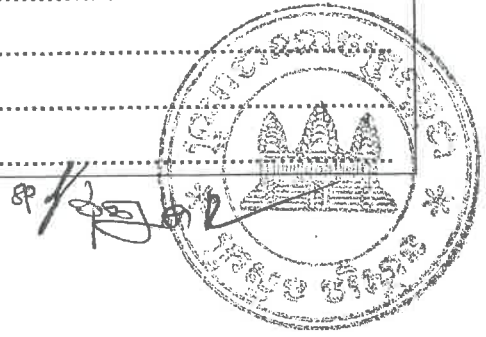
.....  
.....  
.....

ប្រកាសស្តីពីកិច្ចការពារហានិភ័យ ដោយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងការដ្ឋានសំណង់ ឆ្នាំ២០១១

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

ប្រកាសស្តីពីអនាម័យនៅក្នុងការដ្ឋានសំណង់ ឆ្នាំ២០១១

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



៥៤៦

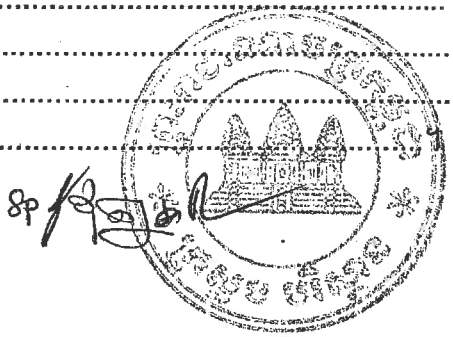
ប្រកាសស្តីពីការលើកដាក់ទំងន់ដោយកម្លាំងពលកម្ម ..... ..... .....
ប្រកាសស្តីពីកិច្ចការអប់រំអនាម័យ និងបច្ចេកទេសសន្តិសុខការងារដល់កម្មករនិយោជិក ប្រតិកូបុគ្គលិក និងសហជីព ..... ..... .....
ប្រកាសស្តីពីការពិនិត្យកាយសម្បទាកម្មករនិយោជិកខ្មែរ ..... ..... .....
ប្រកាសស្តីពីពន្លឺ និងការបំភ្លឺ ឆ្នាំ២០០៣ ..... ..... .....

កំណត់សម្គាល់៖ រាល់លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាខាងលើនឹងមានការប្រែប្រួលទៅតាមលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តថ្មីៗ ដែលបានចូលជាធរមាន។  
**២.៤ លិខិតអនុញ្ញាតផ្សេងៗ**

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

**៣. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង**

- នៅក្នុងផ្នែកនេះ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីព័ត៌មានមួយចំនួន ដូចខាងក្រោម៖
- ឈ្មោះប្រភេទគម្រោង .....
  - ឈ្មោះក្រុមហ៊ុន/ម្ចាស់គម្រោង .....
  - ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនគូប្លង់ស្ថាបត្យកម្ម និងស្ថាបត្យករ .....
  - ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនម៉ៅការសាងសង់ .....
  - ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនសាងសង់អាងស៊ុបទឹក/អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ .....



ទំព័រទី ៦

៩៧៩

**៣.១ សារៈសំខាន់នៃវត្តមានគម្រោង**

.....

.....

.....

**៣.២ ប្រវត្តិ និងបទពិសោធន៍របស់ក្រុមហ៊ុន/ម្ចាស់គម្រោងពាក់ព័ន្ធនឹងការអនុវត្តគម្រោង**

.....

.....

.....

**៣.៣ ទីតាំងគម្រោង**

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

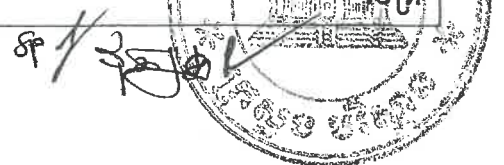
**៣.៤ ព្រំប្រទល់ទីតាំងគម្រោង**

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"/> ទីតាំងតំបន់ទេសចរណ៍ផ្សេងៗ	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

៥ ៤៦



**៣.៦ ឯកសារ និងទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធគម្រោង**

<input type="checkbox"/> វិញ្ញាបនបត្រ លិខិតចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម ពីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម (បើមាន)
<input type="checkbox"/> ប្លង់ស្ថាបត្យកម្ម ឬប្លង់ផែនការរម
<input type="checkbox"/> លក្ខន្តិកៈក្រុមហ៊ុន (បើមាន)
<input type="checkbox"/> ប័ណ្ណសម្គាល់ខ្លួនម្ចាស់ភាគហ៊ុននីមួយៗ (អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ លិខិតឆ្លងដែន...)
<input type="checkbox"/> ប័ណ្ណសម្គាល់ម្ចាស់អចលនទ្រព្យ (ប្លង់កម្មសិទ្ធិដីធ្លី)
<input type="checkbox"/> លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់
<input type="checkbox"/> លិខិតបើកការដ្ឋានសាងសង់
<input type="checkbox"/> លិខិតអនុញ្ញាតពីក្រសួង ស្ថានប័ណ្ណមានសមត្ថកិច្ច និងអាជ្ញាធរដែនដី
<input type="checkbox"/> តារាងចំណុចនិយាមកាត្រាំប្រទល់ទីតាំងគម្រោង (តាមប្រព័ន្ធនិយាមកា WGS_1984_UTM_Zone_48N)
<input type="checkbox"/> ផែនទីរដ្ឋបាល ឬផែនទី Topo Jica 2002 បង្ហាញទីតាំងគម្រោង
<input type="checkbox"/> រូបថតពីលើអាកាសបង្ហាញទីតាំងគម្រោង និងតំបន់ជុំវិញឱ្យបានច្បាស់ (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	តួនាទី	
ឈ្មោះម្ចាស់ភាគហ៊ុនទី២	តួនាទី	
ឈ្មោះម្ចាស់ភាគហ៊ុនទី៣	តួនាទី	
ផ្សេងៗ		

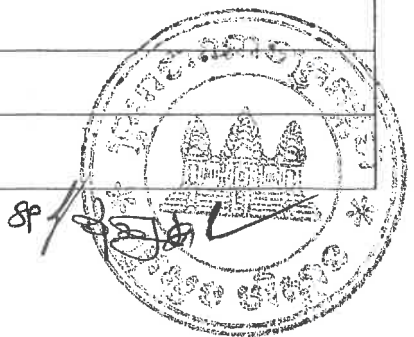
**៣.៩ ទុនវិនិយោគ និងទុនចុះបញ្ជី**

ទុនវិនិយោគសរុប	រៀល	ដុល្លារអាមេរិក
ទុនចុះបញ្ជី	រៀល	ដុល្លារអាមេរិក

**៣.១០ ផែនការវិនិយោគ/អាជីវកម្ម**

**៣.១០.១ កម្មវិធីវិនិយោគ/អាជីវកម្ម**

រយៈពេលវិនិយោគ		
រយៈពេលសាងសង់	ចាប់ផ្តើម	បញ្ចប់
រយៈពេលចាប់ផ្តើមអាជីវកម្ម		



៩៧៧

៣.១០.២ ប្រភេទគម្រោង

<input type="checkbox"/> វិហារ និងបឹងហ្គាឡូ	<input type="checkbox"/> ផ្ទះលំហែកាយ
<input type="checkbox"/> មណីយដ្ឋាន	<input type="checkbox"/> អេកូទេសចរណ៍
<input type="checkbox"/> កំពង់ផែទេសចរណ៍	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

៣.១០.៣ ការបែងចែកផ្ទៃដីប្រើប្រាស់

ទំហំផ្ទៃដីសរុប	.....ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីសម្រាប់សាងសង់	.....ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីសម្រាប់សាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់	.....ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីសម្រាប់ទីតាំងស្តុកសំណល់រឹង(សំរាម)	.....ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីចំណាត់ចែង	.....ម៉ែត្រការ៉េ
ទំហំផ្ទៃដីបែតង ឬស្ថានប្រាបទឹក	.....ម៉ែត្រការ៉េ

៣.១០.៤ ការងារគ្រឹះអគារ

សិក្សាវេសីស្តង់ដារ	<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
ការរៀបចំគ្រឹះ	<input type="checkbox"/> ខ្ពង	<input type="checkbox"/> បុក <input type="checkbox"/> សង្កត់
ប្រវែងគ្រឹះ	.....ម៉ែត្រ	
ចំនួនគ្រឹះ	.....ដើម	

៣.១០.៥ រចនាសម្ព័ន្ធគម្រោង

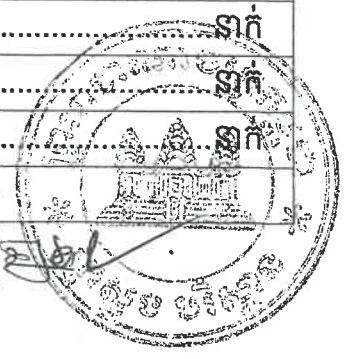
ការសាងសង់	<input type="checkbox"/> កម្ពស់ផុតពីដី	<input type="checkbox"/> ផ្ទាល់ដី
ចំនួនបឹងហ្គាឡូ	..... បន្ទប់	
ចំនួនផ្ទះលំហែកាយ	.....កន្លែង	
ចំនួនកន្លែងស្នាក់នៅសរុប	.....បន្ទប់	
ឧបករណ៍ និងប្រព័ន្ធពន្ធន៍អគ្គិភ័យ	<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
ប្រព័ន្ធប្រកាសអាសន្ន	<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
ភ្លើងសញ្ញាបង្ហាញច្រកសុវត្ថិភាព	<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
មធ្យោបាយសង្គ្រោះបន្ទាន់	<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
ផ្សេងៗ		

៣.១០.៦ ចំនួនភ្ញៀវស្នាក់នៅ និងទេសចរណ៍

<input type="checkbox"/> វិហារ និងបឹងហ្គាឡូ	ភ្ញៀវស្នាក់នៅ	ចំនួន .....	នាក់
<input type="checkbox"/> ផ្ទះលំហែកាយ	ភ្ញៀវទេសចរណ៍	ចំនួន .....	នាក់
<input type="checkbox"/> កន្លែងមណីយដ្ឋាន	ភ្ញៀវទេសចរណ៍	ចំនួន .....	នាក់
<input type="checkbox"/> កន្លែងអេកូទេសចរណ៍	ភ្ញៀវទេសចរណ៍	ចំនួន .....	នាក់
<input type="checkbox"/> កំពង់ផែទេសចរណ៍	ភ្ញៀវទេសចរណ៍	ចំនួន .....	នាក់
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ			

ទំព័រទី ៩

SP



៩៤៤

៣.១០.៧ ទីផ្សារសេវាកម្ម

ប្រភេទសេវាកម្ម.....	<input type="checkbox"/> ស្នាក់នៅ	<input type="checkbox"/> ដើរកំសាន្ត	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ
ប្រភេទសេវាកម្ម.....	<input type="checkbox"/> លក់	<input type="checkbox"/> ជួល	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

៣.១០.៨ ទីផ្សារផ្គត់ផ្គង់

ខ្មែរ		ភាគរយ
បរទេស		ភាគរយ
ផ្សេងៗ		ភាគរយ

៣.១១ តម្រូវការធនធានមនុស្ស

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

៣.១២ ការប្រើប្រាស់ទឹក

ប្រភេទទឹក	<input type="checkbox"/> ទឹកស្អាត	<input type="checkbox"/> ទឹកលើដី (បឹង ព្រែក ស្ទឹង អូរ រលា។)	<input type="checkbox"/> ទឹកក្រោមដី
<input type="checkbox"/> រឹហ្សុត និងបឹងហ្សាឡូ		ចំនួន .....	ម៉ែត្រគូប/ខែ
<input type="checkbox"/> ផ្ទះលំហែកាយ		ចំនួន .....	ម៉ែត្រគូប/ខែ
<input type="checkbox"/> រមណីយដ្ឋាន		ចំនួន .....	ម៉ែត្រគូប/ខែ
<input type="checkbox"/> កំពង់ផែទេសចរណ៍		ចំនួន .....	ម៉ែត្រគូប/ខែ
<input type="checkbox"/> អេកូទេសចរណ៍		ចំនួន .....	ម៉ែត្រគូប/ខែ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ			

៣.១៣ ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី

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



Handwritten signature in blue ink.

៣.១៤ ការគ្រប់គ្រងសំណល់

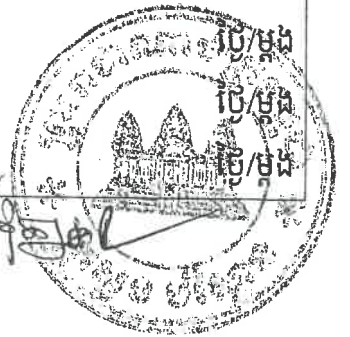
៣.១៤.១ ការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង

ក. សំណល់រឹងទីប្រជុំជន/សំរាម

<input type="checkbox"/> ធុងសំរាម	
<input type="checkbox"/> រៀបចំធុងសំរាមនៅក្នុងទីតាំងគម្រោង	
ធុងសំរាមមានបែងចែកទៅតាមប្រភេទសំរាម	
<input type="checkbox"/> ធុងដាក់សំណល់ថង់ប្លាស្ទិក	<input type="checkbox"/> ធុងដាក់សំណល់រឹង/សំរាម
<input type="checkbox"/> ធុងដាក់សំណល់សរីរាង្គ	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ
បន្ទប់(មានដំបូល) ដាក់សំរាមបណ្តោះអាសន្នទំហំ	ម៉ែត្រការ៉េ
បរិមាណសំណល់រឹងសរុប	
- ដំណាក់កាលសាងសង់	ម៉ែត្រគូប ឬតោន/ថ្ងៃ
- ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ	ម៉ែត្រគូប ឬតោន/ថ្ងៃ
សំណល់រឹងត្រូវដឹកចេញដោយ	
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាប្រមូលសំរាម	ថ្ងៃ/ម្តង
<input type="checkbox"/> ម្ចាស់គម្រោងផ្ទាល់	ថ្ងៃ/ម្តង
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ថ្ងៃ/ម្តង

ខ. ការគ្រប់គ្រងសំណល់គ្រោះថ្នាក់

ការបែងចែកតាមប្រភេទសំណល់	
<input type="checkbox"/> កន្លែងទុកដាក់សំណល់បេតុង ម្នាងសិលា ថ្នាំលាប	<input type="checkbox"/> កន្លែងទុកដាក់សំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ
<input type="checkbox"/> កន្លែងទុកដាក់សំណល់អេឡិចត្រូនិក	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ
ទីកន្លែងទុកដាក់សំណល់គ្រោះថ្នាក់បណ្តោះអាសន្នទំហំ	ម៉ែត្រការ៉េ
បរិមាណសំណល់គ្រោះថ្នាក់សរុប	
- ដំណាក់កាលសាងសង់	ម៉ែត្រគូប ឬតោន/ថ្ងៃ
- ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ	ម៉ែត្រគូប ឬតោន/ថ្ងៃ
សំណល់គ្រោះថ្នាក់ត្រូវដឹកចេញដោយ	
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាប្រមូលសំណល់គ្រោះថ្នាក់	ថ្ងៃ/ម្តង
<input type="checkbox"/> ម្ចាស់គម្រោងផ្ទាល់	ថ្ងៃ/ម្តង
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ថ្ងៃ/ម្តង



១៤០

៣.១៤.២ ការគ្រប់គ្រងសំណល់រាវ

ក. បរិមាណសំណល់រាវ/ទឹកកខ្វក់

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

ខ. ការគ្រប់គ្រងទឹកកខ្វក់ និងប្រព័ន្ធរំដោះទឹកភ្លៀង

<input type="checkbox"/> អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ មានសមត្ថភាពសម្អាតទឹកកខ្វក់	ម៉ែត្រគុប/ថ្ងៃ
<input type="checkbox"/> អាងស៊ុបទឹក មានសមត្ថភាពសម្អាតទឹកកខ្វក់	ម៉ែត្រគុប/ថ្ងៃ
<input type="checkbox"/> ញែកឱ្យដាច់ពីគ្នារវាងប្រព័ន្ធលូទឹកកខ្វក់ និងប្រព័ន្ធលូរំដោះទឹកភ្លៀង	
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

គ. ទឹកកខ្វក់ដែលបានសម្អាតរួចចុងក្រោយចេញពីអាងប្រព្រឹត្តកម្ម ត្រូវបញ្ចេញទៅ

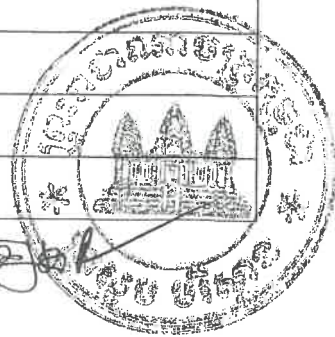
<input type="checkbox"/> ប្រព័ន្ធលូសាធារណៈ ហើយបង្ហូរទៅអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់រួម
<input type="checkbox"/> ប្រព័ន្ធលូសាធារណៈ ហើយបង្ហូរទៅប្រភពទឹកសាធារណៈ (អូរ ស្ទឹង ព្រែក បឹង ទន្លេ សមុទ្រ)
<input type="checkbox"/> ប្រឡាយសាធារណៈ
<input type="checkbox"/> តំបន់ទឹកសាធារណៈ
<input type="checkbox"/> ស្រោចស្រពតំបន់បៃតងក្នុងតំបន់គម្រោង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

៣.១៤.៣ ការគ្រប់គ្រងសំណល់រកក់ ចេញពីអាងស៊ុបទឹក ឬអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់

បន្ទប់ (មានដំបូល) ដាក់សំណល់រកក់ជាបណ្តោះអាសន្ន ទំហំ	ម៉ែត្រការ៉េ
បរិមាណសំណល់រកក់សរុបចេញពីអាងស៊ុបទឹក ឬអាងប្រព្រឹត្តកម្ម	ម៉ែត្រគុប/ឆ្នាំ
សំណល់រកក់ចេញពីអាងស៊ុបទឹក ឬអាងប្រព្រឹត្តកម្មត្រូវគ្រប់គ្រងដោយ	
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាប្រមូលសំណល់រកក់	ម៉ែត្រគុប/ដង
<input type="checkbox"/> អង្គការពលកម្ម	ម៉ែត្រគុប/ដង
<input type="checkbox"/> គ្រប់គ្រងដោយម្ចាស់គម្រោង	ម៉ែត្រគុប/ដង

៣.១៤.៤ ការគ្រប់គ្រងការបំពុលខ្យល់ និងធូលី

<input type="checkbox"/> នៅការដ្ឋានសាងសង់ដោយហ៊ុមព័ទ្ធសំណាញ់ជុំវិញអគារ និងស្រោចទឹក
<input type="checkbox"/> ប្រើប្រព័ន្ធចម្រោះផ្សេងដែលកាត់បន្ថយការសាយភាយឧស្ម័ននៅកន្លែងម៉ាស៊ីនភ្លើង
<input type="checkbox"/> បំពាក់ឧបករណ៍/សម្ភារៈការពារការហុយធូលី និងភ្លិន
<input type="checkbox"/> មានអ្នកជំនាញក្នុងការគ្រប់គ្រង និងមានបំពាក់ប្រព័ន្ធស្វ័យត្រួតពិនិត្យ និងតាមដាន
<input type="checkbox"/> ដាំដើមឈើកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នពុលទៅក្នុងបរិយាកាស
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ



89  
12/2024

**៣.១៥ ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព និងការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ**

**៣.១៥.១ ការគ្រប់គ្រងហានិភ័យក្នុង និងជុំវិញអគារ**

<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"/> មានបុគ្គលិកទទួលបន្ទុកប្រព័ន្ធពន្លត់អគ្គិភ័យ និងមានការបណ្តុះបណ្តាលទទួលស្គាល់ពីអង្គការពន្លត់អគ្គិភ័យរាជធានី/ខេត្ត
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

**៣.១៥.២ សុខភាព និងសុវត្ថិភាពបុគ្គលិក-កម្មករ**

<input type="checkbox"/> មានកន្លែងសង្គ្រោះបឋម ពេលមានគ្រោះថ្នាក់ក្នុងម៉ោងធ្វើការ
<input type="checkbox"/> មានផ្តល់ឧបករណ៍ការពារសុវត្ថិភាពដល់បុគ្គលិក-កម្មករគ្រប់គ្រាន់ និងជាប្រចាំ
<input type="checkbox"/> មានកន្លែងស្នាក់នៅសមរម្យ បង្គន់អនាម័យគ្រប់គ្រាន់ដល់បុគ្គលិក-កម្មករ
<input type="checkbox"/> មិនត្រូវអនុញ្ញាតឱ្យបុគ្គលិក-កម្មករស្នាក់នៅក្នុងអគារនៅដំណាក់កាលសាងសង់
<input type="checkbox"/> មានផ្តល់ការពិនិត្យសុខភាពដល់បុគ្គលិក-កម្មករ រៀងរាល់ ៦ខែម្តង
<input type="checkbox"/> អប់រំបណ្តុះបណ្តាលជំនាញសង្គ្រោះបឋម
<input type="checkbox"/> អប់រំពីវិធានការការពារជំងឺកូវីដ-១៩ និងជំងឺឆ្លងកាចសាហាវនិងប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរផ្សេងទៀត
<input type="checkbox"/> មានការសហការជាមួយមន្ទីរពេទ្យបង្អែក និងឯកជន ក្នុងការសង្គ្រោះបន្ទាន់
<input type="checkbox"/> ចុះបញ្ជីបេឡាជាតិរបបសន្តិសុខសង្គម (ប.ស.ស) សម្រាប់បុគ្គលិក-កម្មករ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

**៣.១៦ ផែនការហិរញ្ញវត្ថុ**

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីចំណូល-ចំណាយ ទៅតាមមុខសញ្ញានីមួយៗតាមតារាងខាងក្រោម៖

**៣.១៦.១ ផែនការចំណាយ**

ល.រ	មុខចំណាយ	ឆ្នាំទី១ (ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី.... (ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី១០ (ដុល្លារអាមេរិក)
១	វត្តមានដើម			
២	ការសាងសង់			
៣	ប្រេងឥន្ធនៈ			
៤	ឧបករណ៍ សម្ភារ			
៥	បៀវត្សរ៍			
៦	ការប្រើប្រាស់ទឹក			

១៩២



៧	ថាមពលអគ្គិសនី		
៨	ចំណាយរដ្ឋបាល		
៩	ថ្លៃឈ្នួលដី		
១០	ផ្សេងៗ		
	សរុប		

**៣.១៦.២ ផែនការចំណូល**

ល.រ	មុខចំណូល	ឆ្នាំទី១ (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី.... (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី១០ (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)
១	ចំណូលសុទ្ធពីការលក់ ឬជួល			
២	ចំណូលក្រោយបង់ពន្ធ			
៣	ចំណូលក្រោយចំណាយ			
៤	ប្រាក់ចំណេញសុទ្ធ			
៥	ផ្សេងៗ			
	សរុប			

**៤. ធនធានបរិស្ថានមានស្រាប់**

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សាពីបរិស្ថានដែលមានស្រាប់ ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់ក្នុង និងជុំវិញតំបន់គម្រោងមកបំពេញទៅតាមធនធានបរិស្ថាន និងសង្គម ដោយមិនតម្រូវឱ្យមានការសិក្សាបន្ថែមទៀតទេ។

**៤.១ ធនធានរូបសាស្ត្រ**

**៤.១.១ ជីវៈ**

ក. កូគព្ភសាស្ត្រ៖ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់)

បញ្ជាក់ពីប្រភេទសិលាមេ.....(ដោយភ្ជាប់ផែនទី និងប្រភព)។

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

○ រយៈកម្ពស់.....ធៀបនឹងនីវ៉ូទឹកសមុទ្រ

○ កម្រិតជម្រាល

- ០-៣ដឺក្រេ ស្មើតែរាបស្មើ.....ហិកតា (ស្មើនឹង..... ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)

- ៣-៥ដឺក្រេ ជម្រាលខ្សោយ.....ហិកតា (ស្មើនឹង..... ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)

- ៥-១០ដឺក្រេ ជម្រាលមធ្យម.....ហិកតា (ស្មើនឹង..... ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)

- ១០-៣០ដឺក្រេ ជម្រាលបង្អួច.....ហិកតា (ស្មើនឹង..... ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)

- ធំជាង ៣០ដឺក្រេ ជម្រាលខ្លាំង..... ហិកតា (ស្មើនឹង..... ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)។

គ. ចំណាត់ថ្នាក់ប្រភេទដី (ដោយភ្ជាប់ផែនទី និងប្រភព)

ឃ. វេស៊ីស្តង់ដ៍ ដែលអាចទ្រទ្រង់អគារ ទម្ងន់ផ្ទុករបស់អគារគិតជា (តោន ឬតូន) និងតាមដី គិតជា (រ៉ិចទ័រ)



៥៩៣

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

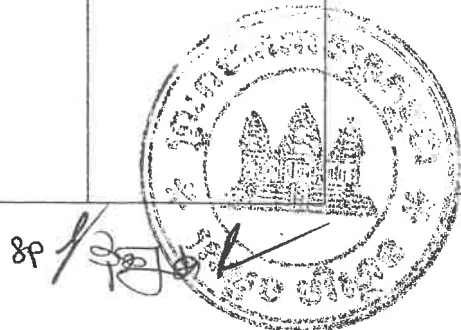
៤.១.៣ គុណភាពខ្យល់ ( ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់ )

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	លទ្ធផល វាស់វែង	ស្តង់ដារ ក្រសួងបរិស្ថាន	រយៈពេល
១	កាបូនអុកស៊ីត (CO)	mg/m <sup>3</sup>		២០	៨ម៉ោង
២	អាសូតឌីអុកស៊ីត (NO <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>		០,១	២៤ម៉ោង
៣	ស្ថាន់ដឺអុកស៊ីត (SO <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>		០,៣	២៤ម៉ោង
៤	អូសូន (O <sub>3</sub> )	mg/m <sup>3</sup>		០,២	១ម៉ោង
៥	សំណ (Pb)	mg/m <sup>3</sup>		០,០០៥	២៤ម៉ោង
៦	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុងខ្យល់(TSP)	mg/m <sup>3</sup>		០,៣៣	២៤ម៉ោង
៧	ភាគល្អិតនិចល PM <sub>10</sub>	mg/m <sup>3</sup>		០,០៥	២៤ម៉ោង
៨	ភាគល្អិតនិចល PM <sub>2.5</sub>	mg/m <sup>3</sup>		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	តំបន់ស្ងៀមស្ងាត់ - មន្ទីរពេទ្យ - សាលារៀន - បណ្ណាល័យ - មត្តេយ្យសាលា	dB(A)	៤៥	៤០	៣៥



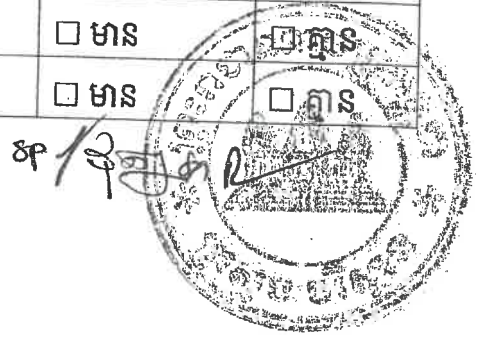
៥	តំបន់លំនៅដ្ឋាន - សណ្ឋាគារ - ទឹកនៃរដ្ឋបាល - ភូមិត្រី: ផ្ទះល្វែង	dB(A)	៦០	៥០	៤៥
៦	តំបន់ពាណិជ្ជកម្ម សេវាកម្ម និងចម្រុះ	dB(A)	៧០	៦៥	៥០
៧	តំបន់ឧស្សាហកម្ម ធុនស្រាល លាយ ចម្រុះនៅក្នុងតំបន់ លំនៅដ្ឋាន	dB(A)	៧៥	៧០	៥០
ប្រភព:					

៤.១.៥ កម្រិតរំញ័រ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	អំឡុងពេល	
			ម៉ោង ៦ព្រឹក-១៨ល្ងាច	ម៉ោង ១៨ល្ងាច-៦ព្រឹក
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 ឈ្មោះប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក (អូរ ស្ទឹង ព្រែក បឹង ទន្លេ សមុទ្រ) ដែលស្ថិតនៅក្នុងកំរងចម្ងាយ ៥០០ម៉ែត្រពីទីតាំងគម្រោង

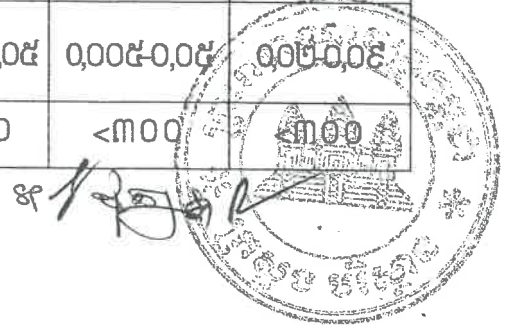
ល.រ	ឈ្មោះ	ចម្ងាយពីទីតាំងគម្រោង (ម៉ែត្រ)	ទទួលទឹកពីទីតាំងគម្រោង	
			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
១			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
២			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
៣			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
៤			<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> គ្មាន
៥			<input 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 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	តម្រូវការអុកស៊ីសែនបែបជីវៈគីមីសាស្ត្រ Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> )	mg/l		១-១០	<៣០	<៣០
៦	តម្រូវការអុកស៊ីសែនបែបគីមីសាស្ត្រ 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	០,០២០-០,០៩
១១	ស៊ុលផាត Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l		<៣០០	<៣០០	<៣០០

៥៤៦



១២	សំណា Lead (Pb)	mg/l		<0,0១	<0,0១	<0,0១
១៣	អាសេនិច 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

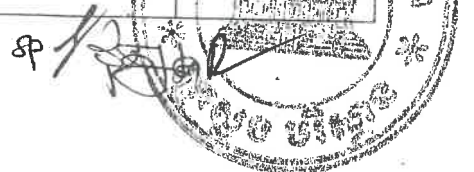
ប្រភព៖

កំណត់សម្គាល់៖ តម្លៃនៃបារ៉ាម៉ែត្រនេះមានការប្រែប្រួល នៅពេលដែលមានការធ្វើវិសោធនកម្មអនុក្រឹត្យស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាចូលជាធរមាន។

៤.១.៨ គុណភាពទឹកក្រោមដី (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

ប្រភេទប្រភពទឹក៖		ទីតាំងសំណាក			
<input type="checkbox"/> អណ្តូងស្នប់ក្នុងទីតាំងគម្រោង		ឈ្មោះតំបន់			
<input type="checkbox"/> អណ្តូងស្នប់ក្នុងភូមិនៅក្បែរ		ទីតាំង			
<input type="checkbox"/> ផ្សេងទៀត		ចំណុចនិយាមកា			
ល.រ	បារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	លទ្ធផលវិភាគ	ស្តង់ដារ	
១	កម្រិតអ៊ីដ្រូសែន ឬកម្រិតអាស៊ីត 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 <sub>3</sub> )	mg/l		៣០០	
៦	ក្លរីដអ៊ីយ៉ុង Chloride (Cl <sup>-</sup> )	mg/l		២៥០	
៧	ផ្លុយអ៊ីដ Fluoride (F)	mg/l		១,៥	
៨	នីត្រាត Nitrate (NO <sub>3</sub> )	mg/l		៥០	
៩	ស៊ុលផាត Sulfate (SO <sub>4</sub> )	mg/l		២៥០	
១០	ដែក Iron (Fe)	mg/l		០,៣	
១១	អាសេនិច Arsenic (As)	mg/l		០,០៥	

ទំព័រទី ១៨



វិសេស

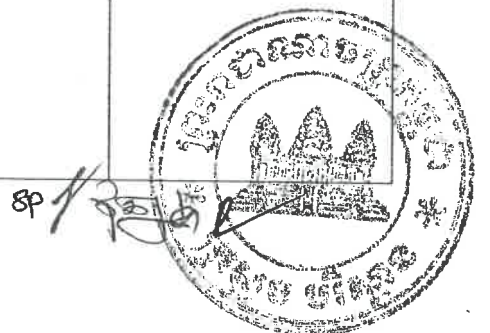
១២	បារតិ Mercury (Hg)	mg/l		០,០០១
១៣	ក្រូម Chromium (Cr)	mg/l		០,០៥
១៤	ម៉ង់កាណែស Manganese (Mn)	mg/l		០,១
១៥	អាឡុយមីញ៉ូម Aluminum (Al)	mg/l		០,២
១៦	បង់សែន Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	mg/l		០,០១
១៧	ឌីក្លរូមេតាន Dichloromethane(CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	mg/l		-
១៨	កាត់ម៉ូម Cadmium (Cd)	mg/l		០,០០៣
១៩	កូលីហ្វរមសរុប Total coliform	MPN/100ml		០
២០	អ៊ីកូលី E-coli	MPN/100ml		០
ប្រភព៖				

៤.១.៩ គុណភាពទឹកកខ្វក់ពីអគារអាជីវកម្ម បុរីលំនៅដ្ឋាន ទីក្រុងរណប និងតំបន់មេណាយដ្ឋាន ឬតំបន់មណ្ឌលកំសាន្ត (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់)

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ឯកតា	លទ្ធផលវិភាគ	កម្រិតកំណត់ស្តង់ដារ	
				កម្រិតសារធាតុបំពុលដែលអនុញ្ញាតឱ្យបញ្ចេញចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធលូ	កម្រិតសារធាតុបំពុលដែលអនុញ្ញាតឱ្យចូលទៅក្នុងប្រភពទឹកសាធារណៈ
១	កម្រិតអ៊ីដ្រូសែន ឬ កម្រិតអាស៊ីត និងបាស Potential of Hydrogen (pH)	-		៥-៩	៦-៨
២	សារធាតុរឹងដែលអណ្តែតក្នុងទឹក Total Dissolved Solid (TSS)	mg/l		<១៥០	<៨០
៣	ប្រេង និងខ្លាញ់ Oil and Grease	mg/l		<២០	<៥
៤	តម្រូវការអុកស៊ីសែនបែបជីវៈគីមីសាស្ត្រ Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> ) (5 day at 20°C)	mg/l		<៨០	<៣០

ទំព័រទី ១៩

៩៤៨



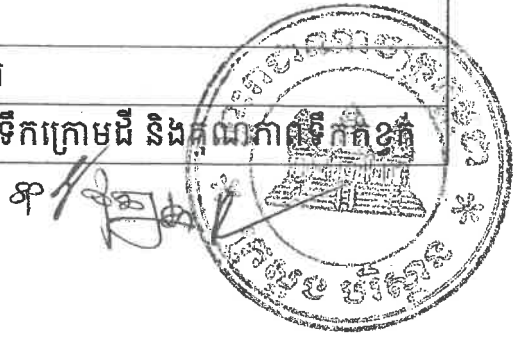
៥	តម្រូវការអុកស៊ីសែន បែបគីមីសាស្ត្រ Chemical Oxygen Demand (COD) (Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l		<១២០	<៥០
៦	សាប៊ូ Detergent	mg/l		<១៥	<៧
៧	អាសូតសរុប Total Nitrogen (T-N)	mg-N/l		<១០	<៦
៨	ផូស្វ័រសរុប Total Phosphorus (T-P)	mg-P/l		<១	<០,៥
៩	អាម៉ូញាក់ (NH <sub>3</sub> )	mg/l		<៨	<៥
១០	កូលីហ្វម Caliform	MPN/ 100ml		-	៥០០-២៥០០

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 ទិសខ្យល់ និងល្បឿនខ្យល់)  
កំណត់សម្គាល់៖ ក្នុងករណីទិន្នន័យអាកាសធាតុពុំមាននៅក្នុងមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្ត ដែល គម្រោងស្ថិតនៅត្រូវប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ របស់មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្ត ដែលនៅជុំវិញ។
- ព្រីត្តប័ត្រវិភាគវេស៊ីស្តង់ដ័រ និងរញ្ជួយដី
- ព្រីត្តប័ត្រវិភាគកម្រិតសំឡេង និងរំញ័រ
- ព្រីត្តប័ត្រវិភាគគុណភាពទឹកលើដី
- ព្រីត្តប័ត្រវិភាគគុណភាពទឹកក្រោមដី
- ព្រីត្តប័ត្រវិភាគគុណភាពទឹកកខ្វក់
- ព្រីត្តប័ត្រវិភាគគុណភាពខ្យល់
- ផែនទីបង្ហាញទីតាំងយកសំណាកគុណភាពដី
- ផែនទីបង្ហាញទីតាំងយកសំណាកគុណភាពខ្យល់ សំឡេង និងរំញ័រ
- ផែនទីបង្ហាញទីតាំងយកសំណាកគុណភាពទឹកលើដី គុណភាពទឹកក្រោមដី និងគុណភាពទឹកកខ្វក់

១៧៧



**៤.២ ធនធានជីវសាស្ត្រ**

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីធនធានជីវសាស្ត្រនៅក្នុងការរង្វង់ ៥០០ម៉ែត្រ ជុំវិញទីតាំងគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ តំបន់ទេសចរណ៍ ដូចខាងក្រោម៖

**៤.២.១ ធនធានព្រៃឈើ**

គម្រោងសំណង់អគារស្ថិតនៅក្នុងតំបន់មានគម្របព្រៃឈើដែរឬទេ? មាន  គ្មាន  បើមាន ត្រូវបំពេញព័ត៌មានដូចខាងក្រោម

ល.រ	ប្រភេទព្រៃ	ទំហំប៉ះពាល់	ស្ថានភាពព្រៃជាក់ស្តែង
១			
២			
៣			

**៤.២.២ ធនធានសត្វព្រៃ**

**ក. តើធ្លាប់ប្រទះឃើញ ឬមានការប្រមាញ់សត្វព្រៃក្នុងតំបន់ដែរឬទេ?**

មិនដែលឃើញសោះ       យូរៗម្តង       ញឹកញាប់

ក្នុងករណី ប្រទះឃើញមានវត្តមានសត្វព្រៃក្នុងតំបន់គម្រោងសំណង់អគារត្រូវបំពេញបន្ថែមនៅ ក្នុងចំណុច ខ។

**ខ. ស្ថានភាពគំរាមកំហែងសត្វព្រៃក្នុងតំបន់តាមបញ្ជីក្រហមនៃអង្គការសហភាពអន្តរជាតិ ដើម្បីការអភិរក្សធម្មជាតិ**

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

**គ. ឈ្មោះប្រភេទសត្វព្រៃក្នុងតំបន់ដែលរងការគំរាមកំហែង**

.....

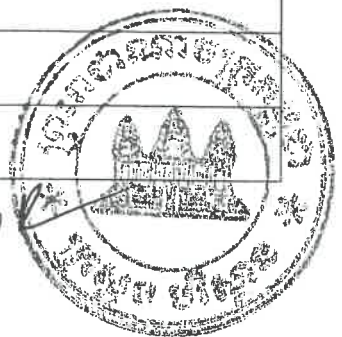
.....

**៤.២.៣ ធនធានជលផល**

ល.រ	ប្រភេទ	ទំហំប៉ះពាល់	ស្ថានភាពធនធានជលផលជាក់ស្តែង
១			
២			
៣			
៤			

ទំព័រទី ២១

SP 



២០០

**៤.២.៤ តំបន់ការពារធម្មជាតិ**

តើទីតាំងគម្រោងស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិដែរឬទេ? មាន  គ្មាន  បើមាន ត្រូវបំពេញព័ត៌មាន ដូចខាងក្រោម៖

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

**៤.៣ ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម**

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម នៅក្នុងកំរង ៥០០ម៉ែត្រជុំវិញទីតាំងគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ តំបន់ទេសចរណ៍ ដូចខាងក្រោម៖

**៤.៣.១ ប្រជាសាស្ត្រ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់របស់ឃុំ/សង្កាត់ នៅឆ្នាំចុងក្រោយ)**

ឈ្មោះភូមិ	ឃុំ សង្កាត់	ស្រុក ក្រុង ខណ្ឌ	រាជធានី ខេត្ត	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន

ប្រភព និងឆ្នាំទិន្នន័យ៖

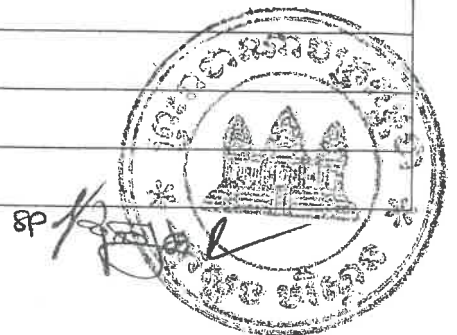
**៤.៣.២ ជនជាតិ**

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

**៤.៣.៣ វត្តមានជនជាតិដើមភាគតិច**

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

ទំព័រទី ២២



300

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

<input type="checkbox"/> ដីកសិកម្ម
<input type="checkbox"/> ដីលំនៅដ្ឋាន
<input type="checkbox"/> ដីផ្សេងៗ

៤.៣.៦ ការប្រើប្រាស់ទឹក

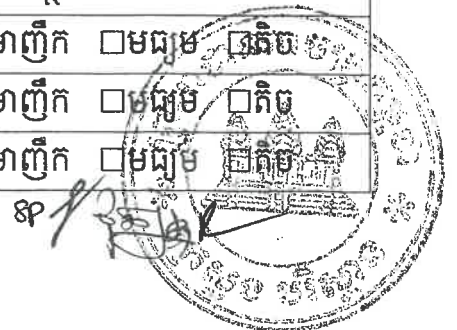
<input type="checkbox"/> បណ្តាញរដ្ឋាករទឹក	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> បណ្តាញទឹកឯកជន	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ទឹកអណ្តូង	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ទឹកភ្លៀង	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ទឹកស្រះ	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ទឹកប្រឡាយ/ស្ទឹង/ព្រែក/ទន្លេ	ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ភាគរយ

៤.៣.៧ ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី

<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"/> ល្អ
			<input type="checkbox"/> មមាញឹក <input type="checkbox"/> មធ្យម <input type="checkbox"/> ល្អ
			<input type="checkbox"/> មមាញឹក <input type="checkbox"/> មធ្យម <input type="checkbox"/> ល្អ



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

<input type="checkbox"/> ព្រះពុទ្ធ		ភាគរយ
<input type="checkbox"/> គ្រិស្ត		ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ឥស្លាម		ភាគរយ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ		ភាគរយ

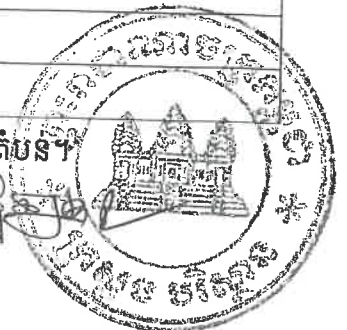
៤.៣.១២ តំបន់ទេសចរណ៍

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**

ផែនការនៃការចូលរួមជាសាធារណៈធ្វើឡើងតែមួយដំណាក់កាលគឺ ការសម្ភាសជាមួយអាជ្ញាធរឃុំ សង្កាត់ ភូមិ ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍ដែលរងការប៉ះពាល់ ក្នុងកំរង ៥០០ម៉ែត្រ ជុំវិញទីតាំងគម្រោង។

**៥.១ មតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់អាជ្ញាធរឃុំ សង្កាត់**

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណូមពរ

**៥.២ មតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់អាជ្ញាធរភូមិ**

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណូមពរ

**៥.៣ មតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍ដែលរងការប៉ះពាល់**

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណូមពរ

ទំព័រទី ២៥



៦០៦

**៥.៤ សេចក្តីសន្និដ្ឋាន**

ម្ចាស់គម្រោង ត្រូវធ្វើសេចក្តីសន្និដ្ឋានទៅលើមតិយោបល់ និងសំណូមពររបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធខាងលើព្រមទាំងបង្ហាញពីដំណោះស្រាយរបស់ម្ចាស់គម្រោងផងដែរ។

[Empty rectangular box for comments and responses]

**៦. ការកំណត់សក្តានុពលនៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ**

**៦.១ ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានអវិជ្ជមាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ**

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

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

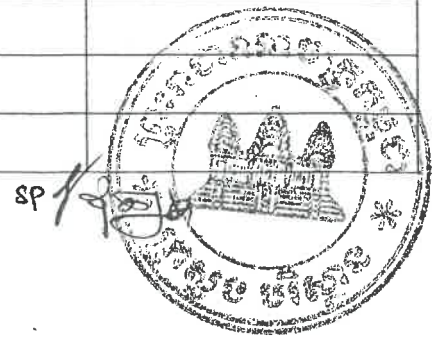
ចំពោះគម្រោងស្នើសុំ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សាវាយតម្លៃដោយផ្ដោតទៅលើដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិ ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង និងដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង។ ចំពោះគម្រោងដែលមានស្រាប់ ឬកំពុងដំណើរការ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សាវាយតម្លៃដោយផ្ដោតទៅលើដំណាក់កាលសាងសង់ និង/ឬដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង។

Handwritten signature



តារាងទី៦.១ តារាងម៉ាទ្រីកកំណត់សក្តានុពលហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម

សមាសភាព/ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ហេតុប៉ះពាល់		សកម្មភាព	កំណត់សម្គាល់
	មាន	គ្មាន		
<b>ដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិគម្រោង (រចនាគម្រោង/សាងសង់)</b>				
<b>ធនធានរូបសាស្ត្រ</b>				
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្យល់				
សំឡេង និងវិញ្ញាប័ន				
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក				
គុណភាពទឹកលើដី				
គុណភាពទឹកក្រោមដី				
<b>ធនធានជីវសាស្ត្រ</b>				
ព្រៃឈើ				
សត្វព្រៃ				
ជលផល				
តំបន់ការពារធម្មជាតិ				
<b>ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម</b>				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងទីលំនៅ				
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទឹក				
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី				
គមនាគមន៍				
សុខភាព និងសុខុមាលភាព				
សាធារណៈ				
ការអប់រំ				
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា				
តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ				
ហានិភ័យ				

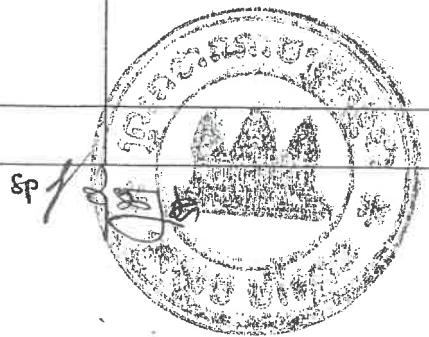


២០៦

**ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង**

<b>ធនធានរូបសាស្ត្រ</b>				
សណ្ឋានដី/ការហូរច្រោះដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្យល់				
សំឡេង និងរំញ័រ				
ប្រព័ន្ធជូរទឹក				
គុណភាពទឹកលើដី				
គុណភាពទឹកក្រោមដី				
<b>ធនធានជីវសាស្ត្រ</b>				
ព្រៃឈើ				
សត្វព្រៃ				
ជលផល				
តំបន់ការពារធម្មជាតិ				
<b>ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម</b>				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងទីលំនៅ				
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទឹក				
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី				
គមនាគមន៍				
សុខភាព និងសុខុមាលភាព សាធារណៈ				
ការអប់រំ				
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា				
តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្បត្តិវប្បធម៌ និង តំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ				
ហានិភ័យ				

30/07/2017



**ដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង**

**ធនធានរូបសាស្ត្រ**

គុណភាពដី

គុណភាពខ្យល់

សំឡេង និងរំញ័រ

ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក

គុណភាពទឹកលើដី

គុណភាពទឹកក្រោមដី

**ធនធានជីវសាស្ត្រ**

ព្រៃឈើ

សត្វព្រៃ

ជលផល

តំបន់ការពារធម្មជាតិ

**ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម**

ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងទីលំនៅ

មុខរបរ ប្រាក់ចំណូល

ការប្រើប្រាស់ដី

ការប្រើប្រាស់ទឹក

ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី

ប្រព័ន្ធហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ

ការអប់រំ

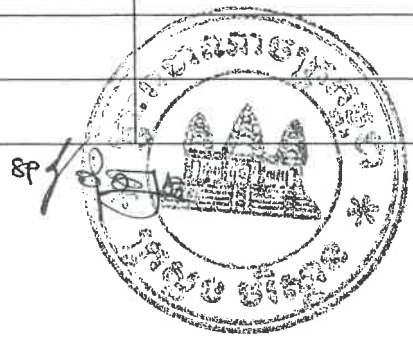
សុខភាព និងសុវត្ថិភាពបុគ្គលិក-  
កម្មករ

សុខភាព និងសុខុមាលភាព  
សាធារណៈ

ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា

តំបន់ទេសចរណ៍

ហានិភ័យ



២០២៤

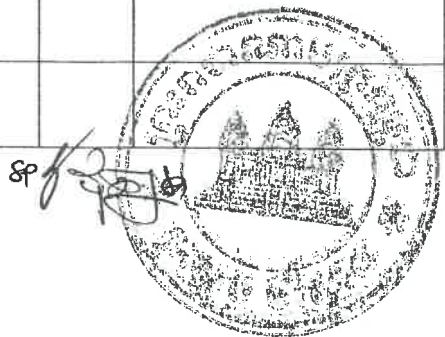
**តារាងទី៦.២ តារាងកំណត់ទំហំ (Checklist) នៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ**

ក្នុងតារាងនេះ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវលើកឡើងនូវហេតុប៉ះពាល់ទៅលើធនធានរូបសាស្ត្រ ធនធានជីវសាស្ត្រ ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គមអវិជ្ជមាន និងលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយជាក់លាក់។

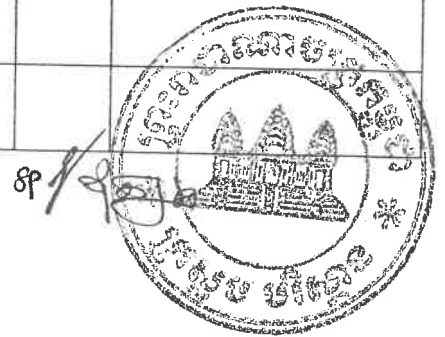
ធនធានបរិស្ថាន និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម	ហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន	កំណត់ទំហំហេតុប៉ះពាល់				វិធានការកាត់បន្ថយ
		គ្មាន	តិច	មធ្យម	ខ្លាំង	
<b>ដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិគម្រោង (រចនាគម្រោង/សាងសង់)</b>						
<b>ធនធានរូបសាស្ត្រ</b>						
សណ្ឋានដី/ការហូរ ប្រោះដី						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្យល់						
សំឡេង និងវិញ្ញា						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក						
គុណភាពទឹកលើដី						
គុណភាពទឹកក្រោមដី						
<b>ធនធានជីវសាស្ត្រ</b>						
ព្រៃឈើ						
សត្វព្រៃ						
ជលផល						
តំបន់ការពារធម្មជាតិ						
<b>ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម</b>						
ប្រជាសាស្ត្រ និងការ តាំងទីលំនៅ						



មុខរបរ ប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទឹក						
ការប្រើប្រាស់ថាមពល អគ្គិសនី						
គមនាគមន៍						
សុខភាព និងសុខុមាល- ភាពសាធារណៈ						
ការអប់រំ						
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា						
តំបន់ទេសចរណ៍						
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ						
ហានិភ័យ						
<b>ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង</b>						
<b>ធនធានរូបសាស្ត្រ</b>						
សណ្ឋានដី/ការហូរ ប្រោះដី						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្យល់						
សំឡេង និងរញ្ជ័រ						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក						

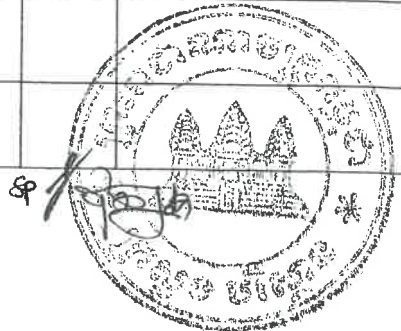


គុណភាពទឹកលើដី						
គុណភាពទឹកក្រោមដី						
<b>ធនធានជីវសាស្ត្រ</b>						
ព្រៃឈើ						
សត្វព្រៃ						
ជលផល						
តំបន់ការពារធម្មជាតិ						
<b>ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម</b>						
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងទីលំនៅ						
មុខរបរ ប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទឹក						
ការប្រើប្រាស់ថាមពល អគ្គិសនី						
គមនាគមន៍						
សុខភាព និងសុខុមាល- ភាពសាធារណៈ						
ការអប់រំ						
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា						
តំបន់ទេសចរណ៍						



89

សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ						
ហានិភ័យ						
<b>ដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង</b>						
ធនធានរូបសាស្ត្រ						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្យល់						
សំឡេង និងរំញ័រ						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក						
គុណភាពទឹកលើដី						
គុណភាពទឹកក្រោមដី						
ធនធានជីវសាស្ត្រ						
ព្រៃឈើ						
សត្វព្រៃ						
ជលផល						
តំបន់ការពារធម្មជាតិ						
<b>ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម</b>						
ប្រជាសាស្ត្រ និងការ តាំងទីលំនៅ						
មុខរបរ ប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទឹក						



ការប្រើប្រាស់ថាមពល អគ្គិសនី						
គមនាគមន៍						
សុខភាព និងសុខុមាល- ភាព សាធារណៈ						
ការអប់រំ						
ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ សាសនា						
តំបន់ទេសចរណ៍						
សម្បត្តិវប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ						
ហានិភ័យ						

❖ ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានវិជ្ជមាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបរាប់ពីហេតុប៉ះពាល់វិជ្ជមាន ដែលកើតឡើងដោយសារវត្តមានរបស់គម្រោងលើ  
ធនធានបរិស្ថាន និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម។

.....

.....

.....

.....

.....

៧. ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបចំផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដោយលើកយកពីផែនការសំខាន់ៗ ដូចជា  
ការរៀបចំស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យនិងទទួលខុសត្រូវ ការបណ្តុះបណ្តាល និងការអប់រំតាមដានគម្រោង ដើម្បីបង្កើត  
តារាងកម្មវិធីអង្កេតតាមដានបរិស្ថានក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់ ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ចប់  
គម្រោង ដោយគោរពទៅតាមទម្រង់ដូចខាងក្រោម៖



ទំព័រទី ៣៤

១១៣

**៧.១ ការរៀបចំស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ និងទទួលខុសត្រូវ៖**

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវបង្កើតផ្នែក ឬការិយាល័យទទួលបន្ទុកអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដើម្បីសហការជាមួយស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យដែលមានក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងអាជ្ញាធរដែនដី។

**៧.១.១ ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ**

ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ សំដៅដល់ក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងអាជ្ញាធរដែនដី ដើម្បីត្រួតពិនិត្យទៅលើស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន។

- ក្រសួងបរិស្ថាន (នាយកដ្ឋានវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងនាយកដ្ឋានជំនាញពាក់ព័ន្ធនៃក្រសួងបរិស្ថាន)/មន្ទីរបរិស្ថានរាជធានី ខេត្ត
- ក្រសួងទេសចរណ៍/មន្ទីរទេសចរណ៍
- ក្រសួងវប្បធម៌ និងវិចិត្រសិល្បៈ/មន្ទីរវប្បធម៌ និងវិចិត្រសិល្បៈ
- ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់/មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយាដី
- ក្រសួង ស្ថានប័នពាក់ព័ន្ធ និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធរាជធានី ខេត្ត
- រដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ ឃុំ សង្កាត់។

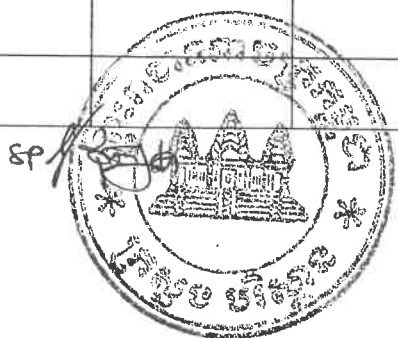
**៧.១.២ ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ**

ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ សំដៅដល់ម្ចាស់គម្រោង អ្នកម៉ៅការ ឬទីប្រឹក្សាទទួលបន្ទុកអនុវត្តគម្រោង និងផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន។

**៧.២ វគ្គបណ្តុះបណ្តាល**

ម្ចាស់គម្រោង ត្រូវលើកឡើងពីកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលប្រចាំឆ្នាំដោយផ្ដោតទៅលើការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យ ការគ្រប់គ្រងបញ្ហាបរិស្ថាន និងសុខភាព-សុវត្ថិភាពការងារ។

កម្មវិធី	រយៈពេល	អង្គការបណ្តុះបណ្តាល	ថវិកា	សម្គាល់
ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យ				
ការគ្រប់គ្រងបញ្ហាបរិស្ថាន				
សុខភាព-សុវត្ថិភាពការងារ				
ផ្សេងៗ				



២០២

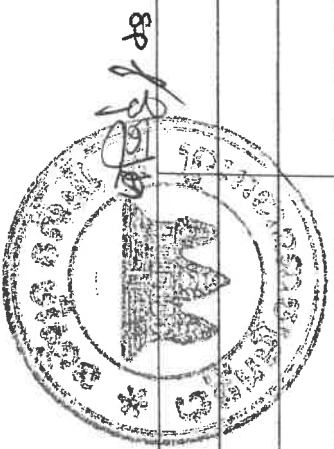


ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិការ

ធនធានមនុស្ស


ធនធានជីវសាស្ត្រ


ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម

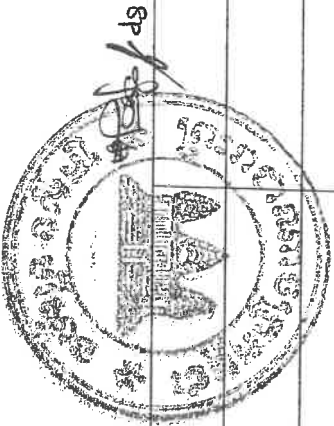



ដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង

ធនធានបុគ្គលិក


ធនធានវិស្វកម្ម


ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម

SP

**៧.៤ មូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម**

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបចំឱ្យមានមូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម អនុលោមតាមអនុក្រឹត្យលេខ២៣៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការបង្កើតមូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម និងអនុក្រឹត្យ លេខ២៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២១ ស្តីពីការកែសម្រួលមាត្រា៤ មាត្រា៦ មាត្រា៨ មាត្រា១០ និងមាត្រា១១ នៃអនុក្រឹត្យលេខ២៣៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការបង្កើត មូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គម។

ម្ចាស់គម្រោងផ្តល់មូលនិធិបរិស្ថាន និងសង្គមចំនួន...../ឆ្នាំ គិតចាប់ ពីខែ.....ឆ្នាំ.....រហូតដល់.....។

**៨. ការវិនិយោគអនុលោមរបស់ម្ចាស់គម្រោង**

៨.១	ឈ្មោះម្ចាស់គម្រោង (ឬតំណាង)	
	តួនាទី	
៨.២	យើងខ្ញុំជាម្ចាស់គម្រោងសូមបញ្ជាក់ និងអះអាងថា រាល់ព័ត៌មាន និងសេចក្តីតាំងចិត្តទាំងឡាយ ដែលមានរៀបរាប់ និងចែងក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ទេសចរណ៍ខាងលើ គឺជាការពិត និងច្បាស់លាស់ឥតលម្អៀង ទាំងអស់។ ប្រសិនបើមានការរកឃើញថា ព័ត៌មាន ឬលទ្ធផល ឬការតាំងចិត្តណាមួយមិនពិត ឬ មិនច្បាស់លាស់ ឬមានការកូតកុហកយើងខ្ញុំហានទទួលខុសត្រូវចំពោះមុខច្បាប់ជាធរមាន។	
៨.៣	ដើម្បីជាសក្ខីភាព យើងខ្ញុំជាម្ចាស់គម្រោងសុំចុះហត្ថលេខា និងបោះត្រាជាកស្មតាង ដូច ខាងក្រោម។	
	(កាលបរិច្ឆេទ)	(ឈ្មោះ ហត្ថលេខាឬស្នាមមេដៃ និងប្រតិភូ របស់ម្ចាស់គម្រោង)

**ឧបសម្ព័ន្ធ៖** ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្ជាប់ឯកសារដែលពាក់ព័ន្ធ នៅក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូងឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ដូចខាងក្រោម៖

**ឯកសារយោង៖** ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្ជាប់នូវឯកសារពាក់ព័ន្ធនឹងការសិក្សាវាយតម្លៃ

.....  
 .....

**ឧបសម្ព័ន្ធ៖** ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្ជាប់ឯកសារពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូងឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់។

**ឧបសម្ព័ន្ធទី១៖** លិខិតរបស់ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរដែនដី

.....  
 .....

**ឧបសម្ព័ន្ធទី២៖** ឯកសារបច្ចេកទេសនានា

.....  
 .....

