

- ពានយើងប្រកាសលេខ៨៨៥ ប្រក ប.សុ ចុះថ្ងៃទី៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅបេសនាយកដ្ឋានការិយតម្លៃហេតុប៊ែ: ពាល់បរិស្ថាននៃអគ្គនាយកដ្ឋានគំពារបរិស្ថាន
- ពានយើងប្រកាសលេខ៣៦៩ ប្រក ប.សុ ចុះថ្ងៃទី២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៦ ស្តីពីគោលការណ៍ណែនាំទួរសោរីក្នុងការរៀបចំបានយកដ្ឋានការិយតម្លៃហេតុប៊ែ: ពាល់បរិស្ថានដំបូង និងពេញលេញ
- យោងតម្លៃការចំណាំបេសក្រសួងបរិស្ថាន

សម្រេច

រូបភាព ១..

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងបង្កើលក្នុងណាយកសារណ៍ និងសង្គមដំបូង និងពន្លឹននីតិវិធីនៃការងេកការណ៍ណែនាំបានយកដ្ឋានការិយតម្លៃហេតុប៊ែ: ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង និងពន្លឹននីតិវិធីនៃការងេកការណ៍ណែនាំបានយកដ្ឋានការិយតម្លៃហេតុប៊ែ: ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងស្ថានីយប្រជុំតន្លន់: និងស្ថានីយប្រជុំតន្លន់: និងខស្សន៍តន្លន់: ។

រូបភាព ២..

ប្រកាសនេះ មានគោលងេកការណ៍ណែនាំបានយកដ្ឋានយកដ្ឋានការិយតម្លៃហេតុប៊ែ: ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង ត្រូវទាំងការអនុវត្តគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់តារាងផ្ទៀងផ្ទាត់ នូងការរៀបចំបានយកដ្ឋានការិយតម្លៃហេតុប៊ែ: ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងស្ថានីយប្រជុំតន្លន់: និងស្ថានីយប្រជុំតន្លន់: និងខស្សន៍តន្លន់: ជូនមានចំណែកនៅក្នុងខបសម្បែននៃប្រកាសនេះ: ។

រូបភាព ៣..

ប្រកាសនេះ មានវិសាលការណ៍អនុវត្តលើនីតិវិធី និងគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់តារាងផ្ទៀងផ្ទាត់ នូងការរៀបចំបានយកដ្ឋានការិយតម្លៃហេតុប៊ែ: ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងស្ថានីយប្រជុំតន្លន់: និងស្ថានីយប្រជុំតន្លន់: និងខស្សន៍តន្លន់: អនុលោមតាមប្រកាសលេខ៩០២១ ប្រក ប.សុ ចុះថ្ងៃទី៣ ខែកញ្ញា: ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីចំណាត់ថ្នាក់នៃការរៀបចំប្រកាសនេះ ។

រូបភាព ៤..

ម្ចាស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ដែល និងសាធារណៈ ត្រូវរៀបចំបានយកដ្ឋានការិយតម្លៃហេតុប៊ែ: ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង ដោយខ្លួនដឹងផ្ទាល់ និងប្រជុំក្នុងពាល់បរិស្ថាន ជានីតិបុត្រិត/ប្រជុំបុត្រិត អនុលោមតាមគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់តារាងផ្ទៀងផ្ទាត់ នូងការរៀបចំបានយកដ្ឋានការិយតម្លៃហេតុប៊ែ: ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង ជូនមានភ្លាប់នៅក្នុងខបសម្បែននៃប្រកាសនេះ: ។

រូបភាព ៥..

បានយកដ្ឋានការិយតម្លៃហេតុប៊ែ: ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង លើគម្រោងស្ថានីយប្រជុំតន្លន់: និងស្ថានីយប្រជុំតន្លន់: និងខស្សន៍តន្លន់: តម្រូវឱ្យមានការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋដើម្បីរាយការណ៍ណែនាំបានយកដ្ឋានការិយតម្លៃហេតុប៊ែ: ពាល់បរិស្ថាន និងអាជ្ញាធរក្នុង យុទ្ធសាស្ត្រ មន្ទីរដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង ដោយការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយផ្ទាល់ក្រោង ស្រុក ខណ្ឌ រាជធានីភ្នំពេញ និងកិច្ចប្រជុំអន្តោក្រសួង។

នឹងការងារការណ៍លើរបាយការណ៍រាយការណ៍ម្ចោហេតុប៊ែប់ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមជំបុង មាន
យោបេពល ៣០ (សាមសិប) ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីម្ចាស់គម្រោងបានដាក់របាយការណ៍រាយការណ៍ម្ចោហេតុ
ប៊ែប់ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមជំបុង ដូចត្រួតពិនិត្យការងារការណ៍រាយការណ៍ម្ចោហេតុប៊ែប៊ែ
ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមជំបុង ត្រូវបានក្រសួងបរិស្ថានតម្លៃខ្សោយធ្វើការកែសម្រួលនៅ៖ នឹងកិច្ចនៃការងារការណ៍
លើរបាយការណ៍រាយការណ៍ម្ចោហេតុប៊ែប់ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមជំបុង ត្រូវពន្លារាយៈពល ៣០ (សាមសិប) ថ្ងៃ
នៃថ្ងៃធ្វើការម្ចាស់ទៀត។

ក្នុងរយៈពេល ៣០ (សាមសិប) ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការនេះ មន្ត្រីជំនាញនាយកដ្ឋានរាយការណ៍ម្ចោហេតុប៊ែប៊ែ
ពាល់បរិស្ថាននៃក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវចុះពិនិត្យទីតាំង និងពិនិត្យផ្តល់យោបល់លើរបាយការណ៍រាយការណ៍ម្ចោហេតុ
ប៊ែប់ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមជំបុង តាមនិតិវិធី ដើម្បីដាក់ដែនឡាតាំងដីកនាំក្រសួងបរិស្ថានពិនិត្យ និងការណ៍។

រូបរាង ៦..

នឹងការអនុវត្តតាមការណ៍រាយការណ៍សម្រាប់តារាងដ្ឋោះឆ្នោត ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍រាយ
ការណ៍ម្ចោហេតុប៊ែប់ពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមជំបុង លើគម្រោងស្ថានឱយប្រែងតែន្ននេះ និងស្ថានឱយប្រែងតែន្ននេះ
និងឧស្សាហ៍តែន្ននេះ ដូចមានភ្លាប់នៅក្នុងខំណែងខំន្លែងនៃប្រកាសនេះ អាចត្រូវបានកែប្រែតាមរយៈប្រកាសរបស់
ដ្ឋីមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន។

រូបរាង ៧..

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដើលជ្នូយនឹងប្រកាសនេះត្រូវទូកដានឯករាយ។

រូបរាង ៨..

ដ្ឋីលេខាជាតិការ អនុដ្ឋីលេខាជាតិការ នាយកឧទ្ធភាពយ័យ គ្រប់អគ្គនាយកនៃក្រសួងបរិស្ថាន អគ្គិករ
ប្រធាននាយកដ្ឋានរាយការណ៍ម្ចោហេតុប៊ែប់ពាល់បរិស្ថាន និងគ្រប់ប្រធានអង្គភាពចំណាំក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្ត
ប្រកាសនេះចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាឌែនក្នុងក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្តនៅថ្ងៃទី ២៥ មីនាំ ២០១៩

ថ្ងៃទី ២៥ មីនាំ ២០១៩ ត្រូវបានប្រើប្រាស់នៅថ្ងៃទី ២៥ មីនាំ ២០១៩



សាម សំរាប់

កំណែទូលាយ :

- ទីស្តីការគេលោះអ្នម្រេ
- គ្រប់ក្រសួង ស្ថានឱយប្រែងតែន្ន
- ឧទ្ធភាពយ័យសម្រាប់អគ្គិករបាលកំណែ នាយករាយការណ៍ម្ចោហេតុ
- ឧទ្ធភាពយ័យសម្រាប់ ឯកឧត្តម លោកជំទៅ ឧបនាយករាយការណ៍ម្ចោហេតុ
- ដ្ឋីលេខាជាតិការ ខេត្ត
- ដ្ឋីលេខាជាតិការ (ដើម្បីអនុវត្ត)
- ការងារ កាលបរិច្ឆេទ
- ឯកសារ កាលបរិច្ឆេទ

២. ក្រសួងពេទ្យ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបចំពីកាលបរិច្ឆេទនៃការដោក់ខ្សោយប្រជាស័ថ្នាប់ ព្រះរាជក្រឹត្យ នន្តក្រឹត្យ និងលិខិតបទដ្ឋានគឺយុត្តិនានា ដោយជកស្រដែមត្រាសំខាន់ៗមិនខ្សោយលើសពី ៤មាត្រា។

២.១ ច្បាប់ដែលពាក់ព័ន្ធនិងគម្រោង

ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំទីក្រុង នគរបាល និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ឆ្នាំ១៩៩៦

ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំទីក្រុង នគរបាល និងសំណង ឆ្នាំ១៩៩៨

ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រជាកាត និងដលិតជលប្រជាកាត ឆ្នាំ២០១៣

ច្បាប់ស្តីពីការបង្ការ និងការពន្លេតែអគ្គិភ័យ ឆ្នាំ២០១៣

ច្បាប់ស្តីពីបច្ចន្ទិតិសុខសង្គមនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៩



២.២ អន្តក្រឹត្យដែលចាក់ពីនូវនិងគម្រោង

អន្តក្រឹត្យស្តីពីកិច្ចដំណោរការរាយតម្លៃហេតុប៊ែនលេខទី ៣៩៩៩

អន្តក្រឹត្យស្តីពីលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ ឆ្នាំ២០២០

អន្តក្រឹត្យស្តីពីនគរបនីយកម្ម រាជធានី ភ្នំពេញ និងទីប្រជុំជន ឆ្នាំ២០១៥

អន្តក្រឹត្យស្តីពីនគរបនីយកម្ម រាជធានី ភ្នំពេញ និងទីប្រជុំជន និងអន្តក្រឹត្យស្តីពីការកែសម្រួល មាត្រាភាស់ មាត្រាទាន់ មាត្រាទានេ មាត្រាទានេ មាត្រាទានេ មាត្រាទានេ មាត្រាទានេ និងមាត្រាទានេ នៃអន្តក្រឹត្យ លេខ៨៤២ ននក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីនគរបនីយកម្ម រាជធានី ភ្នំពេញ និងទីប្រជុំជន

អន្តក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធលូ និងប្រព័ន្ធកម្មទីកក្រុង ១៩៩៩

អន្តក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធលូ និងប្រព័ន្ធកម្មទីកក្រុង ឆ្នាំ២០១៧



អន្តក្រើស្សីពីការក្រោតពិនិត្យការបំពលខ្សែល និងការរំខានដោយសំឡេង ឆ្នាំ២០០០

អន្តក្រើស្សីពីការរៀបចំមូលនិធីបរិស្ថាននិងសង្គម ឆ្នាំ២០១៦ និងអន្តក្រើស្សីពីការកំសម្រោលមាត្រាគារ
មាត្រាតាំង និងមាត្រាពេទ្យ ស្តីពីការបៀវត្សមូលនិធីបរិស្ថាន និងសង្គម ឆ្នាំ២០១៧

អន្តក្រើស្សីពីការគ្រប់គ្រងចំណែក ឆ្នាំ២០១៨

អន្តក្រើស្សីពីការគ្រប់គ្រងសំរាប់និងទីប្រជុំជន ឆ្នាំ២០១៥

២.៣ ប្រកាសដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគ្រមាន

ប្រកាសស្សីពីចំណាត់ថ្នាក់នៃការរៀបចំប្រព័ន្ធបច្ចុប់បានលើស្ថាបនសម្រាប់គ្រមានអភិវឌ្ឍន៍ ឆ្នាំ២០២០

ប្រកាសស្សីពីនិតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រជុំនៃស្ថានីយខស្តែនកំណែន: ស្ថានីយខស្តែនកំណែន: និង
ស្ថានីយូរប្រជុំនិងខស្តែនកំណែន: ឆ្នាំ២០១៥

កំណត់សម្ងាត់: កល់លិខិតបច្ចានគ្រប់គ្រងបច្ចុប់បានលើ នឹងមានការក្រោលឡើតមេខិកបទផ្លាស់
គ្រប់គ្រងបច្ចុប់បានលើស្ថានីយប្រជុំឡើង ដែលបានចូលដោរម៉ាម។



២.៥ លិខិតអន្តរាជធានី

៣. ការពិភាក្សាទំនើតរបស់ក្រសួង

នៅក្នុងដឹកនាំ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបចំការបំពេញនូវការងាររបស់ក្រសួង។

- ឈ្មោះប្រធានក្រសួង
- ឈ្មោះក្រមហ៊ុន/ម្ចាស់គម្រោង
- ឈ្មោះក្រមហ៊ុនក្នុងស្ថាបក្សក្នុងនឹងស្ថាបក្សក្រសួង (បីមាន)
- ឈ្មោះក្រមហ៊ុនមែនការសាងសង់
- ឈ្មោះក្រមហ៊ុនសាងសង់អាជីវសិបទិក/អាជីវប្រព័ន្ធក្នុងក្រសួង (បីមាន)

៣.១ សារៈសំខាន់នៃគ្រឿងមានគម្រោង

៣.២ ប្រវត្តិ និងបទពិសោធន៍យោបល់ម្ចាស់គម្រោងពាក់ព័ន្ធនឹងការអនុវត្តគម្រោង

៣.៣ ទីតាំងគម្រោង

ស្ថាបក្សទីតាំងគម្រោង	
ទំហំដឹកជីគម្រោង	
ដីឡូតិ៍លេខ	
ផ្លូវ	
ភូមិ	
ឃុំ សង្កាត់	
ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ	
រាជធានី ខេត្ត	



៣.៤ ក្រោមចំណាំតំបន់គម្រោង

ខាងដើមជាប់នឹង	
ខាងក្រោមជាប់នឹង	
ខាងលើចជាប់នឹង	
ខាងកើតជាប់នឹង	

៣.៥ ចម្លាយទីតំបន់គម្រោងធ្វើបន្ថីទីតំបន់ខាន់ខាត

<input type="checkbox"/> លំនៅផ្ទាន	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> មណ្ឌលសុខភាព	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> សាលាហ៍វង	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> វត្ថុអាកម ទិសភាពបូជា និងស្ថានីយបុរាណ	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> ប្រភពទីកសាងរាជការ: (សម្រួល ទន្លេ ក្រោក ឬ ស្រី បុបីដី)	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> តំបន់ការពារដែមបូជាតិ	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> ស្ថានីយប្រងតន្លន: បុស្ថានីយរោមប្រងតន្លន: និងខស្សនតន្លន: រួមជាមុំត	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> ស្ថានីយអគ្គិសនី ឬ អនុស្ថានីយអគ្គិសនី	ម៉ែត្រ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗទេរីត	ម៉ែត្រ

៣.៦ ឯកសារ និងទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងដែលត្រូវក្រោម

<input type="checkbox"/> វិញ្ញាបនបត្រ ឬ:បញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម ពីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម (ប្រសិនបើមាន)
<input type="checkbox"/> ស្រួលកែវដែនការអាជីវកម្ម ស្រួលកែវគម្រោងសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធផាត់
<input type="checkbox"/> លក្ខនិក: (ប្រសិនបើមាន)
<input type="checkbox"/> ប័ណ្ណសម្ងាត់ខន្លាស់ការកិច្ចនីមួយា (អគ្គសញ្ញាណប័ណ្ណ ប្លឺខិត្តផ្តល់ដែន)
<input type="checkbox"/> ប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិជីជី
<input type="checkbox"/> លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់
<input type="checkbox"/> លិខិតបៀកការដ្ឋានសាងសង់
<input type="checkbox"/> លិខិតអនុញ្ញាតបេស់ក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច និងអាជ្ញាធរដែនដី
<input type="checkbox"/> តារាងចំណុចនិយាមកាត្រាំប្រទល់ទីតំបន់ស្ថានីយ (តាមប្រព័ន្ធនិយាមកាត្រា WGS_1984_UTM_Zone_48N)
<input type="checkbox"/> ដែនទីផ្ទាល ឬដែនទី Topo JICA 2002 បង្ហាញទីតំបន់គម្រោង
<input type="checkbox"/> រូបថតពីលីអាកាស បង្ហាញទីតំបន់គម្រោង និងតំបន់ដី (រូបភាពពីផ្ទាយរោបាប រូបភាពផ្លូវ ឬរូបភាពពី Google Earth)
<input type="checkbox"/> ឯកសារផ្សេងៗ

កំណត់សម្ងាត់: ម្ចាស់គម្រោងត្រូវក្រោមទិន្នន័យ និងឯកសារខាងលើនៅក្នុងខែសម្ព័ន្ធ (ប្រសិនបើមាន)។

៣.៧ ប្រភេទគម្រោងនៃឱយភាគ

<input type="checkbox"/> នឹតិបុគ្គល	<input type="checkbox"/> របវនបុគ្គល	<input type="checkbox"/> ដោគុសហការ
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------



៣.៥ សមាសភាពភាគហុនបេស់ម្នាស់គ្រោះអាមេរិក

ឈ្មោះម្នាស់ភាគហុនទី១		តួនាទី	
ឈ្មោះម្នាស់ភាគហុនទី២		តួនាទី	
ឈ្មោះម្នាស់ភាគហុនទី៣		តួនាទី	
ធ្វើដំឡើង		តួនាទី	

៣.៦ ទុនវិនិយោគ និងទុនចុះបញ្ជី

ទុនវិនិយោគសុប្បត្តិ	ជាល្អូល	ជាល្អូលអាមេរិក
ទុនចុះបញ្ជី	ជាល្អូល	ជាល្អូលអាមេរិក

៣.៧ ដែនការវិនិយោគ/អាជីវកម្ម

៣.៧.១ កម្មវិធីវិនិយោគ/អាជីវកម្ម

រយៈពេលវិនិយោគ		
រយៈពេលសាងសង់	ពាប់ធ្វើម	បញ្ចប់
ច្បាស់ពាប់ធ្វើមដៃណើរការអាជីវកម្ម		

៣.៨ ប្រភេទប្រជុំតួនាទី: និងខស្ស់តួនាទី:

<input type="checkbox"/> សាំងសុធបែតាំង <input type="checkbox"/> សាំងធម្មតា	<input type="checkbox"/> ខស្ស់តួនាទី:
<input type="checkbox"/> ម៉ាសីតិត	<input type="checkbox"/> ធ្វើដំឡើង

៣.៩ ការបែងចែកដីប្រើប្រាស់

ទំហំផ្ទៃដីសុប្បត្តិ	ម៉ែត្រការី
ទំហំផ្ទៃដីសាងសង់ស្ថានិយ	ម៉ែត្រការី
ទំហំផ្ទៃដីសាងសង់សំណង់ធ្វើដំឡើង (ម៉ាតិ ហាងការហេ...)	ម៉ែត្រការី
ទំហំផ្ទៃដីបែកដី បូស្ថន្យជ្រាបទីក	ម៉ែត្រការី
បំណាត់បែកដី	ម៉ែត្រការី
ធ្វើដំឡើង	ម៉ែត្រការី

៣.១០ ការរៀបចំពោធិ៍ស្ថិកប្រជុំតួនាទី: និងខស្ស់តួនាទី:

ប្រភេទពោធិ៍	ប្រភេទតួនាទី/ខស្ស់	ចំណុនពោធិ៍	ចំណុន: (លីត្រ)
ពោធិ៍ប្រជុំសំបកមួយស្រាប់			
ពោធិ៍ប្រជុំសំបកពីស្រាប់			
ធ្វើដំឡើង			

ទំនាក់ទំនង

R/V/ 302



ព.១០.៥ ប្រកតដ្ឋាក់ដូងប្រហងតន្លន: និងខស្សែនតន្លន:

ប្រកតទី១		បរិមាណ	លីគ្រកែខែ
ប្រកតទី២		បរិមាណ	លីគ្រកែខែ
ប្រកតទី៣		បរិមាណ	លីគ្រកែខែ

ព.១០.៦ ទីផ្សារគាលដើលក់

គាលដើទី១		ភាគីយេលក់	
គាលដើទី២		ភាគីយេលក់	
គាលដើទី៣		ភាគីយេលក់	

ព.១០.៧ ទុពាក់ប្រហងតន្លន: និងខស្សែនតន្លន:

ចំនួនទុពាក់ប្រហងតន្លន:	
ចំនួនទុពាក់ខស្សែនតន្លន:	
ចំនួនដែពាក់ប្រហងតន្លន:	
ចំនួនដែពាក់ខស្សែនតន្លន:	

ព.១០.៨ ចំណាំប្រហងតន្លន: និងខស្សែនតន្លន:

ប្រភេទចំណាំ	ចំណាំ (លីគ្រ)	ចំនួនចំណាំ	ធ្វើដោយ

ព.១១ តម្លៃការធនុជានមនុស្ស

ចំនួនបុគ្គលិក/កម្មករក្តួងស្រុក និងបរាជស	សរប	នាក់	ស្រី	នាក់
ចំនួនបុគ្គលិក/កម្មករក្តួងស្រុក	សរប	នាក់	ស្រី	នាក់
បុគ្គលិក/កម្មករបារេស	សរប	នាក់	ស្រី	នាក់
ចំនួនបុគ្គលិក/កម្មករដោជន៍ងាយដៃគ្រោះ	សរប	នាក់	ស្រី	នាក់
ចំនួនបុគ្គលិក/កម្មករដោជន៍ជាតិដើមភាគតិច	សរប	នាក់	ស្រី	នាក់
ធ្វើដោយ	សរប	នាក់	ស្រី	នាក់

ព.១២ តម្លៃការធនុជានមនុស្សតាមដ្ឋឹក និងត្បាត់

ដ្ឋឹក	ត្បាត់	ចំនួន(នាក់)



៣.១៣ ការប្រើប្រាស់ទឹក

ប្រភព	ផ្នែក	បរិមាណប្រើប្រាស់
<input type="checkbox"/> ទឹកស្អាត		ម៉ោត្រគុបខេះ
<input type="checkbox"/> ទឹកលើដី (ទន្លេ ក្រុក ស្ទើដ អូរ បីដ)		ម៉ោត្រគុបខេះ
<input type="checkbox"/> ទឹកក្រាមដី		ម៉ោត្រគុបខេះ
<input type="checkbox"/> ទឹកក្រោង		ម៉ោត្រគុបខេះ
<input type="checkbox"/> ធ្វើដំឡើង		ម៉ោត្រគុបខេះ

៣.១៤ ការប្រើប្រាស់ប្រភពបាយពលអគ្គិសនី

ប្រភព	បរិមាណប្រើប្រាស់/អារុកាត
<input type="checkbox"/> អគ្គិសនីកម្មជា	គីឡូវិកតំយោងខេះ
<input type="checkbox"/> ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីនិងកដន	គីឡូវិកតំយោងខេះ
<input type="checkbox"/> ម៉ាសីនភ្លើងដ្ឋាល់ខ្លួន	គីឡូវិលអំពេទ
<input type="checkbox"/> ធ្វើដំឡើង	

៣.១៥ ការគ្រប់គ្រងសំណាល់

៣.១៥.១ ការគ្រប់គ្រងសំណាល់រឹង

ក. ការគ្រប់គ្រងសំណាល់រឹងទីប្រជុំដន្តុំ/សំរាប់

<input type="checkbox"/> ត្រានុងសំរាប់	
<input type="checkbox"/> រៀបចំឱ្យុងសំរាប់នៅតីឡូស្ថានីយ សុបចំនូន	ឱ្យុង
<input type="checkbox"/> ត្រានុងសំរាប់បែងចែកទៅតាមប្រភេទសំរាប់	
<input type="checkbox"/> ឱ្យុងសំរាប់បែងចែកទៅតាមប្រភេទសំរាប់	
<input type="checkbox"/> ឱ្យុងជាក់សំណាល់បែងចែកស្ថិក	<input type="checkbox"/> ឱ្យុងជាក់សំណាល់រឹងទូទៅ
<input type="checkbox"/> ឱ្យុងជាក់សំណាល់សរុប	<input type="checkbox"/> ធ្វើដំឡើងទៀត
បន្ទប់ (មានដំបូល) ជាក់សំរាប់បណ្តុះអាសន្នទាំង	
បរិមាណសំណាល់រឹងសុប	
- ដំណាក់កាលសាងសង់	
- ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ	



សំណាល់ដើរត្រូវដើរបញ្ជាក់

- ក្រុមហ៊ុនផ្ទុល់សេវាប្រមូលសំរាគ

ថ្ងៃ/

ម្នាច់

- ម្នាស់គម្រោងធ្វាល់

ថ្ងៃ/

ម្នាច់

- ធ្វើដំឡើង

ថ្ងៃ/

ម្នាច់

៣. ការគ្រប់គ្រងសំណាល់គ្រោះឆ្នាំកែវ

ការបែងចែកទៅតាមប្រភេទសំណាល់

- កំន្លែងទុកដាក់សំណាល់បេគ្គិន ម្នាជនសិលាទីលាប
 កំន្លែងទុកដាក់ក្រុមពាណិជ្ជកម្មប្រជាធិបតេយ្យ

- ទីកន្លែងទុកដាក់សំណាល់គ្រោះឆ្នាំកែវបណ្តុះអាសន្ន ទំហំ

ថ្ងៃគ្រាក់

បរិមាណសំណាល់គ្រោះឆ្នាំកែវ

- ដំណាក់កាលសាងសង់
- ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ

គ.ក/ថ្ងៃ

គ.ក/ថ្ងៃ

សំណាល់គ្រោះឆ្នាំក្នុងដើរបញ្ជាក់

- ក្រុមហ៊ុនផ្ទុល់សេវាប្រមូលសំណាល់គ្រោះឆ្នាំកែវ
 ម្នាស់គម្រោងធ្វាល់
 ធ្វើដំឡើង

ថ្ងៃ/ម្នាច់

ថ្ងៃ/ម្នាច់

ថ្ងៃ/ម្នាច់

៣.១៥.២ ការគ្រប់គ្រងសំណាល់ការ

ក. បរិមាណសំណាល់ការ/ទីកន្លែង

- ដំណាក់កាលសាងសង់
 ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ

ថ្ងៃគ្រុប/ថ្ងៃ

ថ្ងៃគ្រុប/ថ្ងៃ

៤. ការគ្រប់គ្រងសំណាល់ការ និងប្រព័ន្ធភោះទីក្រុង

- អាជីវកម្មទីកន្លែង មានសមត្ថភាពសម្រាតទីកន្លែង

ថ្ងៃគ្រុប

- អាជីវកម្មទីកន្លែង មានសមត្ថភាពសម្រាតទីកន្លែង

ថ្ងៃគ្រុប

- អាជីវកម្មប្រជាធិបតេយ្យ មែនមានសមត្ថភាពចម្លោះ

ថ្ងៃគ្រុប

- ប្រព័ន្ធភោះទីកន្លែងប្រព័ន្ធលូទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធលូរំដោះទីក្រុង

- ធ្វើដំឡើង

គ. សំណាល់ការចុងក្រោយត្រូវបញ្ជាក់

- ប្រព័ន្ធលូសាធារណៈ

- ប្រទេសទីកន្លែង



- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> គំបន់ទីកសាងរាជការ: (សម្រាប់ទេសចរណ៍ អូរ បឹង) |
| <input type="checkbox"/> ស្រាវជ្រាវតម្លៃបែកដាក់ក្នុងស្ថានីយ |
| <input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ |

យ ការគ្រប់គ្រងប្រែងម៉ាសីនប្រើប្រាស់

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> ប្រមូលដាក់ធ្វើប្រែងសម្រាប់លក់ |
| <input type="checkbox"/> កែវចូលប្រើប្រាស់ឡើងវិញ |
| <input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ |

៣.១៥.៣ ការគ្រប់គ្រងសំណាល់កក់បេញពីអាងសុធមិត្ត ប្រាងប្រព័ន្ធក្នុងកកខេត្ត

បន្ទប់ (មានជូន) ដាក់សំណាល់កក់បេញពីអាងសុធមិត្ត ប្រាងប្រព័ន្ធក្នុងកកខេត្ត	ម៉ែត្រការឃី
បិមាណសំណាល់កក់បេញពីអាងសុធមិត្ត ប្រាងប្រព័ន្ធក្នុងកកខេត្ត	ម៉ែត្រគុប/ឆ្នាំ
សំណាល់កក់បេញពីអាងសុធមិត្ត ប្រាងប្រព័ន្ធក្នុងកកខេត្ត	
<input type="checkbox"/> ក្រុមហិរញ្ញវត្ថុលំសេវាប្រមូលសំណាល់	ម៉ែត្រគុប/ធន
<input type="checkbox"/> អង្គភាពបុមុនុ	ម៉ែត្រគុប/ធន
<input type="checkbox"/> គ្រប់គ្រងដោយដោយម្ចាស់ស្ថានីយធ្វាល់	ម៉ែត្រគុប/ធន
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

៣.១៦ ការគ្រប់គ្រងការបំកាយខស្តែន

<input type="checkbox"/> នៅស្ថានីយពាក់ប្រែងតន្លន: និងខស្តែនតន្លន: មានប្រើប្រាស់បន្ទីបិទដិត ដែលការតំបនយការសាយការបំកាយខស្តែន
<input type="checkbox"/> បំពាក់ឧបករណីពាប់យកខស្តែន
<input type="checkbox"/> ពោងសុកប្រែងតន្លន: ប្រើប្រាស់បន្ទីបិទបើកដោយស្ម័គ្រី
<input type="checkbox"/> ជាំដើមឈើការតំបនយការបេញចរខស្តែនពុលទេសក្នុងបរិយាតស
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

៣.១៧ ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព និងការគ្រប់គ្រងហានិកយ័យ

៣.១៧.១ ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព និងការគ្រប់គ្រងហានិកយ័យនៅក្នុងនិងជូនប្រែងស្ថានីយ

<input type="checkbox"/> ពោងសុកប្រែងត្រួវសាងសង់កប់ក្រាមដី
<input type="checkbox"/> បច្ចេកទេសសាងសង់ពោងសុកប្រែងអនុលោមតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ដែលកំណត់ដោយក្រសួងនៃ និង ប្រាមពល
<input type="checkbox"/> ប្រព័ន្ធផន្លែតំអត្តិកយ័យ និងអាងសុកទីកត្រប់គ្រាន់
<input type="checkbox"/> ប្រព័ន្ធផន្លែតំអត្តិកយ័យប្រើសាបិ (Foam) សម្រាប់ការពារនៅទីតាំងដាយពាបនេះ (ជូនជាទីតាងជូន) ប្រែងតន្លន: ខស្តែនតន្លន: ប្រើប្រាស់បន្ទីបិទដិត ខស្តែនតន្លន:ជាំដើម)
<input type="checkbox"/> ក្រុមប្រព័ន្ធផន្លែតំអត្តិកយ័យ នៅជូនប្រែងពោងសុកប្រែង



<input type="checkbox"/> បំពាក់ប្រព័ន្ធទាមដានការណែនប្រាប់ប្រជុំ និងខស្សែន
<input type="checkbox"/> ទីតាំងពោះស្តីក្រុងតំបន់ខស្សែនតំបន់មានទំហំអប្បបរមា ពាណិជ្ជកម្មការ និងមានក្នុងដំណឹងប្រជុំ
<input type="checkbox"/> ប្រព័ន្ធពន្លេតំអគ្គិភ័យ និងបុគ្គលិកទូទាត់បន្ទុកមានការបែណ្តុះបណ្តាលទូទាត់ស្ថាល់ពីអង្គភាពពន្លេតំអគ្គិភ័យ ការដាក់ខ្លួន ខេត្ត
<input type="checkbox"/> ពោះស្តីក្រុងតំបន់ខស្សែនតំបន់ខស្សែនតំបន់មានទំហំអប្បបរមា និងនាទីការរាល់ដៃត្រូវពីនិត្យពាមដានដាប់ប្រចាំថ្ងៃ
<input type="checkbox"/> បំពាក់ស្ថាកសញ្ញា «ហាមដក់បាន» «សូមពន្លេតំយោនយន្ត» «ហាមប្រើទូរសព្ទ» និង «ហាមបង្គុមានការ»
តាបនេះ: ឱ្យបានដំនឹងច្បាស់នៅទីតាំងសំខាន់ៗ
<input type="checkbox"/> សាងសង់របៀបធ្វើការ (ប្រព័ន្ធដាតុមិនតាបនេះ) កម្មស់យ៉ាងហេចណាស់ ១,៥ម៉ែត្រ ត្រូវការណើមានលំនៅផ្ទាល់ ប្រធ័នក្នុងការបង្ហាញប្រព័ន្ធដែលមិនដែលមិនដែលការណើមានលំនៅផ្ទាល់ ប្រធ័នក្នុងការបង្ហាញប្រព័ន្ធ
<input type="checkbox"/> ការដាក់ស្ថាកសញ្ញា ប្រព័ន្ធផាងតំបន់ខស្សែនតំបន់មានទំហំអប្បបរមា ទៅអ្នកធ្វើដែលការណើមានលំនៅផ្ទាល់ ប្រធ័នក្នុងការបង្ហាញប្រព័ន្ធ
<input type="checkbox"/> ទីតាំងដំឡូលយោប់បង្ហាញប្រព័ន្ធដែលមិនដែលមិនដែលការណើមានលំនៅផ្ទាល់ ប្រធ័នក្នុងការបង្ហាញប្រព័ន្ធ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

៣.១៩.២ ការគ្រប់គ្រងសុខភាព និងសុវត្ថិភាពបុគ្គលិក-កម្មករ

<input type="checkbox"/> បន្ទូប់ និងសម្រាវេដ្ឋាប់បែម
<input type="checkbox"/> ផ្តល់ជកសណ្ឌាន និងម៉ាស់ ជល់បុគ្គលិក-កម្មករគ្រប់គ្រាន់ និងជាប្រចាំថ្ងៃ
<input type="checkbox"/> ផ្តល់ការពិនិត្យសុខភាពបែស់បុគ្គលិក-កម្មករ រៀងរាល់ ឬខេម្បង
<input type="checkbox"/> ចុះបញ្ជីបេទ្យាបេបសន្តិសុខសង្គម សម្រាប់បុគ្គលិក-កម្មករ
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ

៣.១៩ ដែនការហិរញ្ញវត្ថុ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបចំពីចំណាយ-ចំណាយ សម្រាប់រយៈពេល១០ឆ្នាំទៅពាមមុខសញ្ញានីមួយៗពាម តារាងខាងក្រោម៖

៣.១៩.១ ដែនការចំណាយ

ល.រ	មុខចំណាយ	ច្បាស់ទី១ (រៀល/អុល្យាអាមេរិក)	ច្បាស់..... (រៀល/អុល្យាអាមេរិក)	ច្បាស់ទី១០ (រៀល/អុល្យាអាមេរិក)
១	សំដគលតាមតារាង			
២	សំដគលសិបំពេរ			
៣	ម៉ាសិត			



៤	ខស្តីនតន្ទន់:			
៥	ហើរត្រូវ			
៦	ទីក			
៧	អគ្គិសនី			
៨	ចំណាយដៃបាល			
៩	ថ្វិលយុលដី			
១០	ធ្វើដោយ			
	សរប			

៣.១៨.២ ដែនការការចំណូល

ល.រ	មុខចំណូល	ឆ្នាំទី១ (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី..... (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)	ឆ្នាំទី១០ (រៀល/ដុល្លារអាមេរិក)
១	ចំណូលសុខ			
	សាំងដម្គាត់			
	សាំងសុប៊ុពា			
	ម៉ាសូវិត			
	ខស្តីនតន្ទន់:			
	ធ្វើដោយ			
២	ចំណូលព្រាយបង់ណ្ហ			
៣	ប្រាក់ចំណោញសុខ			
៤	ធ្វើដោយ			
	សរប			

៤. ឥណទានបច្ចុប្បន្ននៃបច្ចុប្បន្ន

ម្នាស់គម្រោងត្រួវសិក្សាតីបិស្ថានមានស្រាប់ ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់ក្នុង និងជុំវិញ្ញត្តិបន់គម្រោង មកបំពេញឡើតាមដន្តុនាន់បិស្ថាននិងសង្គម ដោយមិនកម្បូវឱ្យមានការសិក្សាប់នៃមទៀតទេ។

៤.១ ឥណទានបច្ចុប្បន្នសាស្ត្រ

៤.១.១ ដី

ក. ភូត្តសាស្ត្រ៖ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់)

បញ្ជាក់ពីប្រភេទសិលាម.....(ដោយត្រូវបំផែនទី និងប្រកត)។

ខ.សណ្ឋានដី/បីនាលេខាង: យេ:កម្ពស់ ចំណាត់ថ្នាក់កម្រិតជំនាញ (ដោយត្រូវបំផែនទី និងប្រកត)

- យេ:កម្ពស់.....ធ្វើបនិនិយ័ត្នឯកសារមុន្ត្រ
- ចំណាត់ថ្នាក់កម្រិតជំនាញ



- ០-៣ដីក្រ ស្ទើរតែកបស្ទើ.....ហិកតា (ស្ទើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)
- ៣-៥ដីក្រ ជិម្រាលខ្សោយ.....ហិកតា (ស្ទើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)
- ៥-១០ដីក្រ ជិម្រាលមជ្ឈម.....ហិកតា (ស្ទើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)
- ១០-៣០ដីក្រ ជិម្រាលបង្ក្រ.....ហិកតា (ស្ទើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)
- ដំបាន ៣០ដីក្រ ជិម្រាលខ្សោះ.....ហិកតា (ស្ទើនឹង.....ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប)។

គ. ចំណាត់ថ្នាក់ប្រហេតុដី (ដោយភ្លាប់ដែនទី និងប្រកព)

១

៤.៩.២ អាកាសធាតុ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបចំបញ្ជី សីតុណ្ឌភាព របច្ឆិកភ្លៀង សំណើម ទិស-លោក្រិនខ្សោល (របស់ក្រសួងធនធានទីក និងខេត្តនិយម បុមន្ត្រីធនធានទីក និងខេត្តនិយមកដានី ខេត្ត) ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់ ដ្ឋានបច្ចុប្បន្ន។

១

៤.៩.៣ តុណាកាតខ្សោល (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់គ្មានតំបន់)

ល.រ	ប៊ីកឱះក្រ	ខ្សោត	លទ្ធផល រាស្ត្រី	តម្លៃដី ក្រសួងបរិស្ថាន	រយៈពេល
១	កាបុនអុកសីត (CO)	mg/m ³		២០	៨ម៉ោង
២	អាសុតិីអុកសីត (NO ₂)	mg/m ³		០,៩	២៤ម៉ោង
៣	ស្អាតជំឡើអុកសីត (SO ₂)	mg/m ³		០,៣	២៤ម៉ោង
៤	អូសុន (O ₃)	mg/m ³		០,២	១ម៉ោង
៥	សំណែ (Pb)	mg/m ³		០,០០៥	២៤ម៉ោង
៦	សារធាតុរឿងអំណុកតក្យងខ្សោល (TSP)	mg/m ³		០,៣៣	២៤ម៉ោង
៧	ភាគលូតនិចល PM ₁₀	mg/m ³		០,០៥	២៤ម៉ោង
៨	ភាគលូតនិចល PM _{2.5}	mg/m ³		០,០២៥	២៤ម៉ោង
ប្រភព៖					



៤.១.៤ កម្រិតសំឡែង (ប្រើប្រាស់ទឹនន័យដែលមានស្រាប់គួងតំបន់)

ចំណាំថ្មី	ខ្លួន	អំឡុងពេល		
		ម៉ោង ៦ព្រឹក-១៨ល្ងាច	ម៉ោង ១៨ល្ងាច-២២យប់	ម៉ោង ២២យប់-៦ព្រឹក
លទ្ធផលវាស់វិង (មធ្យម)	dB(A)			
លទ្ធផលវាស់វិង (អប្បបរមា)	dB(A)			
លទ្ធផលវាស់វិង (អភិបរមា)	dB(A)			
<input type="checkbox"/> ស្ថិជំងារតំបន់លំនៅដ្ឋាន - សណ្ឌាគារ - ទីកន្លែងរដ្ឋបាល - ភូមិគ្រឹះ ផ្ទះល្វែង	dB(A)	៦០	៥០	៤៥
<input type="checkbox"/> ស្ថិជំងារតំបន់ស្វ័មស្ថាត - មន្ទីរពេទ្យ - សាលាក្រោម - បណ្តាលំយោ - មគ្គុយ្យសាលា	dB(A)	៤៥	៤០	៣៥
<input type="checkbox"/> ស្ថិជំងារតំបន់ពាណិជ្ជកម្ម សេវាកម្ម និងចិម្រេះ	dB(A)	៧០	៦៥	៥០
<input type="checkbox"/> ស្ថិជំងារតំបន់ខស្សហកម្មធម្មនស្រាល លាយចម្រេះនៅគួងតំបន់លំនៅដ្ឋាន	dB(A)	៧៥	៧០	៥០
ប្រភព				

៤.១.៥ កម្រិតវំព្រូ (ប្រើប្រាស់ទឹនន័យដែលមានស្រាប់គួងតំបន់)

ចំណាំថ្មី	ខ្លួន	អំឡុងពេល	
		ម៉ោង ៦ព្រឹក-១៨ល្ងាច	ម៉ោង ១៨ល្ងាច-៦ព្រឹក
លទ្ធផលវាស់វិង (មធ្យម)	dB(A)		
លទ្ធផលវាស់វិង (អប្បបរមា)	dB(A)		
លទ្ធផលវាស់វិង (អភិបរមា)	dB(A)		
កម្រិតស្ថិជំងារ	dB(A)	៦៥	



៤.១.៦ ប្រព័ន្ធស្ថឹក (សម្រួល ទន្លេ ក្រោម ចិន សីដុង អូរ) នូវការអំពើដែលយក ៥០០ម៉ែត្រទីតាំងគម្រោង

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

៤.១.៧ គុណភាពទីកល់ដើម្បី

ល.រ	ប្រភេទប្រភពទីកល់	ទីតាំងសំណាក់				
		ឈ្មោះតំបន់		ទីតាំងសំណាក់		
		និយាយការ (WGS 84)	X:	Y:	ស្ថានីយ	បិះ អាងស្តុក
១	កម្រិតអូធម៌សែន បុ កម្រិតអាសុត និងបាស Potential of Hydrogen (pH)	-			៦,៥-៥,៥	៦,៥-៥,៥
២	សារធាតុដែងរហូមក្នុង ទីក Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l		<៩០០០	<៩០០០	<៩០០០
៣	សារធាតុដែងអំណុំត្រូង ទីក Total Suspended Solid (TSS)	mg/l		២៥-៩០០	១-១៥	<៦០
៤	កម្រិតរលាយអុកសី សែន Dissolved Oxygen (DO)	mg/l		៧,៥-២,០	៧,៥-២,០	៧,៥-២,០
៥	តម្លៃការអុកសីសែនដីខែ គិមីសាស្ត្រ Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	mg/l		៩-៩០	<៣០	<៣០
៦	តម្លៃការអុកសីសែន គិមីសាស្ត្រ Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/l		<៥០	១-៥	២-៥



៧	ប្រង និងខ្សាង Oil and Grease	mg/l	<៥.០	<៥.០	០
៨	សាបី Detergent	mg/l	<៥.០	<៥.០	០
៩	នឹក្រសែនសរប Total Nitrogen (T-N)	mg/l	០,៩-០,៦	០,៩-០,៦	០,២-១,០
១០	ផ្លូវសរប Total Phosphorus (T-P)	mg/l	០,០០៥-០,០៥	០,០០៥-០,០៥	០,០២-០,០៦
១១	សុលដ្ឋាន Sulphate (SO ₄)	mg/l	<៣០០	<៣០០	<៣០០
១២	សំណៀ Lead (Pb)	mg/l	<០,០៩	<០,០៩	<០,០៩
១៣	អាស់និច Arsenic (AS)	mg/l	<០,០៩	<០,០៩	<០,០៩
១៤	កាត់ម្ខៃ Cadmium (Cd)	mg/l	<០,០០៩	<០,០០៩	<០,០០៩
១៥	ផែក Iron (Fe)	mg/l	<៩	<៩	<៩
១៦	បារី Mercury (Hg)	mg/l	<០,០០០៥	<០,០០០៥	<០,០០០៥
១៧	កូលីហ្មសរប Total Coliform	MPN/100ml	<៥០០	<៩០០០	<៩០០០

ប្រភព

កំណត់សម្ងាត់ : តម្លៃទីប៉ារីម៉ឺត្រនេះមានការប្រើប្រាស់នៅពេលដែលមានការធ្វើឱកាសជាកម្មអនុក្រោមតីការគ្រប់គ្រង និងការបំណុលទីក និងលិខិតបទផ្ទានគឺយុទ្ធសាស្ត្រលាងដោយខ្លួន។

៤.១.៤ តុលាការទីកក្រាមដី

ប្រភពប្រភពទីកក្រាមដី		ទីតាំងសំណាក		
<input type="checkbox"/> អណ្តូងសុប័ក្តុងស្ថានីយ		ឈ្មោះតំបន់		
<input type="checkbox"/> អណ្តូងសុប័ក្តុងកូមិនីក្សរ		និយាយការ X:		
<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ		Y: (WGS 84 UTM 48N)		
ល.រ	ប៉ារីម៉ឺត្រ	ខ្នត	លទ្ធផលវិភាគ	បច្ចាន
១	កម្រិតអូដ្ឋសែន បុអាសីត បុបាស Potential of Hydrogen (pH)	-		៦,៥-៨,៥
២	កាតល្បក Turbidity	NTU		៥
៣	កម្រិតចម្លងអតិសនី Electrode Conductivity (EC)	μs/cm		៥០០-៩៥០០
៤	សរធាតុដែលយក្តុងទីក Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l		៥០០



៥	ការពិនិត្យសប្ត Total Hardness (as CaCO ₃)	mg/l		៣០០
៦	ត្បូរជាអីយ៉ាង Chloride (Cl ⁻)	mg/l		២៥០
៧	ក្នុងអវា Fluoride (F)	mg/l		១,៥
៨	នឹត្រគាត Nitrate (NO ₃)	mg/l		៥០
៩	សុលម្លាត Sulfate (SO ₄)	mg/l		២៥០
១០	ដែក Iron (Fe)	mg/l		០,៣
១១	អាស់សិច Arsenic (As)	mg/l		០,០៥
១២	បារីត Mercury (Hg)	mg/l		០,០០១
១៣	ប្រុម Chromium (Cr)	mg/l		០,០៥
១៤	ម៉ាងការណែន Manganese (Mn)	mg/l		០,៩
១៥	អាណុយមិញ្ញម Aluminum (Al)	mg/l		០,២
១៦	បងិសន៍ Benzene (C ₆ H ₆)	mg/l		០,០១
១៧	ខ្លួនមេតាន Dichloromethane (CH ₂ Cl ₂)	mg/l		-
១៨	កាប់ចូម Cadmium (Cd)	mg/l		០,០០៣
១៩	កូលិ៍ហ្មមសប្ត Total Coliform	MPN/100ml		០
២០	អីកូលិ៍ E-coli	MPN/100ml		០

៤.១.៤ ឯកសារភ្លាម់

<input type="checkbox"/> ធែនទីកូត្យត្វាសាស្ត្រ និងសណ្ឌានដី/ប៊ានលេខា
<input type="checkbox"/> ធែនទីប្រព័ន្ធផ្លូវទីក (សមូទ្ធនេះ ក្នុង ស្តីដី អូរ បុបីដៃ)
<input type="checkbox"/> ទិន្នន័យអាកាសជាតុ ឌីផ្ទាំចុងក្រោយ (ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ បស់ក្រសួងធនធានទីក និងខត្តនិយមប្រមន្ត្រីធនធានទីក និងខត្តនិយមកដជានី ខេត្ត រួមមាន សីតុណ្ឌភាព ហេបទីកភ្លៀង សំណើម ទិស-លោក្ចី ខ្សោយ)
កំណត់សម្ងាត់: ក្នុងករណីទិន្នន័យអាកាសជាតុតាំមាននៅក្នុងកដជានី ខេត្តដែលគម្រោងស្និតនៅត្រូវប្រើប្រាស់ទិន្នន័យបស់ខេត្តដែលនៅជុំវិញ។
<input type="checkbox"/> ព្រឹត្តប័ត្រីភាគគុណភាពដី
<input type="checkbox"/> ព្រឹត្តប័ត្រីភាគគុណភាពខ្សោយ
<input type="checkbox"/> ព្រឹត្តប័ត្រីភាគកម្រិតសំឡែង និងរំព្រៃន
<input type="checkbox"/> ព្រឹត្តប័ត្រីភាគគុណភាពទីកលើដី
<input type="checkbox"/> ព្រឹត្តប័ត្រីភាគគុណភាពទីកក្រោមដី
<input type="checkbox"/> ធែនទីបង្កាញទីតាំងយកសំណាកគុណភាពដី ខ្សោយ សំឡែង និងរំព្រៃន ទីកលើដី-ទីកក្រោមដី

៤.២ ឥណទានលើខសស្សន្ត

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សាប្រាកប់ពីធែនធនេះក្នុងការងារ ៥០០ម៉ែត្រ ដំបូងទីកដងស្ទានឱយ ដូចខាងក្រោម៖



៤.២.១ ធនធានក្រោមឃី

ស្ថានីយស្ថិតនៅក្នុងតំបន់មានគម្រោះដើរប្រើទេ ? មាន ត្រាន
បើមាន ត្រូវបំពេញតំបនដូចខាងក្រោម៖

ល.រ	ប្រភេទគម្រោះក្រោមឃី	ទំហំប៉ែបាល	ស្ថានភាពក្រោជាក់ស្ថុង
១			
២			
៣			

៤.២.២ ធនធានសត្វក្រោមឃី

ក. ត្រូវប្រើទេ: យើងសត្វក្រោមឃីបន្ថែមដើរប្រើទេ ?

មិនដឹងយើងសោរោះ: យុរុយម្នាច់ ព្រឹកញ្ចាប់

ករណីប្រើទេ: យើងសត្វក្រោមឃីបន្ថែមដើរប្រើទេ ស្មើបំពេញសំណើក្នុងចំណុច ២ ខាងក្រោម

ខ. ស្ថានភាពគំរាយកំហែងសត្វក្រោមឃីបន្ថែម តាមបញ្ជីក្រោម នៃ អង្គភាពសហភាពអន្តរជាតិ ដើម្បីការអភិវឌ្ឍន៍មួយជាតិ

ប្រភេទសត្វដីតុកដូចជា	<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> ត្រាន
----------------------	------------------------------	--------------------------------

ប្រភេទសត្វដីតុកដូចជា	<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> ត្រាន
----------------------	------------------------------	--------------------------------

ប្រភេទសត្វកំពុងទួលិនដែលដោរក្រោម	<input type="checkbox"/> មាន	<input type="checkbox"/> ត្រាន
---------------------------------	------------------------------	--------------------------------

គ. ឈ្មោះប្រភេទសត្វក្រោមឃីបន្ថែមដើរប្រើទេ ដឹងដោយការគំរាយកំហែង

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

៤.២.៣ ធនធានដឹងដែល

ល.រ	ប្រភេទ	ស្ថានភាពធនធានដឹងដែលជាក់ស្ថុង	ទំហំប៉ែបាល
១			
២			
៣			
៤			

៤.២.៤ តំបន់ការពារធ្លាឯជាតិ

ទីតាំងគម្រោះដីតុកដីបន្ថែមដើរប្រើទេ ? មាន ត្រាន
បើមាន ត្រូវបំពេញតំបនក្នុងខាងក្រោម៖



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

៤.៣ ធមលទានេសេច្ចកិច្ច-សង្គម

ម្នាក់គ្រែកម្រោងប្រព័ន្ធបាប់ពីធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម នៃក្នុងកំរដ្ឋាធិ ៥០០ម៉ែត្រ ដើម្បីព្រមទាំងស្ថាសិយ ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យមានស្រាប់ក្នុងតំបន់ ជូចខាងក្រោម៖

៤.៣.១ ប្រជាសាស្ត្រ (ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យយុទ្ធសាស្ត្រ នៃត្រៃចុងក្រោយ)

កូមិ	យុទ្ធសាស្ត្រ	ស្រុក ខណ្ឌ ភ្នំពេញ	ភូមិ ឈុំ	ចំនួន គ្រួសារ	ចំនួន ប្រជាជន	ចំនួន មនុស្សស្រី
ប្រភព និងត្រៃចុងក្រោយ						

៤.៣.២ ជនជាតិ

ល.រ	ប្រភេទជនជាតិ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន (នាក់)	ចំនួនមនុស្សស្រី (នាក់)	ធ្វើដំឡើង
១	ខ្មែរ				
២	ឥស្សាម				
៣	វិត្យុលាម				
៤	ចិន				
៥	ធ្វើដំឡើង				

៤.៣.៣ ត្រូវមានជនជាតិដើមភាគតិច

ជនជាតិដើមភាគតិច	ភាគាយ (ចំនួនជនជាតិដើមភាគតិចសរុប)
<input type="checkbox"/> ឲ្យដោ	
<input type="checkbox"/> ចាកយ	
<input type="checkbox"/> គុយ	
<input type="checkbox"/> ក្រឹង	
<input type="checkbox"/> ធ្វើដំឡើង	



៤.៣.៤ មុខបោរ

មុខបោរម្យង	ការយោបល់	មុខបោរបន្ទាប់នេះ	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> មន្ត្រីកដែកា	ការយោបល់	<input type="checkbox"/> មន្ត្រីកដែកា	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> បុគ្គលិកត្រូមហិន	ការយោបល់	<input type="checkbox"/> បុគ្គលិកត្រូមហិន	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> សេវាកម្ម	ការយោបល់	<input type="checkbox"/> សេវាកម្ម	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> ធ្វើសំណង់ចម្លារ	ការយោបល់	<input type="checkbox"/> ធ្វើសំណង់ចម្លារ	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> លក់ជូន	ការយោបល់	<input type="checkbox"/> លក់ជូន	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> កម្មករ	ការយោបល់	<input type="checkbox"/> កម្មករ	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> ផែងទាំង		<input type="checkbox"/> ផែងទាំង	ការយោបល់

៤.៣.៥ ការប្រើប្រាស់ដី

ការប្រើប្រាស់ដីដីក្នុង និងវក្សាទីតាំងគម្រោង មានដូចខាងក្រោម
<input type="checkbox"/> ដីកសិកម្ម
<input type="checkbox"/> ដីលំនៅអ្នកនា
<input type="checkbox"/> ដីផែងទាំង

៤.៣.៦ ការប្រើប្រាស់ទីក

<input type="checkbox"/> បណ្តាញដោកទីក	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> បណ្តាញទីកនុកដន	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> អណ្តាញទីក	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> ទីកត្រួង	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> ស្រែប៊ីក ប្រឡាយ	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> ទន្លេ ព្រៃក សីង អូ បីង	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> ផែងទាំង	ការយោបល់

៤.៣.៧ ប្រភពបាមពលអគ្គិសនីក្នុងកំបន់

<input type="checkbox"/> អគ្គិសនីកម្មជា	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> សេវាកម្មអគ្គិសនីនុកដន	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> ម៉ាសុនល្អីង	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> បាមពលកក់ទៀតទៀងវិញ <input type="checkbox"/> បាមពលពន្លឹះព្រះអាណិត្យ <input type="checkbox"/> បាមពលខ្សោល	ការយោបល់
<input type="checkbox"/> ផែងទាំង	ការយោបល់

៤.៣.៨ ផ្តុំគិតមនាគមន៍

ល.រ	ឈ្មោះជូន	ប្រភេទជូន	ទំហំជូន	សាន្តរាល់
១				<input type="checkbox"/> មហាផ្ទើក <input type="checkbox"/> កិច្ច



៤				<input type="checkbox"/> មមាត្រីក <input type="checkbox"/> តិច	<input type="checkbox"/> មធ្យម
៥				<input type="checkbox"/> មមាត្រីក <input type="checkbox"/> តិច	<input type="checkbox"/> មធ្យម
៦				<input type="checkbox"/> មមាត្រីក <input type="checkbox"/> តិច	<input type="checkbox"/> មធ្យម

៤.៣.៩ សេវាកម្មសុខភាព

ល.រ	ឈ្មោះសេវាកម្ម	ចម្ងាយដោលនឹងទីតាំងគម្រោង
១	<input type="checkbox"/> មន្ទីរពេទ្យបង្កើកដានី ខេត្ត ក្រោង ខណ្ឌ ស្រុក	ម៉ែត្រ
២	<input type="checkbox"/> មណ្ឌលសុខភាព	ម៉ែត្រ
៣	<input type="checkbox"/> មន្ទីរពេទ្យដែនបន្ទប់ពិភោះព្យាលជម្លើ	ម៉ែត្រ
៤	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	ម៉ែត្រ

៤.៣.១០ ការអប់

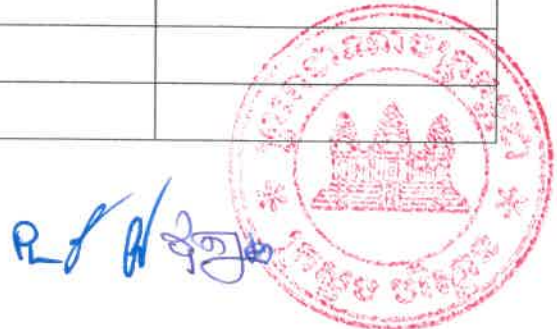
ល.រ	ឈ្មោះគ្រឹះស្ថាន	ប្រភេទ	ចម្ងាយ (ម៉ែត្រ)
១			
២			
៣			
៤			

៤.៣.១១ ប្រភេទឱ្យ ទំនៀមទម្ងាប់ សាសនា

ល.រ	ប្រភេទ	ភាគយ
១	<input type="checkbox"/> ព្រះពុទ្ធសាស្ត្រ	
២	<input type="checkbox"/> គ្រឹះស្ថាន	
៣	<input type="checkbox"/> តែស្មាម	
៤	<input type="checkbox"/> ផ្សេងៗ	

៤.៣.១២ តំបន់ទេសចរណ៍

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



៤.៣.១៣ សម្រាប់ប្រព័ន្ធឌីជីថល

ល.រ	ឈ្មោះ	ប្រភេទ	ចម្ងាយពីទីតាំងគម្រោង
១			
២			
៣			
៤			

កំណត់សម្ងាត់៖ កល់ទិន្នន័យប្រើប្រាស់ទាំងអស់ ត្រូវប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់។

៥. គារបញ្ចូនប្រព័ន្ធដែលនាយក

ដែនការនៃការចេញរួមពីសាធារណជន និងត្រូវរៀបចំតំបន់ដំណាក់កាល ដោយធ្វើឡើងតាមរយៈការសម្រាប់អាជ្ញាធរយំ/សង្គាត់ កុមិ ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍ដែលដែករំបែន ក្នុងកំពង់ ៥០០ ម៉ែត្រ ដើម្បីប្រព័ន្ធដែលគម្រោង។

៥.១ មគិយោបល់ និងសំណួលរបស់អាជ្ញាធរយំ សង្គាត់

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មគិយោបល់	សំណួលរបស់អាជ្ញាធរយំ សង្គាត់

៥.២ មគិយោបល់ និងសំណួលរបស់អាជ្ញាធរយំ សង្គាត់

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មគិយោបល់	សំណួលរបស់អាជ្ញាធរយំ សង្គាត់

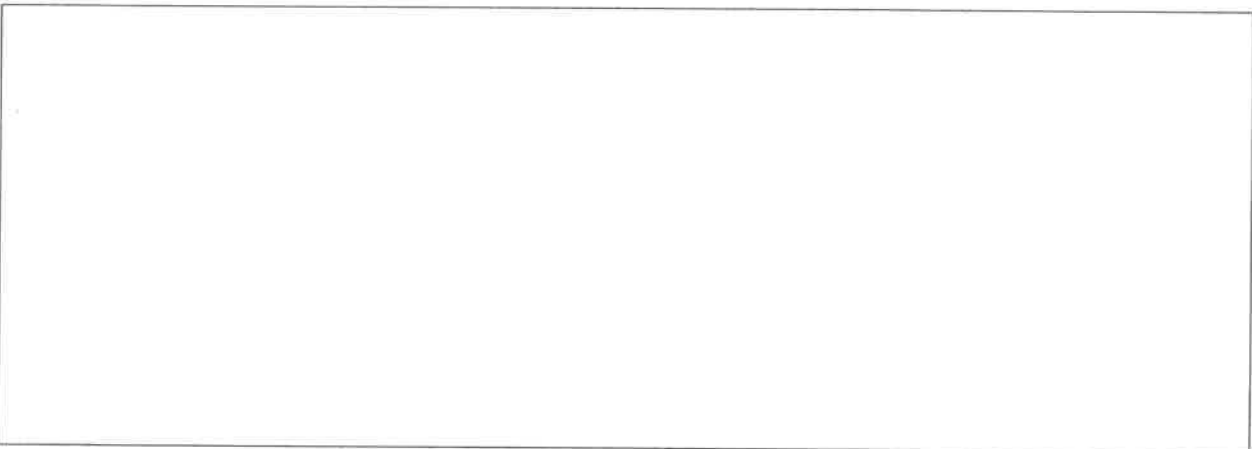
៥.៣ មគិយោបល់ និងសំណួលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍ដែលដែករំបែន

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មគិយោបល់	សំណួលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍ដែលដែករំបែន



៥.៥ សេចក្តីសន្លឹជ្រាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវធ្វើសេចក្តីសន្លឹជ្រានទៅលើមតិយោបល់ សំណុះមាតរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធគាងលើ ព្រមទាំង
បង្ហាញពីដំណោះស្រាយ ហើយ បស់ម្ចាស់គម្រោងដួងដើម្បី



៦. គារគំនាថ់ស្ថានុពលនៃយោទូចំណែនការការតែម្រួល

❖ ហេតុប៊ែះពាល់បរិស្ថានអីផ្តើមាន និងវិធានការការតែបន្ទូយ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវបង្ហាញកំណត់អំពីទំហំ និងវិធីសាស្ត្រក្នុងការកំណត់ស្ថានុពលនៃហេតុប៊ែះពាល់បរិស្ថាន និង
សង្គម ឬដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិ (ដំណាក់កាលបច្ចាចម្រោង និងដំណាក់កាលសង្គម) ដំណាក់កាល
ប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ហាប់គម្រោង ដោយការប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រមួយចំនួន ដូច ខាងក្រោម៖

- តារាងម៉ាទ្រិក (Matrix) សម្រាប់បង្ហាញពីទំនាក់ទំនងរវាងសកម្មភាពគម្រោង និងហេតុប៊ែះពាល់
អីផ្តើមានទៅលើធនធានបរិស្ថាន ដើម្បីកំណត់ស្ថានុពលកម្រិតនៃហេតុប៊ែះពាល់(មាន
ប្រុញ្ញាន)
- ប្រព័ន្ធផែត់មានកូមិសាស្ត្រ Geographic Information System (GIS) ដោយប្រើប្រាស់ Tool
Overlay ដើម្បីកំណត់ទីតាំងដែលគម្រោងអារ៉ានិងបង្ហាញហេតុប៊ែះពាល់ដល់បរិស្ថាន
- តារាងកំណត់ទំហំហេតុប៊ែះពាល់ (Checklist) សម្រាប់កំណត់ហេតុប៊ែះពាល់ទៅលើធនធាន
បរិស្ថាន (តិច មធ្យម ខ្សោះ)។

ចំពោះគម្រោងស្មើសុំ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សារាយតម្លៃដោយផ្តាត់ទៅលើដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិ
ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ហាប់គម្រោង។ ចំពោះគម្រោងដែលមានស្រាប់ ប្រុកប្រាស់ ឬការងារ
ម្ចាស់គម្រោងត្រូវសិក្សារាយតម្លៃដោយផ្តាត់ទៅលើដំណាក់កាលសង្គម ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់
កាលបញ្ហាប់គម្រោង។

៦.១ តារាងម៉ាទ្រិកកំណត់ស្ថានុពលហេតុប៊ែះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម

សមាសភាព/ចំណាំម៉ែត្រ	ហេតុប៊ែះពាល់		សកម្មភាព	កំណត់សម្ងាត់
	មាន	ត្រាន		

ដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិគម្រោង (ចំនាតគម្រោង/សង្គម)



៤.៣.១៣ សម្រាតិប្បដម៌ និងតំបន់ប្រភពិសញ្ញា

ល.រ	ឈ្មោះ	ប្រភេទ	ចម្ងាយពីទីតាំងគម្រោង
១			
២			
៣			
៤			

កំណត់សម្ងាត់ រាល់ទិន្នន័យប្រើប្រាស់ តាំងអស់ ត្រូវប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់ក្នុងតំបន់។

៥. គារចូលរួមពីសាធារណៈនៅលេខ

ដែនការនៃការចូលរួមពីសាធារណៈនេះ និងត្រូវរៀបចំតំណែងដោយការ ដោយធ្វើឡើងតាមរយៈការ សម្ងាត់ជាមួយ អាជ្ញាធរយំ/សង្គាត់ កូមិ ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍ដែលដែងការប៊ែប់ពាល់ ក្នុងកំរែង ៥០០ ម៉ែត្រ ដុំពីពីទីតាំងគម្រោង។

៥.១ មតិយោបល់ និងសំណួនពរបស់អាជ្ញាធរយំ សង្គាត់

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណួនពរ

៥.២ មតិយោបល់ និងសំណួនពរបស់អាជ្ញាធរយំ

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណួនពរ

៥.៣ មតិយោបល់ និងសំណួនពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍ដែលដែងការប៊ែប់ពាល់

ឈ្មោះ និងតួនាទី	មតិយោបល់	សំណួនពរ



ធនធានរូបសាស្ត្រ				
សណ្ឋាគនដី/ការហេរព្រោះដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្សោយលំ				
សំរឡួងនិងរំព្រោះ				
ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក				
គុណភាពទីកលើដី				
គុណភាពទីកក្រោមដី				
ធនធានដីសាស្ត្រ				
ត្រូវយើង				
សត្វត្រូវ				
មច្ចាតិ				
តំបន់ការពារធ្មោជាតិ				
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការគំរាងលំនៅ				
មុខបោរា និងប្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទីក				
ការប្រើប្រាស់បាយណលអគ្គិសនី				
គមនាគមន់				
សុខភាព និងសុខមាលភាពសាធារណៈ				
ការអប់រំ				
ប្រព័ណី សាសនា ទំនៀមទន្ល័បំ				



តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្រាតិថ្មីដើម្បី និងតំបន់ប្រភីសាស្ត្រ				
ហានិកយ័				
ជំណាក់កាលប្រតិបត្តិកម្រោង				
ធនធានរបសាស្ត្រ				
សណ្ឋាគារដី/ការហុរញ្ញារ:ដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្សោល				
សំឡួង និងរំពោះ				
ប្រព័ន្ធផ្លូវការឱ្យការ				
គុណភាពទឹកលើដី				
គុណភាពទឹកក្រោមដី				
ធនធានដីសាស្ត្រ				
ព្រៃណី				
សត្វព្រៃណី				
មច្ចាតិ				
តំបន់ការពារធ្មោជាតិ				
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការគាំងលំនៅ				
មុខបរ និងប្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទឹក				
ការប្រើប្រាស់បាយពលអគ្គិសនី				



គម្រោគ				
សុខភាព និងសុខមាលភាពសាធារណៈ:				
ការអេបំរែ				
ប្រព័ណី សាសនា ទំនៀមទ្វាប់				
តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្បត្តិរប្បធម៌ និងតំបន់ប្រវត្តិសាស្ត្រ				
ហានិកយោ				
ជំណាក់កាលបញ្ហាប័ត្រក្រោង				
ធនធានរបស់ស្ថ្ទឹម				
សណ្ឋាគារដី/ការប្រើប្រាស់ដី				
គុណភាពដី				
គុណភាពខ្សោល				
សំឡែង និងរំពេះ				
ប្រព័ន្ធផ្លូវទីក្រុង				
គុណភាពទីកលើដី				
គុណភាពទីកក្រោមដី				
ធនធានដីស្ថ្ទឹម				
ត្រូវយើង				
សត្វត្រូវ				
មច្ចារាតិ				
តំបន់ការពារធម្មជាតិ				
ធនធានសង្គកិច្ច-សង្គម				
ប្រជាសាស្ត្រ និងការពេះដំនោះ				

ទំនាក់ទំនង

R / W



មុខបេរា និងត្រាក់ចំណូល				
ការប្រើប្រាស់ដី				
ការប្រើប្រាស់ទឹក				
ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី				
គមនាគមន់				
សុខភាព និងសុខមាលភាពសាធារណៈ				
ការអប់រំ				
ប្រធែណី សាសនា ទំនៃមទម្ចាប់				
តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្រួលរាយធម៌ និងតំបន់ប្រភូតិសាល្ន				
ហានិកយោ				

៦.២ តារាងកំណត់ទំហំ (Checklist) នៃហេតុប៊ែបាលបរិស្ថាន និងវិធានការកាត់បន្ទូយ

នៅក្នុងតារាងនេះ ម្នាស់គម្រោងត្រូវលើកឡើងនូវហេតុប៊ែបាលអវិជ្ជមានទៅលើជនជាតិបរិស្ថាន និងសង្គម របៀបឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ទូយ ឱ្យបានជាក់លាក់។

ធនធានបរិស្ថាន និងសង្គមកិច្ច-សង្គម	ហេតុប៊ែបាល អវិជ្ជមាន	កំណត់ទំហំ				វិធានការកាត់បន្ទូយ	
		ឆ្នាំ	តិច	មធ្យម	ខ្សោះ		
ដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិកម្រោង (រចនាកម្រោង/សងសង់)							

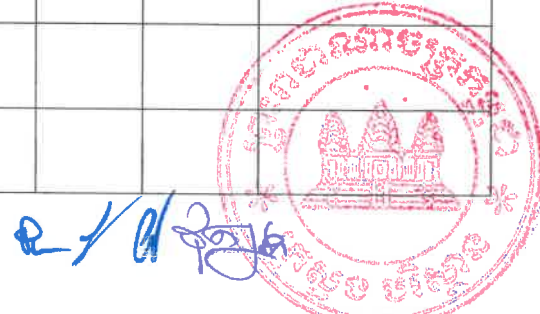
ធនធានរូបសាស្ត្រ							
សណ្ឋាគនដី/ការហេរព្រោះដី							
គុណភាពដី							
គុណភាពខ្សោះ							
សំឡែង និងរំព្រោះ							
ប្រព័ន្ធផ្សេទិក							



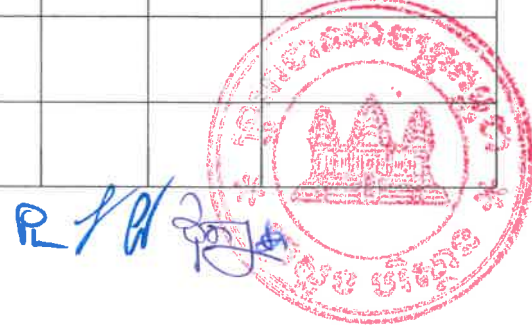
គុណភាពទីកលើដី						
គុណភាពទីកក្រោមដី						
ធនធានដីសាស្ត្រ						
ត្រួយឈើ						
សត្វព្រៃ						
មច្ចិនជាតិ						
តំបន់ការពារធម្មជាតិ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតាំងលំនៅ						
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទីក						
ការប្រើប្រាស់ប្រាមពលអគ្គិសនី						
គមនាគមន៍						
សុខភាព និងសុខមាលភាព						
សាធារណៈ						
ការអប់រំ						
ប្រើពេណី សាសនា ទំនៀមទម្រង់						
តំបន់ទេសចរណ៍						
សម្រាតិប្បដម័ និងតំបន់ ប្រវត្តិសាស្ត្រ						
ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង						
ធនធានរូបសាស្ត្រ						



សណ្ឋានដី/ការហេរប្រព័ន្ធដី						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្សោល						
សំឡួង និងរំពោះ						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទីក្រុង						
គុណភាពទីក្រុងលើដី						
គុណភាពទីក្រុងក្រោមដី						
ធនធានដីសាស្ត្រ						
ត្រូយៈ						
សត្វត្រូយៈ						
មច្ចាតិតិ						
តំបន់ការពារដម្ល៉ូជាតិ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						
ប្រជាសាស្ត្រ និងការគាំងលំនៅ						
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទីក្រុង						
ការប្រើប្រាស់បាយពលអគ្គិសនី						
គមនាគមន៍						
សុខភាព និងសុខមាលភាព						
សាធារណៈ						
ការអប់រំ						
ប្រព័ន្ធឌី សាសនា ទំនើមទន្ល័បំ						



តំបន់ទេសចរណ៍						
សម្រួលិរប្បធម៌ និងតំបន់ ប្រវត្តិសាស្ត្រ						
ជំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង						
ធនធានរូបសាស្ត្រ						
សណ្ឋាគនដី/ការហូរឡាច់ដី						
គុណភាពដី						
គុណភាពខ្សោយ						
សំឡួន និងរំព្រៃនា						
ប្រព័ន្ធផ្លូវទីក្រុង						
គុណភាពទីកល់សំឡួន						
គុណភាពទីកក្រោមដី						
ធនធានដីសាស្ត្រ						
ត្រូវយើង						
សត្វថ្ងៃ						
មច្ចាស្រាតិ						
តំបន់ការពារដម្ពុជាតិ						
ធនធានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម						
ប្រជាសាស្ត្រ និងការតំងលំនៅ						
មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល						
ការប្រើប្រាស់ដី						
ការប្រើប្រាស់ទីក្រុង						
ការប្រើប្រាស់បាយណាលអគ្គិសនី						



គម្រោង				
សុខភាព និងសុខុមាលភាព				
សាធារណៈ				
ការអប់រំ				
ប្រព័ន្ធឌី សាសនា ទំនៀមទម្រាប់				
តំបន់ទេសចរណ៍				
សម្បត្តិរប្បធម៌ និងតំបន់ ប្រវត្តិសាស្ត្រ				

❖ ហេតុប៊ែបនៃបរិស្ថានវិដ្ឋាមាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបចំហេតុប៊ែបនៃបរិស្ថានវិដ្ឋាមានដើម្បីជាយករាជការនៃបរិស្ថានប្រជាពលរដ្ឋនាចក្រកម្ពុជា និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម។

៤. ផែនការយុទ្ធផលិតិឡាន

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរៀបចំផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានដោយលើកយកពីផែនការសំខាន់ៗ ដូចជា ការរៀបចំស្ថាបន្ទត្តិតិនិក្ស និងការទទួលខុសត្រូវ ការបណ្តុះបណ្តាល និងការអោងតាមដានបរិស្ថាន ដើម្បីបង្កើតគារកម្មិជីអោងតាមដានបរិស្ថាន នូវដំណាក់កាលសាងសង់ ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ និងដំណាក់កាលបញ្ចប់គម្រោង ដោយគោរពនៅតាមទម្រង់ដូចខាងក្រោម៖

៤.១ ការរៀបចំស្ថាបន្ទត្តិតិនិក្ស និងទទួលខុសត្រូវ

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវបង្កើតការប្រព័ន្ធប្រជាពលរដ្ឋនាចក្រកម្ពុជាដើម្បីផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដើម្បីសហការជាមួយស្ថាបន្ទត្តិតិនិក្សដើម្បីដែលមានក្រុមការងារច្បាក់ជាតិ ច្បាក់ក្រោមជាតិ និងអាជ្ញាធរដែលជី។

៤.២ ស្ថាបន្ទត្តិតិនិក្ស

ស្ថាបន្ទត្តិតិនិក្ស សំដើរដល់ក្រុមការងារច្បាក់ជាតិ ច្បាក់ក្រោមជាតិ និងអាជ្ញាធរដែលជី ដើម្បីបង្កើតពិនិក្សទៅលើស្ថាបន្ទត្តិខុសត្រូវនៅត្រូវដើម្បីផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដែលមានសមាសភាពជួលុយភ្នាហ៍



- ក្រសួងបរិស្ថាន (នាយកដ្ឋានវិយតម្លៃហេតុប៊ែនបរិស្ថាន និងនាយកដ្ឋានជំនាញពាក់ព័ន្ធ នៃ ក្រសួងបរិស្ថាន) មន្ទីរបរិស្ថានរាជធានី ខេត្ត
- ក្រសួងពី និងចាមពល មន្ទីរពី និងចាមពល
- ក្រសួង ស្ថានបែនពាក់ព័ន្ធ និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធរាជធានី ខេត្ត
- ដ្ឋានលកដើមី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ ឬ សង្កាត់។

៧.១.២ ស្ថានទូលខុលខុសត្រូវ

ស្ថានទូលខុលខុសត្រូវ សំដើរដល់ម្ចាស់គម្រោង អ្នកម៉ោក ប្រធិប់ក្រាប់ទូលបន្ទុកអនុវត្តគម្រោង និងផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន។

៧.២ កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល

ម្ចាស់គម្រោងត្រូវរំលែកទ្វីដឹកក្រុងក្រុងពីកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលប្រចាំឆ្នាំ ដោយផ្តាគទៅលើការរបៀប្រាស់ខែករណ៍ពន្លឺតែអគ្គិភ័យ ការគ្រប់គ្រងបញ្ហាបរិស្ថាន និងសុខភាព-សុវត្ថិភាពការងារ។

ល.រ	កម្មវិធី	រយៈពេល	អង្គភាពបណ្តុះបណ្តាល	ចិត្ត	សម្រាប់
១	ការរបៀប្រាស់ខែករណ៍ ពន្លឺតែអគ្គិភ័យ				
២	ការគ្រប់គ្រងបញ្ហាបរិស្ថាន				
៣	សុខភាព-សុវត្ថិភាពការងារ				
៤	ឱ្យដោ				



ព.៣ កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យបិស្បែក

ម្ចាស់តំបន់ព្រៃងប៉ែកប៉ែដីជនបានបិស្បែកសំខាន់រដ្ឋលីអ៊ីជីឡូតិនការពិចារំបិស្បែក ដោយមានរាល់បន្ទាន់បិស្បែក
ទួលបាត់ (ម្ចាស់តំបន់ និងក្រុមហ៊ុនអេកាសម្រាប់អនុវត្ត ទៅតាមតារាង នាងរោម។

ជនបានបិស្បែក	ទីតាំងត្រួតពិនិត្យ	សកម្មភាព	ខ្លួនទៅការត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទួលបាត់	ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ	ចំណាំ
ជនបានបិស្បែក						

ផែកកំកាមសាលាសំគាល់

ជនបានបិស្បែក

ជនបានបិស្បែក	ទីតាំងត្រួតពិនិត្យ	សកម្មភាព	ខ្លួនទៅការត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទួលបាត់	ស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យ	ចំណាំ
ជនបានបិស្បែក						

ជនបានបិស្បែក



ដំណាក់កាលប្រើប្រាស់ជាអង់គ្លេស

ជនជាន់បរិស្ថានក្រោម

ជនជាន់ជាតិក្រោម

ជនជាន់ស៊ីហី-សង្គម

ដំណាក់កាលបញ្ចប់គ្រោង

ជនជាន់បរិស្ថាន



ជនបានដើរសារក្នុង

រាជ. អូរនិជិត្តធម្មន និងសង្គម

ឲ្យសំគាល់ខ្លួនធ្វើប្រចាំថ្ងៃ ឲ្យមានមូលនិធីបិស្បែន និងសង្គម អនុញ្ញាមទៅមានក្រឹត្យលើលទ្ធផល អនក្រ.ហក ចុះថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៩
ស្ថិការបេណីមូលនិជិត្តធម្មន និងសង្គម និងអនក្រឹត្យលើលទ្ធផល អនក្រ.ហក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២១ ស្ថិការបេណីមូលនិជិត្តធម្មន និងសង្គម។
ខ្សោយ និងមាត្រា ១០ នៃអនក្រឹត្យស្ថិការបេណីមូលនិជិត្តធម្មន និងសង្គម។

ម្នាក់ត្រូវដាក់ចុះលនិធីបិស្បែននិងសង្គមចំនួន..... ដូចមានការរួម/ត្រូវ គិតចាប់ពីនៅ..... នហត្ថិជ្ជ.....



៤. គារទាញអំណុលរបស់ម្ចាស់តាមរយៈរៀង

G.១	ឈ្មោះម្ចាស់គម្រោង (ប្រតិបត្តិក)	
	តីនាទី	
G.២	<p>យើងខ្ញុំជាម្ចាស់ស្ថានីយសូមបញ្ជាក់ នឹងអេកាគងថា កល់ពេត៊មាន និងសេចក្តីពំនិច្ចទាំងឡាយដែល មានរៀបចំ និងចែងក្នុងរាយការណ៍រាយការណ៍ឡើងហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមជំបុុំ លើគម្រោង បង្កើតស្ថានីយប្រជុំនេះ និងស្ថានីយប្រជុំនេះ និងខស្ស់នេះទាំងនេះ គឺជាការពិត និង ច្បាស់លាស់តាមលក្ខណៈទាំងអស់។</p> <p>ប្រសិនបើមានការកែរើប្រាក់ ពេត៊មាន បុលទួលដល ប្រការពំនិច្ចណាមួយមិនពិត បុមិនច្បាស់លាស់ បុមានការក្រុតកុហក យើងខ្ញុំបានទទួលខុសត្រូវចំពោះមុខច្បាប់ជាងរាយការ។</p>	
G.៣	ធំម្បីជាសក្តីការ យើងខ្ញុំជាម្ចាស់គម្រោង សំចុះហត្ថលេខា និងបាន៖ត្រាដាកសុតាងដូចខាងក្រោម។	
	(កាលបរិច្ឆេទ)	(ឈ្មោះ ហត្ថលេខាប្រជាមួយនឹង និងត្រាប់បាន៖ត្រាដាកសុតាងដូចខាងក្រោម)

ឯកសារយោង៖ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្លាប់នូវឯកសារយោងដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការសិក្សាការយោងឡើង

ខបសម្រៀន៖ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវភ្លាប់ឯកសារដែលពាក់ព័ន្ធ នៅក្នុងរាយការណ៍រាយការណ៍ឡើងហេតុប៉ះពាល់
បរិស្ថាន និងសង្គមជំបុុំខ្លួនគ្រប់គ្រាន់។

ខបសម្រៀនេះ លិខិតបេស់ក្រសួង-ស្ថាបនពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរដែនដី

ខបសម្រៀនេះ ឯកសារបេច្ចេកទេសនានា

