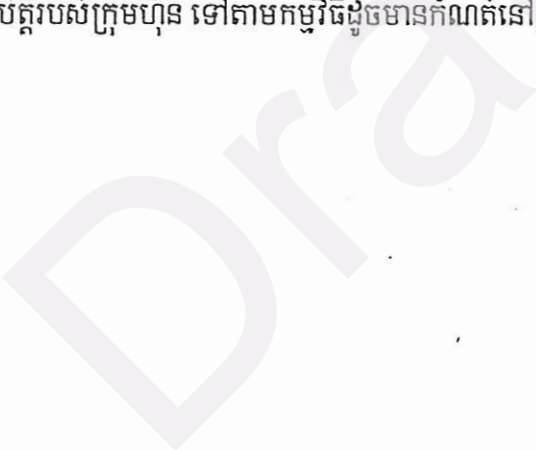


៦. ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន- តម្រូវការស្ថាប័ន និងការពិនិត្យ-តាមដាន-វាយតម្លៃបរិស្ថាន

១៦២. យោងលើកំរិតនៃផលប៉ះពាល់បង្កឡើងដោយសកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍បង្ហាញថា គម្រោងនេះមិនតម្រូវឱ្យមានការចូលរួមពីស្ថាប័ន និងការត្រួតពិនិត្យបរិស្ថានច្រើនប៉ុន្មានទេ ដោយសារថា ហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមានមានតិចតួច។ ក្រៅពីអ្នកសម្របសម្រួលបរិស្ថានរបស់ក្រុមហ៊ុន (Local Environmental Coordinator) និងស្ថាប័នជំនាញ (មានក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ) គម្រោងនេះមិនចាំបាច់តម្រូវឱ្យមានស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យឯករាជ្យ (Independent Monitoring Organization) ដើម្បីត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តន៍ទេ។ ប៉ុន្តែក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ (C.R.C.K.2 APHIVATH CAOUT CHOUC CO., LTD.) ខ្លួនឯងមានតួនាទីទទួលខុសត្រូវស្នូលក្នុងការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន របស់គម្រោង ដោយផ្អែកលើវិធានការណ៍គ្រប់គ្រងបរិស្ថានដូចបានកំណត់នៅក្នុងផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន របស់របាយការណ៍ ESIA ។ ក្នុងបរិបទនេះ ដើម្បីធានាបានថា ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ប្រតិបត្តិតាមវិធានការណ៍នៃការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម ដូចកំណត់នៅក្នុងតារាងទី ៦-១ និង៦-៣ បានត្រឹមត្រូវនោះ ក្រសួងបរិស្ថាន (នាយកដ្ឋាន EIA) និងក្រុមការងារចម្រុះរបស់លេខាធិការដ្ឋានបច្ចេកទេស ត្រូវចុះពិនិត្យនិងវាយតម្លៃដំណើរប្រតិបត្តិរបស់ក្រុមហ៊ុន ទៅតាមកម្មវិធីដូចមានកំណត់នៅក្នុងតារាង ៦-៣ ដោយផ្ទាល់ ។



របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមដំបូង លើគម្រោងវិនិយោគសាងសង់ការអភិវឌ្ឍន៍ដំណាំកៅស៊ូ - ស្រុក ល្វាឯម ខេត្ត កំពង់ធំ

តារាង ៦-១: វិធានការសង្ខេបកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់

សកម្មភាពគំរោង	សក្តានុពល ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន	ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	ការទទួលខុស ត្រូវរបស់ស្ថាប័ន	កម្រិតថ្លៃស្មារតី
ផលប៉ះពាល់មុនពេលប្រតិបត្តិគំរោង - ក្នុងដំណាក់កាលរៀបចំគំរោង		<ul style="list-style-type: none"> • ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ បានប្រើទស្សនៈនៃការអភិវឌ្ឍន៍ សកលៈ ជាប្រព័ន្ធក្នុងការរៀបចំគំរោង ដោយមានការបែងចែកការប្រើប្រាស់ដីសំខាន់ៗពីរប្រភេទគឺ : <ol style="list-style-type: none"> ១. ដីប្រើប្រាស់: ដីសម្រាប់ដាំកៅស៊ូ និងដីសម្រាប់រៀបចំប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកស្រូវ ។ ២. ដីដែលមិនអាចប្រើប្រាស់បាន: ដីស្រែចំការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋមូលដ្ឋាន និងដីតំបន់ទ្រនាប់ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក • ផលរៀបរវាងដីប្រើប្រាស់ និងដីដែលមិនអាចប្រើប្រាស់បាន មានចំនួន២២,៧៨ដង ឬមានន័យថា ដីដែលមិនអាចប្រើប្រាស់មានចំនួន ៤,៥៩ភាគរយនៃដីប្រើប្រាស់ ។ 	ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ	១២០.០០០
ការរៀបចំគំរោង	រៀបចំគំរោងមិនបាន ត្រឹមត្រូវ (ប្រសិនបើ)		ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ	១២០.០០០

ការទទួលខុសត្រូវ
របស់ស្ថាប័ន

ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់

សកម្មភាពគម្រោង
ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន

សកម្មភាពគម្រោង

សកម្មភាពគម្រោង

ផលប៉ះពាល់មុនពេលប្រតិបត្តិគម្រោង - ក្នុងដំណាក់កាលរៀបចំគម្រោង

(១) ការការពារជំងឺគ្រុនចាញ់: ប្រសិនបើគ្មានការគ្រប់គ្រងកន្លែងដែលមូសរស់នៅឱ្យបាន
ដិតដល់ទេ អាចនឹងធ្វើឱ្យកើតជំងឺគ្រុនចាញ់បាន។ អនុសាសន៍សំខាន់ៗសំរាប់ការការពារនិងការ
កាត់បន្ថយនូវការកើតជំងឺមានដូចជា: (១) ការស្វែងរកឱ្យបានទាន់ពេលវេលាតាមរយៈការពិនិត្យ
លើលក្ខណៈគ្លីនិកចំពោះអ្នកផ្ទុកជំងឺដែលមានលក្ខណៈខ្ពស់ (២) ផ្តល់ការព្យាបាលឱ្យបានត្រឹមត្រូវ
និងគ្រប់គ្រាន់នៅគ្រប់ករណីនៃការកើតមានទាំងអស់ (៣) ធ្វើរបាយការណ៍អំពីការកើតមាននិង
តាមដានអ្នកដែលប៉ះពាល់ឬនៅជាមួយនិងអ្នកជំងឺ (៤) ផ្តល់ការណែនាំអំពីការប្រើថ្នាំការពារជំងឺ
គ្រុនចាញ់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ (៥) ជ្រលក់មុងជាមួយនិងរបាយ Pyrethroid (៦) អនុវត្តន៍
គម្រោងកែលម្អអនាម័យ ដើម្បីបំបាត់កន្លែងរស់នៅរបស់មូស និងផ្តល់ការអប់រំអំពីបញ្ហាសុខភាព
និងការការពារជំងឺគ្រុនចាញ់ (៧) ដាក់សំណល់សម្រាប់មូស និងបង្កង្កង (៨) ប្រើមុងជាប្រចាំ (៩)
ស្លៀកពាក់ខោអាវដៃវែងនិងប្រើថ្នាំការពារមូស (១០) តាមដានគ្លីនិកនិងរោគសញ្ញារបស់ជំងឺ
(១១) ធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យនិងផ្តល់ការព្យាបាលឱ្យបានទាន់វេលា និង (១២) ត្រួតពិនិត្យនូវឧប្បត្តិហេតុ
និងកំណត់ទីកន្លែងកើតមានជំងឺ។

(២) ការគ្រប់គ្រងការរាតត្បាត: វិធានការគ្រប់គ្រងការរាតត្បាតមាន (១) បំបែកអ្នកជំងឺ
ឱ្យនៅផ្សេង និងព្យាបាលទៅតាមប្រភេទជំងឺ (២) បាញ់ថ្នាំក្នុងបរិវេណរស់នៅ២០ម៉ែត្រ ដើម្បី
សម្លាប់មូសដែលពេញវ័យ (៣) ស្វែងរក និងបំបាត់កន្លែងកំបាំងរបស់មូស (៤) ប្រើប្រាស់ថ្នាំសំលាប់ពងមូស
តាមកន្លែងមានមូសច្រើន និង (៥) អប់រំបុគ្គលិកកម្មករ និងសហគមន៍អំពីវិធានការគ្រប់គ្រង
ការរាតត្បាត។

ដកខ្លួនចំណាយ
ផ្សេងៗ និងប្រាក់
ធានារ៉ាប់រងសង្គម
ដែលមានទឹកប្រាក់
សរុបប្រមាណ
២៦០.០០០ដុល្លា
ក្នុងមួយឆ្នាំ
(ផែនការរយៈ)

ក្រុមហ៊ុន
ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២
អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ

សុខភាពការងារ
និងផែនការសុវត្ថិភាព

ការធ្វើផែនការ

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមដំបូង លើគម្រោងវិនិយោគសាងសង់ការអភិវឌ្ឍន៍ដំណាក់កាលទី១-២ គ្រុឌក ឆ្នោង ខេត្ត កំពង់ធំ

សកម្មភាពគំរោង	ស្ថិត្យានុពល ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន	ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	ការទទួលខុសត្រូវ របស់ស្ថាប័ន	តម្លៃប៉ាន់ស្មាន
ដំណើរការប្រតិបត្តិការសាងសង់	<p>(ក) សុខភាពការងារ និងផែនការសុវត្ថិភាព</p>	<p>(៣) ការការពារជំងឺដែលបង្កឡើងដោយការប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនកម្រិតខ្ពស់៖ ការកែតម្រូវម៉ាស៊ីនកម្រិតខ្ពស់ អាសន្នភាព រលាកភ្លើង និងម៉ាស៊ីនដើរមានកម្រិតខ្ពស់ ដោយសារការខ្វះអនាម័យ ការប្រើប្រាស់បង្គន់សាធារណៈមានកម្រិតខ្ពស់ ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅមានកម្រិត និងការខ្វះអនាម័យរបស់កម្មករ ។ អនុសាសន៍មួយចំនួនដែលអនុវត្តសម្រាប់ការការពារការកើតនូវជំងឺខាងលើមាន៖ (ក) ក្រុមហ៊ុនត្រូវផ្តល់ទឹកស្អាតដល់កម្មករ (ខ) ត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំអំពីគុណភាពរបស់ទឹក (វត្តមានរបស់បាក់តេរី សារធាតុគីមី និងពលិករបស់ទឹក) (គ) ត្រូវធ្វើអាត់ទីនិម្មិត និងផ្តល់ការព្យាបាលឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់និងទាន់ពេលវេលា (ឃ) តាមដានរកប្រភពចំណងជួនផ្តល់ការព្យាបាល (ង) ធានាឱ្យបាននូវសុវត្ថិភាព និងអនាម័យភាពសំណល់ និងការបោះចោលនូវភាគលំហែលលីងនៅក្នុងផ្ទះដែលសង់សំរាប់កម្មករ (ច) កែលម្អការសម្អាតបរិស្ថាននៅក្នុងបរិវេណទីស្នាក់ការ និងទីកន្លែងរស់នៅ ដោយការសង់បង្គន់អនាម័យ និងកន្លែងចោលកាកសំណល់លីង (ឆ) កែលម្អអនាម័យបុគ្គល ជាពិសេសចំពោះអ្នករៀបចំអាហារ (ដ) ផ្តល់វ៉ាក់សាំងចំពោះប្រគួលីក ឬកម្មកររបរទេសដែលពុំមានអង្គការប្រឆាំងជំងឺគ្រុនចាញ់ (ល) អាសន្នភាព និងរលាកភ្លើង និង (ឃ) រាយការណ៍និងធ្វើការត្រួតពិនិត្យអំពីឧបត្ថម្ភហេតុរបស់ជំងឺ ។</p>	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>	<p>ដក់ខ្ពស់ចំណាយ រៀងៗ និងប្រាក់ ធានារ៉ាប់រងសង្គម ដែលមានទឹកប្រាក់ សរុបប្រមាណ ២៦០.០០០ដុល្លា ក្នុងមួយឆ្នាំ (ផែនការមេ)</p>

សកម្មភាពគម្រោង	សក្តានុពល	ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	ការទទួលខុសត្រូវរបស់ស្ថាប័ន	តម្លៃប៉ាន់ស្មាន
ដំណើរការប្រតិបត្តិការរោងចក្រ	ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន			

ដំណើរការប្រតិបត្តិការរោងចក្រ (ត)

ការធ្វើផែនការ	សុខភាពការងារ និងផែនការសុវត្ថិភាព	<p>(៤) ការការពារជំងឺផ្លូវភេទ: ការការពារជំងឺផ្លូវភេទចំពោះកម្មករ និងលោកមន្ត្រីមូលដ្ឋាន អាចធ្វើបានតាមរយៈ (ក) អប់រំបុគ្គលិកកម្មករអំពីគ្រោះថ្នាក់នៃការឆ្លងជំងឺរដេស និងជំងឺផ្លូវភេទផ្សេងៗទៀតដូចជា: ការចាប់ផ្តើមទំនាក់ទំនងជាមួយអ្នកដែលធ្វើអាជីវកម្មផ្លូវភេទការប្រើប្រាស់ស្រោមអនាម័យ ណែនាំអ្នកដើរឱ្យព្យាបាលជាមួយនឹងគ្រូពេទ្យដែលមានបទពិសោធន៍ និងមិនត្រូវព្យាបាលដោយខ្លួនឯង និង (ខ) រាយការណ៍អំពីអ្នកជំងឺ ស្វែងរកអ្នកធួន និងគ្រូពិនិត្យករណីនៃការកើតមានរបស់ជំងឺ ដោយកិរិយាល័យសុខាភិបាលក្នុងតំបន់។ ប្រសិទ្ធភាពនៃកម្មវិធីការពារជំងឺផ្លូវភេទ ទាមទារឱ្យមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាង អាជ្ញាធរ និងសហគមន៍មូលដ្ឋាន និងក្រុមហ៊ុន។</p> <p>(៥) ការរៀបចំផ្ទះ និងសុខភាព: ការរៀបចំផ្ទះមិនបានត្រឹមត្រូវ អាចនាំឱ្យមានការចម្លងបាក់ស៊ីតជំងឺចំលងតាមខ្យល់ គ្រោះថ្នាក់ដោយការប៉ះទង្គិច និងស្រែងជាដើម។ តែបញ្ហាទាំងនេះអាចកាត់បន្ថយតាមរយៈការអនុវត្តវិធានការមួយចំនួនដូចជា: (ក) ត្រូវរៀបចំបង្អែកសារមើលទៅក្រៅប្រទេសឱ្យបានត្រឹមត្រូវ (ខ) ត្រូវផ្តល់ផ្ទះដល់កម្មករទៅតាមលក្ខខណ្ឌ: (គ) មីតាំងផ្ទះចាំបាច់ត្រូវស្ថិតនៅផ្នែកពីកំពស់ទឹកជំនន់ ស្ថិតនៅខ្លោយពីទឹកភ្លៀងដែលអាចផ្តល់ភាពខ្វែក និងកន្លែងដែលមានសត្វល្អិតច្រើន។ ផ្ទះត្រូវមានសំណាញ់ការពារមូស មានពន្លឺ និងចរន្តខ្យល់គ្រប់គ្រាន់ (ឃ) លក្ខណៈអនាម័យ: ផ្តល់ទឹកស្អាតឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ជាមួយនឹងមធ្យោបាយសំរាប់ដល់លាងនិងដូតទឹក សង់បង្គន់អនាម័យ និងកន្លែងសំរាប់ចោលកាកសំណល់ប្រើប្រាស់ត្រឹមត្រូវ និង (ង) ពិនិត្យអំពីលទ្ធភាពនៃការផ្តល់កន្លែងសំរាប់លីហ្វ (តារាងបាល់បោះ បាល់ទះ និងបាល់ទាត់) និងមណ្ឌលសុខភាព។</p>	<p>ក្រុមហ៊ុន</p> <p>ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>	<p>ដកខ្លាំងចំណាយ</p> <p>ផ្សេងៗ និងប្រាក់</p> <p>ធានារ៉ាប់រងសង្គម</p> <p>ដែលមានទឹកប្រាក់</p> <p>សរុបប្រមាណ</p> <p>២៦០.០០០ដុល្លារ</p> <p>ក្នុងមួយឆ្នាំ</p> <p>(ផែនការមេ)</p>
---------------	----------------------------------	--	---	--

ហានិភ័យសុវត្ថិភាព	ការរៀបចំផែនការសុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ	<ul style="list-style-type: none"> ការរៀបចំផែនការសុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ ការផ្តល់នូវការបណ្តុះបណ្តាលផ្សេងៗ និងការណែនាំដល់បុគ្គលិកកម្មករទាំងមូលពេលប្រគល់ការកិច្ចផ្សេងៗ។ 	ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ	-
-------------------	--	---	-------------------------------	---

សកម្មភាពគំរោង	សក្តានុពល	ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	ការទទួល
មុនពេលប្រតិបត្តិគំរោង (ត)	ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន	ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	ខុសត្រូវរបស់ស្ថាប័ន
ការដោះស្រាយបញ្ហាកម្មសិទ្ធិដី	លំនៅនៃការផ្លាស់ប្តូរ កម្មសិទ្ធិដី	<ul style="list-style-type: none"> • ការដោះស្រាយបញ្ហាកម្មសិទ្ធិដីត្រូវមានលក្ខណៈគតិយុត្តិ ដោយផ្អែកទៅលើទម្រង់ការប្រើប្រាស់ដី និងប្រព័ន្ធផលដៃសម្រាប់ដីធ្លាប់ទទួលបានពីមុន ។ • ការលើកដីធ្លីជាទីតាំងសម្រាប់ចែកច្រើនប្រមាណដូចជា ឡានដឹកដី ម៉ាស៊ីនកាយដី ម៉ាស៊ីនពង្រាបដី ម៉ាស៊ីនលូសដី ម៉ាស៊ីនកិនសង្ហាប់ដី ។ល។ គឺត្រូវការទប់ស្កាត់ប្រមាណឯកិត្តា ។ ការលើកដីនេះនឹងបង្កឱ្យកខ្វក់ដល់មជ្ឈដ្ឋានជុំវិញដូចជា៖ ការរាតត្បាតកំណរល្បាប់ឬខ្សាច់នៅក្នុងតំបន់ និងប្រភពទឹកដែលមាននៅជុំវិញនោះ ។ តែហេតុប៉ះពាល់នេះមិនបង្កជាបញ្ហាធ្ងន់ធ្ងរដល់បរិស្ថានឡើយ ហើយអាចកាត់បន្ថយបានតាម៖ (១) ការដាំស្មៅនៅជុំវិញបរិវេណ (២) កិនសង្ហាប់ទីតាំងនោះឱ្យបានហាប់ល្អ និង (៣) ប្រារព្ធស្របត្របេតលើឱ្យបានកំរាស់ពី ១០-១៥ស.ម ហើយកិនសង្ហាប់ឱ្យល្អ ។ 	<p>១៥.០០០</p> <p>២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>
ការរៀបចំទីតាំងសំរាប់ចេត	បង្កការកខ្វក់ដល់ មជ្ឈដ្ឋានជុំវិញ ដោយការ លើកដីរៀបចំទីតាំងចេត	<ul style="list-style-type: none"> • ប្រភពទឹកដែលមាននៅតាមទីកន្លែងស្តុកប្រេង ឃ្នាំងសម្ភារៈ កន្លែងសាងសង់ងាយនិងទទួលរងនូវភាពខ្វក់បំផុតដោយឧប្បត្តិហេតុផ្ទុះឆ្នាយឬការហូរចេញពីគ្រឿងចេត សំភារៈសំណង់ឬកំភាពកខ្វក់ដល់លើកឡើងដោយកំលាំងពលកម្ម ដែលអាចបង្កឱ្យកខ្វក់ដល់ដីនិងទឹក ។ អាស្រ័យហេតុនេះប្រេងឥន្ធនៈ និងប្រេងរ៉ែត្រូវផ្សេងទំហំសំរាប់ការសាងសង់ និងសំភារៈគ្រោះថ្នាក់ដ៏ទៃទៀតចាំបាច់ត្រូវរក្សាឱ្យផុតពីកម្រិតកំលាំងទឹកជំនន់ ហើយនឹងមានចំងាយយ៉ាងតិច៣០-៥០ម៉ែត្រពីប្រភពទឹកដូចជា៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក ប្រឡាយ និងប្រព័ន្ធនឹកជាដើម ។ កន្លែងស្តុកប្រេងនិងរោងជាងត្រូវសង់ឱ្យខ្ពស់ជាងកំរិតកំលាំងទឹកជំនន់និងស្ថិតនៅក្នុងមូលដ្ឋានដែលមានសុវត្ថិភាព ហើយការពារដោយអាងរក្សាប្រេងបិទជិតមួយដែលមានលក្ខណៈគ្រប់គ្រាន់អាចស្តុកប្រេង ដែលហូរចេញពីកន្លែងស្តុកប្រេងបាន ។ 	<p>២០.០០០</p> <p>២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>

សកម្មភាពគំរោង	សក្តានុពល	ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	ការទទួល	តម្លៃប៉ាន់ស្មាន
មុនពេលប្រតិបត្តិគំរោង	ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន	ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	ទុនត្រូវរបស់ស្ថាប័ន	តម្លៃប៉ាន់ស្មាន
<p>មុនពេលប្រតិបត្តិគំរោង - ការសាងសង់ទីស្នាក់ការកណ្តាល និងប្រព័ន្ធផ្លូវនៅក្នុងតំបន់សម្បទាន</p>	<ul style="list-style-type: none"> បង្កការកខ្វក់ដល់ មជ្ឈដ្ឋានជុំវិញដោយ ការលើកដីរៀបចំទី តាំងចតគ្រឿងចក្រ 	<ul style="list-style-type: none"> ដើម្បីសាងសង់ទីស្នាក់ការកណ្តាល និងប្រព័ន្ធផ្លូវនៅក្នុងតំបន់សម្បទាន ក្រុមហ៊ុនត្រូវឈូសឆាយសម្អាត ប្រៃចំនួនឧបសគ្គសិកតា ។ តែរដោយសារទីតាំងសាងសង់នោះធំ ហើយរុក្ខជាតិដែលមាននៅលើទីតាំងនោះមានមិនច្រើន ដូច្នេះ ហេតុប៉ះពាល់នេះគឺមិនធ្ងន់ធ្ងរទេ ហើយអាចកាត់បន្ថយបានតាមរយៈ (១) ឈូសឆាយរុក្ខជាតិ ដែលមាននៅទីនោះទៅគ្រឿងទុកឱ្យមានសណ្តាប់ធ្នាប់ ពេលស្ងួតអាចដុតចោល ឬមួយក៏ចលនា ឱ្យប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅក្នុងតំបន់នោះប្រមូលយកទុកប្រើប្រាស់ជាឧស (២) មិនត្រូវឈូស រុក្ខជាតិទាំងនោះទៅគ្រឿងទុកលើប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក (ប្រឡាយឬអូរ) ដែលអាចបង្កឱ្យមានការស្ទះដល់ ចរន្តទឹកទេ និង (៣) រុក្ខជាតិធំៗ ត្រូវប្រើប្រាស់ទៅតាមសុទ្ធភាពដែលអាចប្រើបាន ។ 	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>	<p>៤៥០ដុល្លារ/ហិកតា</p>
<p>ប្រព័ន្ធផ្លូវនៅក្នុងតំបន់សម្បទាន និង</p>	<p>វខានដល់មជ្ឈដ្ឋានជុំវិញ (សរម្លង រំញ័រ និងធ្នូលី)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ហេតុប៉ះពាល់បណ្តាលមកពីសរម្លង រំញ័រ និងធ្នូលីបង្កដោយការធ្វើរោងចក្ររបស់គ្រឿងចក្រនិង ការបង្កឱ្យមានធ្នូលី ។ ហេតុប៉ះពាល់នេះមិនធ្ងន់ធ្ងរទេ ហើយអាចកាត់បន្ថយបានដោយការផ្តល់ ដំណឹងអំពីការវិភាគការងារដល់សហគមន៍នៅក្នុងតំបន់នោះ ។ បញ្ហាដែលបង្កចំពោះដំណុះរុក្ខជាតិ នៅក្នុងតំបន់ អាចអូសបន្លាយរយៈពេលខ្លីខ្លះមានរក្សា ។ ប៉ុន្តែហេតុប៉ះពាល់នេះអាចកាត់ បន្ថយបានតាមរយៈការឆ្លើយតបដោយការស្រាវជ្រាវជាប្រចាំ ហើយម្យ៉ាងទៀតនៅពេលមាន ភ្លៀងធ្លាក់ ទឹកភ្លៀងនឹងហូរចងជម្រះធ្នូលីនោះចេញ ហើយរុក្ខជាតិនិងដុះលូតលាស់ជាធម្មតា វិញ ។ 	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>	<p>៦.០០០ដុល្លារ/ឆ្នាំ</p>
<p>ការប្រារព្ធដី និងការដុះដី</p>	<p>ការប្រារព្ធដី និងការដុះដី</p>	<ul style="list-style-type: none"> ការចាក់ឬលើកដីដើម្បីសាងសង់ទីស្នាក់ការកណ្តាល ឬប្រព័ន្ធផ្លូវនៅក្នុងតំបន់សម្បទាន ត្រូវផ្អាកនៅ ពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង ឬធ្វើត្រូវបញ្ឈប់មុនពេលរដូវភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង ដើម្បីជៀសវាងការខានឬ ហេតុប៉ះពាល់ដែលអាច កើតមានទៅលើដីធ្ងន់ធ្ងរ ។ 	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>	<p>២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមដំបូង ស្តីពីការវិនិយោគសាងសង់ និងប្រតិបត្តិការអភិវឌ្ឍន៍ដំណាក់កាលទី ១ - ២ ប្រភេទ ខេត្ត កំពង់ធំ

សកម្មភាពគំរោង	សក្តានុពល ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន	ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	ការទទួលខុសត្រូវ របស់ស្ថាប័ន
ក្នុងពេលប្រតិបត្តិការសាងសង់ - ការធ្វើផ្លូវនៅក្នុងតំបន់សម្បទាន			
<ul style="list-style-type: none"> ការធ្វើប្រព័ន្ធផ្លូវនៅក្នុងតំបន់សម្បទាន 	<ul style="list-style-type: none"> ការប្រធានដី និងការដុតដី 	<ul style="list-style-type: none"> វិធានការណ៍មួយចំនួនដែលប្រើសម្រាប់កាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់នៅក្នុងពេលធ្វើផ្លូវមាន៖ <ul style="list-style-type: none"> ✓ រក្សានូវមុំបង្គោលផ្លូវ ទៅតាមផែនការវិស្វកម្មព្រៃឈើ (មិនធំជាង១០ភាគរយចំពោះជីក្រាយ និង មិនធំជាង១៤ភាគរយចំពោះដីវែង) ✓ ជៀសវាងទីជំរាលវែង ដែលជាកន្លែងទឹកហូរចេញពីទ្រូងផ្លូវ ។ នៅកន្លែងដែលទីជំរាលវែង មិនអាចជៀសវាងបាន ត្រូវដឹកចេញកាត់ទីជំរាលចាក់ដីខ្សាច់ក្រាល និងដឹកចេញនៅតាមដងផ្លូវ ត្រូវកាយចេញនៅតាមដងផ្លូវ ហើយទ្រូងផ្លូវត្រូវមានរាងជាខ្លុងអណ្តើក ដើម្បីឱ្យរលាយហូរ ធ្លាក់ទៅចម្រុះ ។ ✓ ជៀសវាងការដឹកចេញនៅក្នុងពេលកំពុងភ្លៀងឬនៅក្នុងសណ្ឋានភាពសើម ✓ ខ្លុងផ្លូវត្រូវប្រាសច្បាយប្រៀបឬកំចេចថ្ម ✓ ប្រើប្រាស់គ្រឿងចក្រឱ្យបានសមស្របដើម្បីកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់ពីការដាច់ដី ✓ ការការពារតំបន់រលាបរបស់អ្នក និងស្ទឹង៖ រុក្ខជាតិដែលដុះនៅតាមដងស្ទឹងចាំបាច់ត្រូវរក្សាទុកទាំង គ្រុមដើម្បីការពារផ្លូវទឹកនិងជីវិតនៅក្នុងទឹក ។ ពាក់ព័ន្ធនឹងបញ្ហានេះក្រុមហ៊ុនបានរក្សាទុកថ្លៃ ដីសរុបចំនួន៣២០ហិកតា ដែលក្នុងនោះតំបន់ទ្រទាបនៅអមបណ្តោយប្រព័ន្ធស្ទឹង និងតាមដៃ សំខាន់នានា ។ នេះគឺជាវិធានការណ៍មួយដែលមានប្រសិទ្ធិភាពបំផុតក្នុងការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះ ពាល់តាមប្រព័ន្ធប្រភពទឹក ។ 	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ</p> <p>២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>

សកម្មភាពគំរោង	សក្តានុពល ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន	ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	ការទទួលខុសត្រូវ របស់ស្ថាប័ន
ក្នុងពេលប្រតិបត្តិការសាងសង់ - ការលូតលាស់សំអាតច្រើនដីឡើងវិញដំណាក់កាលទី ១		<ul style="list-style-type: none"> វិធានការលើកឡើងនូវផែនការប្រើប្រាស់កាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់ នៅក្នុងពេលលូតលាស់សំអាតច្រើនដីឡើងវិញ ដំណាក់កាលទី ១- ឧស្សាហកម្មមាន៖ <ul style="list-style-type: none"> ល្អសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ទៅតាមលទ្ធភាពនៃការដាំដុះនៅក្នុងផ្ទះ ពោលគឺមិនត្រូវបន្លាស់នូវផ្ទៃដីដែលលូតលាស់ដោយមិនធ្វើការដាំដុះបានទេ ។ កាកសំណល់ធំៗ របស់លើកដែលកើតមាននៅក្នុងរយៈពេលនៃការលូតលាស់ និងសំបកត្រូវកាត់ដាក់ឈាត់តូចៗ និងរាយនៅតាមដងផ្លូវ ប៉ុន្តែមិនត្រូវបញ្ចេញទៅកន្លែងនិងកន្លែងដែលនៅលេសសំបកតាមដងផ្លូវឡើយនៅកន្លែងដែលមានប្រាសាទនោះទេ ។ ពីព្រោះថា ក្រៅពីការការពារដី កាកសំណល់ទាំងនេះនឹងពុករុករា និងផ្តល់ជីដល់ដីឡើងវិញ ។ ផ្ទៃដីទំនេរស្ថិតនៅចន្លោះដំណាក់កាលទាំងនោះ ចាំបាច់ត្រូវដាំដំណាំរដូវវស្សា (Inter crops) នៅក្នុងរយៈពេល២-៣ឆ្នាំដំបូង រហូតដល់ពេលដើមឈើដាំទាំងនោះមានចុះមែកដុះស្ទើរជិត ។ 	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ</p> <p>២ អភិវឌ្ឍន៍កោស្តិ៍</p>
ប្រតិបត្តិការរៀបចំដី	ការប្រារព្ធដី និងការដុះដី	<ul style="list-style-type: none"> ការរៀបចំរណ្តៅលើផ្ទៃដីដែលលូតលាស់ មិនត្រូវប្រើដីក្នុងរយៈពេល ព្រោះការក្នួរនេះធ្វើឱ្យដីបែកខ្ចាត់ខ្ចាយនិងបង្កឱ្យការហូរច្រោះនិងស្ទះទឹកដាច់ខាតមានកិរិយាខ្ពស់ ។ ការប្រើប្រាស់ដីធ្វើរណ្តៅដាំកូនឈើ អាចទប់ស្កាត់ការហូរច្រោះនិងស្ទះទឹកដាច់ខាតបានប្រសើរ ហើយការប្រើប្រាស់ដីនេះធ្វើឱ្យអស់សេវាហ្វូស្វ័រតិចហើយលឿនឡើងផង ។ 	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ</p> <p>២ អភិវឌ្ឍន៍កោស្តិ៍</p>
ប្រតិបត្តិការដាំដុះ	ដាំមិនខាន់ធ្វើឱ្យដីសល់ចំណេរ	<ul style="list-style-type: none"> កំណត់ពេលវេលាដាំដុះឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមរដូវកាលពេលវេលាគឺត្រូវតែធ្វើការដាំដុះឱ្យបានទៅខែតុលា ។ រៀបចំកម្លាំងការងារ (ទាំងមនុស្សនិងគ្រឿងប្រកប) ឱ្យបានត្រឹមត្រូវទៅតាម សមាមាត្រជាមួយនិងទំហំការងារ ។ មុននឹងចាប់ផ្តើមប្រតិបត្តិការ កម្លាំងពលករទាំងអស់ត្រូវបណ្តុះបណ្តាលឱ្យបានដឹងដល់ដោយ ការសាកល្បងផ្ទាល់លើការងារ (បទពិសោធន៍ សុខភាព សុវត្ថិភាព និងបញ្ហាបរិស្ថាន) ។ 	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ</p> <p>២ អភិវឌ្ឍន៍កោស្តិ៍</p>

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមដំបូង លើគម្រោងវិនិយោគសំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ដំណាក់កេស៊ី - ប្រក រលោង ខេត្ត កំពង់ធំ

សកម្មភាពគំរោង	សក្តានុពល ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន	ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	ការទទួលខុសត្រូវ របស់ស្ថាប័ន
ក្នុងពេលប្រតិបត្តិការសំអាតព្រៃដើម្បីដាំដំណាំកៅស៊ូ (ត)	<p>ការខ្វះខាតដល់អារម្មណ៍ និងសោភ័ណភាព របស់ពលករ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • កាត់បន្ថយល្បឿនរបស់គ្រឿងចក្រ • ចៀសវាងការធ្វើការនៅពេលយប់ • កំណត់ពេលវេលានៃប្រតិបត្តិការទាំងឡាយណាដែលមានសំលេងខ្លាំង • ពិនិត្យ និងតាមដានគ្រឿងចក្រឱ្យបានញឹកញាប់ និងដូរគ្រឿងបំពាក់ស្ទើរចំពោះកន្លែងខូចខាត ដែលជាមូលហេតុនាំឱ្យមានសំលេងខ្លាំងខុសប្រក្រតី • ត្រូវភ្ជាប់ ឬតម្លើងនូវប្រដាប់ការពារសំលេង • ត្រូវផ្តល់នូវឧបករណ៍ពាក់ត្រចៀកចំពោះអ្នកដែលប្រើរណាអាវលើ ដើម្បីកាត់បន្ថយ គ្រោះ នៃការបាត់បង់សមត្ថភាពសោតវិញ្ញាណ 	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>
ការចោលសំណល់អង្រែងៗ ទៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានស៊ីវិល	ធ្វើឱ្យខូចផល មជ្ឈដ្ឋានស៊ីវិល	<ul style="list-style-type: none"> • ចោលកាកសំណល់អង្រែងទៅក្នុងរណ្តៅជាមួយនឹងការលុបដីជាប្រចាំ ។ • ប្រសិនបើអាន ចាំបាច់ត្រូវចោលសំរាមនៅក្រៅកន្លែងរស់នៅ តែប្រសិនបើមិនអាចត្រូវ ជ្រើសរើសកន្លែងណាមួយនៅក្នុងហើយរបៀបឱ្យបានស្រួលបួល រៀបរយការបង្កើតខ្ទប់ដល់ ប្រភពទឹក ឬអណ្តូងទឹក ដែលធ្វើឱ្យបាត់បង់សោភ័ណភាព និងមានក្លិនស្អុយ ។ • រៀបចំលំដាប់ស្តុកកាកសំណល់ • ហាមចាក់ប្រេង រូបធាតុវិលាយ ឬប្រេងអ៊ីតទៅលើដី ស្ទឹង និងប្រព័ន្ធដោះទឹកនានា ដែល មាននៅក្នុងតំបន់នោះ ។ 	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>

សកម្មភាពគំរោង	សក្តានុពល ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន	ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	ការទទួលខុសត្រូវ របស់ស្ថាប័ន
ក្នុងពេលប្រតិបត្តិគំរោង - ការលូសសំអាតវ្រៃដើម្បីដាំដំណាំកៅស៊ូ (៣)		<ul style="list-style-type: none"> • ត្រូវលុបបំបាត់នូវរាល់សកម្មភាពទាំងឡាយណា ដែលធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់គុណភាពទឹក នៅក្នុងរយៈពេលនៃការអនុវត្តគំរោង តាមរយៈការគ្រប់គ្រងអ្នកកម្រើការនៅក្នុងពេលនៃគំរោង ។ ការប្រើប្រាស់នូវគ្រឿងចក្រដុំដីជាការដែលល្អសម្រាប់ដី ដើម្បីកាត់បន្ថយនូវការបង្កើនមូលដ្ឋានកខ្វក់ ដូចជាការហូររបស់ដីរេញពីទីតាំងគំរោងសំបូរទៅដោយរូបធាតុ ស៊ុលហ្វីត និងដីដែលនឹងហូរធ្លាក់ទៅក្នុងប្រព័ន្ធស្ទឹង ។ • មានទារឱ្យមាននូវប្រព័ន្ធមួយដែលមានប្រសិទ្ធភាព សំរាប់គ្រប់គ្រងការហូរច្រោះខ្សាច់នៅក្នុងពេលសាងសង់នៅក្នុងដំណើរការនៃការរៀបចំផែនការដូចជា ការដឹកកំប៉ងចាក់បំពេញដីមួយក៏ការរៀបចំប្រព័ន្ធគ្រឿងដើម្បីទប់ស្កាត់ការហូរច្រោះ និងបំណែករបស់ដី ។ ក្រៅពីនេះត្រូវដាក់ការងារនៅក្នុងរដូវវស្សា ព្រោះថាតំបន់មួយចំនួននឹងរឹតតែមាននូវដំណុះរុក្ខជាតិតាមសត្វណាះ ធម្មជាតិជាថ្មីវិញ ។ • ចំពោះអណ្តូងទឹកនៅក្នុងទីស្នាក់ការកណ្តាល ត្រូវដឹកនាំកន្លែងមួយមួយពីកន្លែងដែលមានមនុស្សកកកុញ និងកន្លែងដែលគេប្រើប្រាស់តាមលទ្ធភាពដែលអាចធ្វើទៅបាន ជាពិសេសត្រូវឆ្ងាយពីល្វើទឹកស្អុយ បង្គន់ និងកន្លែងដែលគេបោះសម្រាមចោល ។ 	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមដំបូង លើគម្រោងវិនិយោគសាងសង់ការអភិវឌ្ឍដំណាក់កៅស៊ូ - ព្រួញ ឆ្នោង ខេត្ត កំពង់ធំ

សកម្មភាពគម្រោង	សក្តានុពល ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន	ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	ការទទួលខុសត្រូវ របស់ស្ថាប័ន	តម្លៃប៉ាន់ស្មាន
ក្នុងពេលប្រតិបត្តិគម្រោង - ការឈូសឆាយអាចប្រើឡើយដំណាក់កៅស៊ូ (ត)		<ul style="list-style-type: none"> គ្មានវិធានការណាជាក់លាក់ណាដែលត្រូវធ្វើការកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ ដែលកើតឡើងដោយសារការឈូសឆាយសម្រាប់ប្រទេសប្រទេសកម្ពុជា និងប្រទេសជុំវិញ។ តែក្រុមហ៊ុនបានរក្សាផ្ទៃដីចំហ ៣២០ហិកតា (តំបន់ទ្រទ្រង់ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក និងតំបន់ចំណាក់) ដើម្បីធ្វើការអភិរក្ស។ តំបន់នេះនឹងដើរតួនាទីជារបៀងសត្វព្រៃយ៉ាងសំខាន់។ តំបន់រៀងនេះ នឹងបង្កលក្ខណៈអោយសត្វព្រៃ ធ្វើបល់សំទីពីកន្លែងដែលទទួលបានការខានទៅកន្លែងផ្សេងទៀត។ មិនត្រឹមតែប៉ុណ្ណោះ អាចដើរតួនាទីជាទីតាំងយុទ្ធសាស្ត្រ សម្រាប់បំបែកសត្វតូចៗមួយចំនួនណាមួយ បានដោយស្រួលទៀតផង។ គ្មានវិធានការមានប្រសិទ្ធភាពជាក់លាក់សម្រាប់ការពារពពួកឧស្ម័នសត្វមួយចំនួន ដូចជាអាញី ពីការកាប់ប្រលំបោងនោះទេ។ សត្វដែលរងគ្រោះដោយសារការកាប់ប្រលំបោង ត្រូវយកទៅរក្សាទុកនៅកិរិយាល័យសត្វព្រៃ របស់រដ្ឋបាលព្រៃឈើខេត្ត។ តំបន់ទ្រទ្រង់ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹកត្រូវរក្សា និងការពារអោយបានត្រឹមត្រូវ ដើម្បីការពារនិងទប់ស្កាត់ការហូរច្រោះ និងការរក្សាបាននូវទឹកកន្លែងបង្កប់ជ្រុងជ្រោយសំពៅពួកមធ្យាជាតិ។ 	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ</p> <p>២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>	
ការឈូសឆាយអាចប្រើ	បាត់បង់ជីវភាព និងប៉ះពាល់ដល់សត្វព្រៃ			
ដល់ប៉ះពាល់ក្រោយពេលដាំដុះ				
ការថែរក្សាកៅស៊ូ	ដុះខ្យាច់ និងល្អក់ទឹក	<ul style="list-style-type: none"> ដោយសារក្រុមហ៊ុនមានផែនការប្រើប្រាស់ដីត្រឹមត្រូវ ដូច្នេះមិនចាំបាច់មានវិធានការអ្វីទៀតទេ 	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ</p> <p>២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>	

១៦២. ថវិកាសរុបដែលគ្រោងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន នៅក្នុងរយៈពេល ០៥ឆ្នាំនៃការអភិវឌ្ឍន៍ មានចំនួនសរុប ៣.០៨១.៥០០ ដុល្លារ។ ថវិកានោះត្រូវប្រើសម្រាប់៖ (១) រៀបចំប្រព័ន្ធ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ (២) គ្រប់គ្រងតំបន់ទ្រនាប់ (៣) ប្រាក់បរិច្ចាគដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍ និងស្ថាប័នបរិស្ថាន និង (៤) អនុវត្តកម្មវិធីត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ។ ចំណែកថវិកាបំរុងសម្រាប់ការជួសជុល បរិស្ថាននៅក្នុងករណី ចាំបាច់ផ្សេងៗ និងថវិកាបំរុងសម្រាប់ឧបត្ថម្ភសមាជិកគ្រួសារប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងសហគមន៍ និងបុគ្គលិកកម្មករ ដែលមានគ្រោះថ្នាក់ដោយចៃដន្យនៅក្នុងរយៈពេលនៃប្រតិបត្តិការ មិនបានដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងតារាងតម្លៃប៉ាន់ស្មាន សំរាប់ការអនុវត្តន៍ និងតាមដានពិនិត្យវាយតម្លៃនោះទេ។ ប៉ុន្តែ ក្រុមហ៊ុនត្រូវមានថវិកាបំរុងគ្រប់គ្រាន់ សំរាប់ គំរោងថវិកានេះ នៅក្នុងករណីនៃឧបទ្វរហេតុដែលអាចកើតមានឡើងដោយចៃដន្យ (សូមមើលតារាង ៦-២) ។

តារាង ៦-២: តម្លៃប៉ាន់ស្មានសម្រាប់ការអនុវត្ត EMP និងការត្រួតពិនិត្យតាមដាន

កម្មវិធី	សកម្មភាព	ចំនួន	តម្លៃ (ដុល្លារ)	
			ឯកតា	សរុប
ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	រៀបចំគំរោង	០១	១២០.០០០	១២០.០០០
	ស្នាក់ការមេ និងកន្លែងបណ្តុះបណ្តុះកៅស៊ូ	០១	១២០.០០០	១២០.០០០
	ស្នាក់ការរង	០៩	៤០.០០០	៣៦០.០០០
	បិទយាមភ្លើង	០៤	២.០០០	៨.០០០
	ប៉ុស្តិ៍ល្បាត	០៩	១.៥០០	១៣.៥០០
	ប៉ុស្តិ៍សុវត្ថិភាព	០២	២.៥០០	៥.០០០
	មណ្ឌលសុខភាព	០១	៦០.០០០	៦០.០០០
	សាលារៀន	០១	១២៥.០០០	១២៥.០០០
	ប្រព័ន្ធផ្លូវ (គ.ម)	៣៥៣	១.៨០០.០០០	១.៨០០.០០០
សរុប			២.៦១១.៥០០	
គ្រប់គ្រងតំបន់ទ្រនាប់	ស្ថានីយ៍ល្បាតអចិន្ត្រៃយ៍	០៣	៩០០	២.៧០០
	អ្នកល្បាត (៧២ខែ)	០២/ស្ថានីយ៍	១៥០	២១.៦០០
	មធ្យោបាយ និងភស្តុភារ	០១/ស្ថានីយ៍	៥០០	១.៥០០
សរុប			២៥.៨០០	
ប្រាក់បរិច្ចាគសង្គម	ថវិកាបរិច្ចាគសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍	០៦ឆ្នាំ	២៥.០០០	១៥៥.០០០
និងបរិស្ថាន	ថវិកាបរិច្ចាគសម្រាប់ស្ថាប័នបរិស្ថាន	០៦ឆ្នាំ	៣០.០០០	១៨០.០០០

		សរុប	៣០៥.០០០	
ការត្រួតពិនិត្យ	LEC (៧ខែ)	០១	៣០០	២១.៦០០
	នាយកដ្ឋាន (០៣នាក់)	០៣ខែម្តង	១.៥០០	៣៦.០០០
	នាយកដ្ឋាន EIA និងគណកម្មការអន្តរក្រសួង	០៦ខែម្តង	៥.០០០	៦០.០០០
	តេស្ត	០៦ខែម្តង	១.៨០០	២១.៦០០
		សរុប	១៣៩.២០០	
		សរុបរួម	៣.០៨១.៥០០	

១៦៣. អ្នកសម្របសម្រួលបរិស្ថានរបស់ក្រុមហ៊ុន (Local Environmental Coordinator - LEC) នឹងត្រូវតាមដានត្រួតពិនិត្យហេតុប៉ះពាល់ និងធ្វើរបាយការណ៍រៀងរាល់ខែ នៅក្នុងអាយុកាលនៃការប្រតិបត្តិគម្រោងដើម្បីធានាបានថាដំណើរប្រតិបត្តិនេះ បានអនុវត្តទៅតាមផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដូចមានកំណត់នៅក្នុងតារាង៦-១ ។ ម្ចាស់គម្រោងមិនត្រូវចាប់ផ្តើមដំណើរការគម្រោងមុនពេលដែលក្រសួងបរិស្ថាន ផ្តល់ការអនុម័តជាផ្លូវការឡើយ ។

១៦៤. ការតាមដានត្រួតពិនិត្យវាយតម្លៃគម្រោង ត្រូវធ្វើទៅតាមតម្រូវការនៃការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ដូចបានសង្ខេបនៅក្នុងតារាង៦-៣ ។ ម្ចាស់គម្រោងត្រូវធ្វើសារវនកម្មផ្ទៃក្នុងរៀងរាល់១ខែម្តង ទៅលើការអនុវត្តន៍ EMP លើដំណើរការប្រតិបត្តិទាំងមូល ។ នាយកដ្ឋានវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន នឹងធ្វើការត្រួតពិនិត្យ វាយតម្លៃទៅលើការអនុវត្តន៍ EMP រៀងរាល់៣ខែម្តង ។ ចំណែកឯគណៈកម្មការអន្តរក្រសួង ដែលដឹកនាំដោយក្រសួងបរិស្ថាន និងមានការចូលរួមពីសំណាក់មន្ត្រីសមត្ថកិច្ចមូលដ្ឋាន (ខេត្ត ស្រុក) នឹងធ្វើការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ រៀងរាល់០៦ខែម្តង ។ ស្ថាប័នជំនាញក៏មានតួនាទីទទួលខុសត្រូវក្នុងការពិនិត្យលើនីតិវិធីប្តឹងតវ៉ាដើម្បីធានាបានថា ការផ្តល់ប្រាក់ឧបត្ថម្ភចំពោះបុគ្គលិក/កម្មករ ដែលរងគ្រោះទទួលបានការដោះស្រាយបានត្រឹមត្រូវពីម្ចាស់ក្រុមហ៊ុនឬមួយយ៉ាងណា ដើម្បីរាយការណ៍ទៅក្រសួងបរិស្ថាន ។

១៦៥. ម្ចាស់ក្រុមហ៊ុនត្រូវធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលអំពីបទដ្ឋាននៃការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន គោលនយោបាយផែនការ និងនីតិវិធីនៃការអនុវត្តន៍និងការត្រួតពិនិត្យតាមដានដំណើរប្រតិបត្តិការគម្រោងដល់បុគ្គលិករបស់ខ្លួន ឬក៏អ្នកម៉ៅការបន្ត ។ អ្នកជំនាញបរិស្ថានត្រូវរៀបចំសៀវភៅប្រតិបត្តិសង្ខេបដល់អ្នកសម្របសម្រួលបរិស្ថាននៅមូលដ្ឋាន ហើយត្រូវត្រួតពិនិត្យវាយតម្លៃ និងផ្តល់នូវមតិយោបល់ផ្សេងៗដល់ម្ចាស់ក្រុមហ៊ុន ថាតើអ្នកបច្ចេកទេសបរិស្ថាន របស់ក្រុមហ៊ុនមានសមត្ថភាពកិច្ចការណ៍ដើម្បីធានាបានដល់ការអនុវត្តន៍ និងការគ្រប់គ្រងការងារទាំងអស់នោះ ។

តារាង ៦-៣: សង្ខេបអំពីការវិនិយោគការត្រួតពិនិត្យការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន

ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	Parameter ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ	ទីតាំង	ការវាស់ស្ទង់	ខួបនៃការត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ	តម្លៃប៉ាន់ស្មាន
ផលប៉ះពាល់មុនពេលប្រតិបត្តិការសាងសង់ - ក្នុងដំណាក់កាលរៀបចំគម្រោង					ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២	១២០.០០០
<ul style="list-style-type: none"> ប្រើទស្សនៈនៃការអភិវឌ្ឍន៍ជាប្រព័ន្ធ ដោយមានការបែងចែកផលច្រើនប្រើប្រាស់ដីបានត្រឹមត្រូវ 	ការធ្វើគំរោង	កំរិយាល័យ	ផលច្រើនប្រើប្រាស់ដី	ម្តងក្រោយពេល	ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ	
<ul style="list-style-type: none"> មុនពេលប្រតិបត្តិការសាងសង់ - ការរៀបចំផែនការសុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ ស្វែងរក តាមដានលក្ខណៈគ្លីនិកអ្នកធ្លាក់ជំងឺឱ្យបានទាន់ពេលវេលា ផ្តល់ការព្យាបាលឱ្យបានត្រឹមត្រូវនៅគ្រប់ករណីនៃការកើតមានទាំងអស់ ធ្វើរបាយការណ៍អំពីការកើតមាន និងតាមដានអ្នកដែលប៉ះពាល់ជាមួយនិងអ្នកជំងឺ ផ្តល់ការណែនាំអំពីការប្រើថ្នាំការពារជំងឺគ្រុនចាញ់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ជ្រលក់មុនដោយមើលរោគសញ្ញា Pyralthroid អនុវត្តនីតិវិធីកែលម្អអនាម័យ ដើម្បីបំបាត់កំន្លែងរស់នៅរបស់មូល និងផ្តល់ការអប់រំអំពីបញ្ហាសុខភាព និងការការពារជំងឺគ្រុនចាញ់ ដាក់សំណាញ់តាមទ្វារ បង្អួចផ្ទះ និងប្រើមុងជាប្រចាំ ស្លៀកពាក់ខោអាវដៃវែង និងប្រើថ្នាំការពារមូល តាមដានគ្លីនិក និងរោគសញ្ញារបស់ជំងឺ ធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យ និងផ្តល់ការព្យាបាល ឱ្យបានទាន់ពេលវេលា និង ត្រួតពិនិត្យទូរគ្រូឱ្យបានត្រឹមត្រូវ និងកំណត់ទីកន្លែងកើតមានជំងឺ 	វិធីសាស្ត្រការពារជំងឺគ្រុនចាញ់	កំរិយាល័យ	មានការរៀបចំវិធីសាស្ត្រការពារបានត្រឹមត្រូវល្អ និងការអនុវត្តបានត្រឹមត្រូវទៅតាមវិធីសាស្ត្រនានាដែលរៀបចំឡើង	ម្តងមុនចាប់ផ្តើម និង៣ខែម្តងក្រោយពេលចាប់ផ្តើមគំរោង	ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ	ដកពីខ្ទង់ចំណាយផ្សេងៗ និងប្រាក់ធានារ៉ាប់រងសង្គមដែលមានទឹកប្រាក់សរុបប្រមាណ ២៦០.០០០ដុល្លារ ក្នុងមួយឆ្នាំ (ផែនការរួម)

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមដំបូង លើគម្រោងវិនិយោគសំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ដំណាំកៅស៊ូ - ត្រពាំងស្រែង ខេត្តកំពង់ធំ

ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	Parameter ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ	ទីតាំង	ការវាស់វែង	ខួបនៃការត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ	តំលៃប៉ាន់ស្មាន
មុនពេលប្រតិបត្តិការងារ - ការរៀបចំផែនការសុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ (៣)						
<ul style="list-style-type: none"> • ត្រូវបំបែកអ្នកដឹកនាំទៅកន្លែងផ្សេង និងផ្តល់ការព្យាបាលជាពិសេសទៅតាមយថាប្រភេទនៃជំងឺ ។ • បញ្ជូនភ្នាក់ងារបរិវេណទៅកន្លែងដោយ២០ម ដើម្បីសម្រាប់មូលពេញវ័យ ។ • ផ្សែងរក និងបំផ្លាញទីតាំងដង្រែកមូស ។ • ចាំបាច់ត្រូវប្រើថ្នាំសំលាប់ពងមូលចំពោះទីកន្លែងដែលមានមូលច្រើន ។ • អប់រំដល់បុគ្គលិកកម្មករ និងសហគមន៍អំពីវិធានការគ្រប់គ្រងការរាតត្បាត ។ 	<ul style="list-style-type: none"> វិធានការគ្រប់គ្រងការរាតត្បាត 	<ul style="list-style-type: none"> ការិយាល័យ 	<ul style="list-style-type: none"> មានការរៀបចំវិធីសាស្ត្រ ការពារបានត្រឹមត្រូវល្អ និងការអនុវត្តន៍បានត្រឹមត្រូវទៅតាមវិធីសាស្ត្រនានាដែលរៀបចំឡើង 	<ul style="list-style-type: none"> ម្តងមុនចាប់ផ្តើម និងពាក់ខ្លួន ក្រោយពេលចាប់ផ្តើមគំរោង 	<ul style="list-style-type: none"> ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ 	<ul style="list-style-type: none"> ដក់ខ្លាំងណាស់ ផ្សេងៗ និងប្រាក់ បានរាប់រងសង្គមដែលមានទឹកប្រាក់ សរុបប្រមាណ ២៦០.០០០ដុល្លារ ក្នុងមួយឆ្នាំ (ផែនការមេ)

ការលើកឡើងនូវវិធានការការពារប៉ះពាល់	Parameter ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ	ទីតាំង	ការវាស់ស្ទង់	ខួបនៃការ ត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួល ខុសត្រូវ	តំលៃប៉ាន់ស្មាន
មុនពេលប្រតិបត្តិការសាងសង់ - ការរៀបចំផែនការសុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ (ត)	<ul style="list-style-type: none"> • ក្រុមហ៊ុនត្រូវផ្តល់ទឹកស្អាតដល់កម្មករ ។ • ត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំ អំពីគុណភាពរបស់ទឹក (វត្តមានរបស់បាក់តេរី សារធាតុគីមី និងពណ៌របស់ទឹក) • ត្រូវធ្វើហោតនិវត្តន៍ និងផ្តល់ការព្យាបាលឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និងទាន់ពេលវេលា ។ • តាមដានរកប្រភពចំលង និងផ្តល់ការព្យាបាល ។ • ធានាឱ្យបាននូវសុវត្ថិភាព និងសម្ងាត់សំរាម និងការទុកដាក់នូវសំណល់រឹងនៅក្នុងផ្ទះដែលសង់សំរាប់កម្មករ ។ • កែលម្អការសម្អាត បរិស្ថាននៅក្នុងបរិវេណទីស្នាក់ការ និងទីកន្លែងរស់នៅ ដោយការសង់បង្គន់អនាម័យ និងកន្លែងសំរាប់ទុកដាក់សំណល់រឹង ។ • កែលម្អអនាម័យបុគ្គល ជាពិសេសចំពោះអ្នករៀបចំអាហារ ។ • ផ្តល់វ៉ាក់សាំងចំពោះបុគ្គលិក ឬកម្មកររបរទេសដែលពុំមានអង់ទីកម្មប្រឆាំងជំងឺគ្រុនពោះវៀន អាសន្នរោគ និងរលាកច្រើន ។ • រាយការណ៍នឹងធ្វើការត្រួតពិនិត្យអំពីឧបត្ថម្ភហេតុរបស់ជំងឺ ។ 	<p>វិធានការការពារជំងឺដែលផ្សព្វផ្សាយដោយការប្រើប្រាស់ទឹកមិនស្អាត</p> <p>ការិយាល័យ</p> <p>មានការរៀបចំវិធីសាស្ត្រការពារបានត្រឹមត្រូវល្អ និងការអនុវត្តបានត្រឹមត្រូវទៅតាមវិធីសាស្ត្រនានាដែលរៀបចំឡើង</p>	<p>ម្តងមុនចាប់ផ្តើម និងពាក់ខ្លួន ក្រោយពេលចាប់ផ្តើមគំរោង</p>	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>	<p>ដក់ខ្ទង់ចំណាយ រៀងៗ និងប្រាក់ធានារ៉ាប់រងសង្គមដែលមានទឹកប្រាក់សរុបប្រមាណ ២៦០.០០០ដុល្លារ ក្នុងមួយឆ្នាំ (ផែនការរមេ)</p>	

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមដំបូង លើគម្រោងវិនិយោគសាងសង់ការអភិវឌ្ឍន៍ដំណាំកៅស៊ូ - ប្រូម៉ាស្វាង ខេត្តព្រះវិហារ

ការលើកឡើងអ្វីដែលអាចកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	Parameter ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ	ទីតាំង	ការវាស់ស្ទង់	ខួបនៃការ ត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួល ខុសត្រូវ	តំលៃប៉ាន់ស្មាន
<p>មុនពេលប្រតិបត្តិការសាងសង់ - ការរៀបចំផែនការសុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ (គ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • អប់រំបុគ្គលិក កម្មករអំពីគ្រោះថ្នាក់នៃការធ្លាក់ដីអែស៊ី និងដីដុំថ្មក្នុងតំបន់ស្រែចម្ការ ចៀក ដូចជាការចាប់ផ្តើមការងារជាមួយអ្នកដែលធ្វើអាជីវកម្មលើដីដុំថ្មក្នុងតំបន់ ការប្រើប្រាស់ប្រោមអាម៉ូញក ហែន្តាម៉ូលីប្រូប៊ីលីយ៉ាម ឬស្រូវប្រេងដោយខ្លួនឯង ។ • រាយការណ៍អំពីអ្នកជំងឺ ផ្លូវចិត្ត និងមិនត្រូវប្រើប្រាស់ដោយខ្លួនឯង ។ 	<p>វិធានការ ការពារដីដុំថ្មក្នុងតំបន់</p>		<p>មានការរៀបចំវិធីសាស្ត្រ ការពារបានត្រឹមត្រូវល្អ និងការអនុវត្តបានត្រឹមត្រូវ ត្រូវចៅតាមវិធីសាស្ត្រនានា ដែលរៀបចំឡើង</p>	<p>ម្តងមុនចាប់ផ្តើម ធ្វើ និងពាក់ខ្លួន ក្រោយពេលចាប់ ផ្តើមគម្រោង</p>	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>	<p>ដកពីខ្ទង់ចំណាយ ផ្សេងៗ និងប្រាក់ ធានារ៉ាប់រងសង្គម ដែលមានទឹកប្រាក់ សរុបប្រមាណ ២២០.០០០ដុល្លា ក្នុងមួយឆ្នាំ (ផែនការមេ)</p>

	Parameter ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ	ទីតាំង	ការវាស់ស្ទង់	ខួបនៃការ ត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួល ខុសត្រូវ	តំលៃប្រាក់ស្មារតី
<p>ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់</p> <p>មុនពេលប្រតិបត្តិគម្រោង - ការរៀបចំផែនការសុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ (ក)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ក្រុមហ៊ុនត្រូវរៀបចំប្លង់កសាងទីស្នាក់ស្តុកស្បៀងបានត្រឹមត្រូវ • ត្រូវផ្តល់ដំណោះស្រាយទៅតាមលក្ខខណ្ឌ៖ • លក្ខណៈរូប៖ ទីតាំងផ្ទះ ចាំបាច់ត្រូវស្ថិតនៅផុតពីកំពស់ទឹកជំនន់ ស្ថិតនៅឆ្ងាយពីទីកន្លែងដែលរាងផ្តល់ភាពកខ្វក់ និងកន្លែងដែលមានសត្វល្អិតច្រើន ។ ផ្ទះកម្មករត្រូវមានសំណៅការពារមូសនិងមានឆ្នាំការពារចោរ ហើយត្រូវមានធ្នើគ្រប់គ្រាន់ ។ ម៉្យាងវិញទៀត ទីតាំងរបស់ផ្ទះ និងបន្ទប់ត្រូវមានបន្តិចបន្តួចគ្រប់គ្រាន់ (ផ្ទៃបន្ទប់ត្រូវបើកចំហយ៉ាងតិច១០ភាគរយ) ។ • លក្ខណៈអនាម័យ៖ ផ្តល់ទឹកស្អាតឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ជាមួយនឹងមធ្យោបាយសំរាប់ដុសសាងនិងដូតទឹក សង់បង្គន់អនាម័យ និងកន្លែងសំរាប់ទុកដាក់សំណល់រឹងត្រឹមត្រូវ ។ • ពិនិត្យវិធានការណែនាំនៃការផ្តល់កន្លែងសំរាប់លំហែ (តារាងបាត់បោះ បាត់ទះ និងបាត់ទាត់) និងមណ្ឌលសុខភាព ។ 	<p>មានការរៀបចំត្រឹមត្រូវ ទៅតាមគោលការណ៍ សម្រាប់វិធានការសុខភាព និងសុខភាព</p>	<p>ការិយាល័យ មានសមាហរណកម្ម បរិស្ថាន និងសុខភាព</p>	<p>ផ្តល់មុនចាប់ពីពេល ផ្តើម និង៣ខែម្តង ក្រោយពេលចាប់ ផ្តើមគម្រោង</p>	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ខ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>	<p>ដកពីខ្ទង់ចំណាយ ផ្សេងៗ និងប្រាក់ ធានារ៉ាប់រងសង្គម ដែលមានទឹកប្រាក់ សរុបប្រមាណ ២៦០.០០០ដុល្លា ក្នុងមួយឆ្នាំ (ផែនការមេ)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • ការរៀបចំផែនការសុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ ការផ្តល់នូវការបណ្តុះបណ្តាលផ្សេងៗ និងការណែនាំដល់បុគ្គលិកកម្មករទាំងអស់មុនពេលប្រតិបត្តិការផ្សេងៗ ។ 	<p>បុគ្គលិកទាំងអស់ទទួល បានការបណ្តុះបណ្តាល ពេញលេញ</p>	<p>ការិយាល័យ</p>	<p>ម្តងមុនចាប់ពីពេល ផ្តើម និង៣ខែម្តង ក្រោយពេលចាប់ ផ្តើមគម្រោង</p>	<p>ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ខ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ</p>		

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមដំបូង លើគម្រោងវិនិយោគសំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ដំណាក់កាលទី១ - ស្រុកឃ្លាង ខេត្តកំពង់ធំ

ការលើកឡើងឱ្យវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	Parameter ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ	ទីតាំង	ខួបនៃការ ត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួល ខុសត្រូវ	គំរូលំដាប់ស្តង់ដារ
មុនពេលប្រតិបត្តិការងារ - ការដោះស្រាយបញ្ហាភូមិសាស្ត្រ	Parameter ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ	ទីតាំង	ខួបនៃការ ត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួល ខុសត្រូវ	គំរូលំដាប់ស្តង់ដារ
<ul style="list-style-type: none"> ការដោះស្រាយបញ្ហាភូមិសាស្ត្រដីធ្លី ត្រូវមានលក្ខណៈពិបាក ដោយផ្អែកទៅលើលទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ដី និងប្រព័ន្ធផលដីលម្អាតដីធ្លីរបស់ទទួលបានពីមុន ។ 	<ul style="list-style-type: none"> ម្ចាស់ដីពាក់ព័ន្ធបាន ទទួលបានការដោះស្រាយ 	ទីវាល	ម្តងមុនពេល អនុវត្តន៍គម្រោង	ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ	តាមជាក់ស្តែង
មុនពេលប្រតិបត្តិការងារ - ការរៀបចំទីតាំងសំរាប់ចត គ្រឿងចក្រ	ផែនការសាងសង់	ទីវាល	ម្តងមុន ក្នុងពេល និងក្រោយពេល	ស្ថាប័នជំនាញ	១៥.០០០
<ul style="list-style-type: none"> កិនបង្ហាត់ទីតាំង នោះឱ្យបានហាប់ល្អ និង ក្រាស់ក្រាស់ប្រហមពីលើឱ្យបានកំរាស់ពី ១០-១៥ស.ម ហើយកិនបង្ហាត់ឱ្យល្អ ។ 	ផែនការសាងសង់	ទីវាល	បង្កការកខ្វក់ដល់ មជ្ឈដ្ឋានជុំវិញ ដោយការ លើកដីរៀបចំទីតាំងចត គ្រឿងចក្រ	ស្ថាប័នជំនាញ	១៥.០០០
<p>មុនពេលប្រតិបត្តិការងារ - ទីតាំងរោងជាង និងកន្លែងស្តុកប្រេង កន្លែងរក្សាប្រេងគន្លង និងប្រេងរំអិលផ្សេងៗសំរាប់ការសាងសង់ និងសំភារៈគ្រោះ ថ្នាក់ដទៃ ទៀតចាំបាច់ត្រូវរក្សាឱ្យឆ្ងុះឆ្ងាយពីកម្រិតកំពស់ទឹកជំនន់ ហើយនិងមានចំងាយ យ៉ាងតិច៣០-៥០ ម៉ែត្រពីប្រភពទឹកដូចជា៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក ប្រឡាយ និង ស្រែទឹក ជាដើម ។ កន្លែងស្តុកប្រេងនិងរោង ជាងត្រូវសាងសង់ឱ្យខ្ពស់ជាងកំរិតកំពស់ទឹកជំនន់ និងស្ថិត នៅក្នុងកន្លែងមួយដែលមានសុវត្ថិភាព ហើយការពារ ដោយអាងរក្សាប្រេងបិទជិត មួយដែលមានលទ្ធភាពគ្រប់គ្រាន់អាចស្តុកប្រេង ដែលហូរចេញពីកន្លែងស្តុកប្រេង បាន ។</p>	ផែនការសាងសង់	ទីវាល	បង្កការកខ្វក់ដល់ មជ្ឈដ្ឋានជុំវិញ ដោយការ លើកដីរៀបចំទីតាំងចត គ្រឿងចក្រ	ប៊ីខេម្តង ស្ថាប័នជំនាញ	២០.០០០

រលឹកឡើងវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	Parameter ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ	ទីតាំង	ការវាស់វែង	ឧបទ្វេការ ត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួល ខុសត្រូវ	កំលែងចំនួន
មុនពេលប្រតិបត្តិការសាងសង់ - ការសាងសង់ដីស្នាក់ការកណ្តាល និងប្រព័ន្ធផ្លូវនៅក្នុងតំបន់សម្បទាន						
<ul style="list-style-type: none"> ល្អសុវត្ថិភាពដែលមាននៅទីនោះទៅតាមទុកឱ្យមានសណ្តាប់ធ្នាប់ ពេលស្ថិតអាចដុតចោល ឬមួយក៏ចលនាឱ្យប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅក្នុងតំបន់នោះប្រមូលយកទុកប្រើប្រាស់ជាឧស 	វិធីសាស្ត្រយូសធាយ	ទីវាល	បង្កការខ្វះខាត មជ្ឈដ្ឋានស្តីពីការងារសកម្ម ភាពយូសធាយព្រៃ	០៣ខែម្តង	នាយកដ្ឋាន EIA	១.៥០០
<ul style="list-style-type: none"> មិនត្រូវលួសរុកជាតិទាំងនោះទៅតាមទុកសេរីប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក (ប្រឡាយឬអូរ) ដែលអាចបង្កឱ្យមាន ការស្ទះស្ទះដល់ប្រព័ន្ធទឹកទេ និង 				០៦ខែម្តង	គណៈកម្មការអន្តរៈ ក្រសួង	៦.០០០
<ul style="list-style-type: none"> រុក្ខជាតិធំៗ ត្រូវប្រើប្រាស់ទៅតាមលទ្ធភាពដែលអាចប្រើបាន ។ 						
<ul style="list-style-type: none"> កាត់បន្ថយល្បឿនរបស់គ្រឿងចក្រ ចៀសវាងការធ្វើការនៅពេលយប់ កំណត់ពេលវេលាប្រតិបត្តិការទាំងឡាយណាដែលមានសំលេងខ្លាំង ពិនិត្យ និងតាមដានគ្រឿងចក្រឱ្យបានញឹកញាប់ និងដូរគ្រឿងបរិក្ខារផ្ទៃក្នុងប្រព័ន្ធនៅកន្លែងខូចខាត ដែលជាមូលហេតុនាំឱ្យមានសំលេងខ្លាំងខុសប្រក្រតី ត្រូវភ្ជាប់ ឬតម្កល់ប្រដាប់ការពារសំលេង ត្រូវផ្តល់នូវឧបករណ៍ពាក់ត្រចៀកចំពោះអ្នកដែលប្រើប្រាស់ការពារលើ ដើម្បីកាត់បន្ថយគ្រោះថ្នាក់ នៃការបាត់បង់សមត្ថភាពសោតវិញ្ញាណ រៀបចំផ្លូវដោយការស្រោចទឹកជាប្រចាំ 	សកម្មភាពគ្រឿងចក្រ	ទីវាល	បង្កការខ្វះខាតដល់អារម្មណ៍ ប្រព័ន្ធសោតវិញ្ញាណ និងប្រព័ន្ធដងឆ្អើម និងការព្យាបាលសំបស់ រុក្ខជាតិ			

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមដំបូង លើគម្រោងវិនិយោគសាងសង់ការអភិវឌ្ឍន៍ដំណាក់កាលទី១ - ស្រុកស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ

ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	Parameter ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ	ទីតាំង	ការវាស់ស្ទង់	ខួបនៃការ ត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួល ខុសត្រូវ	កំលែងស្ថានភាព
<p>មុនពេលប្រតិបត្តិការសាងសង់ - ការសាងសង់ប្រព័ន្ធផ្លូវនៅក្នុងតំបន់សម្បទាន</p> <ul style="list-style-type: none"> • រក្សានូវមុំរបស់ផ្លូវ ទៅតាមផែនការវិស្វកម្មព្រៃឈើ (មិនធំជាង១០ភាគរយចំពោះដីជ្រាល និង មិនធំជាង១៤ភាគរយចំពោះដីរឹង) • ចៀសវាងទីជម្រករាំង ដែលជាកន្លែងទឹកហូរចេញច្រាំងផ្លូវ ។ នៅកន្លែងដែលទីជម្រករាំង រឹងមិនអាចចៀសវាងបាន ត្រូវដឹកចម្លងកាត់ទីជម្រករាំង ចាក់ដីខ្សាច់ក្រាលនិងដឹកចម្លងនៅតាមដងផ្លូវ • ត្រូវកាត់បន្ថយផ្លូវនៅតាមដងផ្លូវ ហើយច្រូងផ្លូវត្រូវមានរាងជាខ្លួងអណ្តើក ដើម្បីឱ្យងាយហូរចេញទៅចម្លង ។ • ចៀសវាងការដឹកចម្លងនៅក្នុងពេលកំពុងភ្លៀងឬនៅក្នុងសណ្ឋានភាពសើម • ខ្ពង់ផ្លូវត្រូវក្រាលថ្មបាយក្រៀមឬកំចេចថ្ម • ប្រើប្រាស់គ្រឿងចក្រឱ្យបានសមស្របដើម្បីកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់ពីការដាច់ដី • ការពារតំបន់រណបរបស់អ្នក និងស្ទឹង: ក្រដាតដែលដុះនៅតាមដងស្ទឹងចាំបាច់ត្រូវរក្សាទុកទាំងស្រុងដើម្បីការពារផ្លូវទឹកនិងជីវិតនៅក្នុងទឹក ។ ពាក់ព័ន្ធនឹងបញ្ហានេះ ក្រុមហ៊ុនបានរក្សាទុកផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៤៧១.៦៣ ហិកតា ដែលក្នុងនោះតំបន់ទ្រទាបនៅអមបណ្តោយប្រព័ន្ធស្ទឹង និងតាមដងខ្សាច់នានា ។ នេះគឺជាវិធានការណ៍មួយដែលមានប្រសិទ្ធភាពបំផុតក្នុងការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់តាមប្រព័ន្ធស្ទឹង ។ 	<p>ការប្រឆាំង និងការដុះដី</p>	<p>ទីវាល</p>	<p>ការប្រឆាំង និងការដុះដី</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	Parameter ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ	មីតាង	ការវាស់ស្ទង់	ខួបនៃការត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ	កំណត់សម្គាល់
<p>ក្នុងពេលប្រតិបត្តិការសាងសង់ - ការល្អិតល្អន់សំអាតត្រូវធ្វើឡើងដំណាក់កាលស្របតាមកម្ម</p> <ul style="list-style-type: none"> ការរៀបចំរបាយការណ៍លើផ្ទៃដីដែលល្អិតល្អន់ហើយមិនត្រូវប្រើវិធីសាស្ត្រទម្រង់ ព្រោះការស្តារនេះធ្វើឱ្យដីបែក ខ្លាំងនេះនឹងបង្កឱ្យការហូរច្រោះនិងស្ថិតភាពដាច់មានកិរិយាខ្ពស់ ។ ការប្រើវិធីខ្លាំងដីធ្លីរណ្តៅដាំកូនឈើ អាចទប់ស្កាត់ការហូរច្រោះនិងស្ថិតភាពដាច់បានប្រសើរ ហើយការប្រើវិធីនេះធ្វើឱ្យអស់សោហ៊ុយតិចហើយលឿនទៀតផង ។ 	<p>ការច្រោះដី និងការដុះដី</p>	<p>ទីវាល</p>	<p>ការវាស់ស្ទង់ ការច្រោះដី និងការដុះដី</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>ក្នុងពេលប្រតិបត្តិការសាងសង់ - ប្រតិបត្តិការដាំដុះ</p> <ul style="list-style-type: none"> កំណត់ពេលវេលាដាំដុះឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមរដូវកាល ពោលគឺតែចន្លោះខែឧសភា ទៅខែតុលា ។ រៀបចំកម្លាំងការងារ (ទាំងមនុស្សនិងគ្រឿងចក្រ) ឱ្យបានត្រឹមត្រូវទៅតាមសមត្ថភាពជាមួយ និងទំហំការងារ ។ មុននឹងចាប់ផ្តើមប្រតិបត្តិការ កម្លាំងពលករទាំងអស់ត្រូវបណ្តុះបណ្តាលឱ្យបានដិតដល់ដោយ ការសាកល្បងផ្ទាល់លើការងារ (បទពិសោធន៍ សុខភាព សុវត្ថិភាព និងបញ្ហាបរិស្ថាន ។ 	<p>ការច្រោះដី និងការដុះដី</p>	<p>ទីវាល</p>	<p>ការច្រោះដី និងការដុះដី</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមដំបូង លើគម្រោងវិនិយោគសាងសង់ការអភិវឌ្ឍន៍ដំណាក់កាលទី១ - ប្រកបស្ថាប័ន ខេត្តកំពង់ធំ

ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	Parameter ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ	ទីតាំង	ការវាស់វែង	ខួបនៃការ ត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួល ខុសត្រូវ	តំលៃប៉ាន់ស្មាន
<p>ក្នុងពេលប្រតិបត្តិគម្រោង — សម្រុងនិងថ្លៃ</p> <ul style="list-style-type: none"> • កាត់បន្ថយល្បឿនរបស់គ្រឿងចក្រ និងចៀសវាងការធ្វើការនៅពេលយប់ • កំណត់ពេលវេលានៃប្រតិបត្តិការទាំងឡាយណាដែលមានសំលេងខ្លាំង • ពិនិត្យនិងតាមដានគ្រឿងចក្រឱ្យបានញឹកញាប់ និងដូរគ្រឿងបន្លាស់លាស់ថ្លឹងពោះកន្លែងខ្ទួចខាត ដែលជាមូលហេតុនាំឱ្យមានសំលេងខ្លាំងខុសប្រក្រតី • ត្រូវភ្ជាប់ប្រព័ន្ធគ្រឿងចក្រប្រដាប់ការពារសំលេង • ត្រូវផ្តល់នូវឧបករណ៍ពាក់ត្រចៀកចំពោះអ្នកដែលប្រើរណាអាមេរិក ដើម្បីកាត់បន្ថយគ្រោះ នៃការបាត់បង់សមត្ថភាពសោតវិញ្ញាណ • ធ្វើបច្ចុប្បន្នវិធានការត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំ 	<p>សកម្មភាពគ្រឿងចក្រ</p>	<p>ទីវាល</p>	<p>ការវាស់វែង</p> <p>បង្កការខានដល់អារម្មណ៍ ប្រព័ន្ធសោតវិញ្ញាណ និងប្រព័ន្ធដកដង្ហើម និងការលូតលាស់របស់ វត្ថុជាតិ</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>ក្នុងពេលប្រតិបត្តិគម្រោង - ការចោលសំណល់អង្កេតទៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានជុំវិញ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ចោលសំណល់អង្កេតទៅក្នុងរណ្តៅជាមួយនឹងការលុបដីជាប្រចាំ ។ • ប្រសិនបើអាចចាំបាច់ ត្រូវចោលសំរាមនៅក្រៅកន្លែងរស់នៅ តែប្រសិនបើមិនអាចត្រូវបានជ្រើសរើសកន្លែងណាមួយនៅក្នុងហើយរៀបចំឱ្យបានស្រួលបួល ចៀសវាងការបង្កឱ្យកខ្វក់ដល់ប្រភពទឹកប្រព័ន្ធប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និង ដែលធ្វើឱ្យបាត់បង់សោភ័ណភាព និងមាតិកាស្នូល ។ • រៀបចំល្បួងសំរាប់ស្តុកសំណល់។ • ហាមចាក់ប្រេង រូបចាក់ប្រេង ឬប្រេងអីលទៅលើដី ត្នឹង និងប្រព័ន្ធនៃដោះទឹកធានាដែលមាននៅក្នុងតំបន់នោះ ។ 	<p>ធ្វើឱ្យកខ្វក់ដល់ មជ្ឈដ្ឋានជុំវិញ</p>	<p>ទីវាល</p>	<p>សោភ័ណភាព មជ្ឈដ្ឋានជុំវិញ</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

ការសើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	Parameter ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ	ទីតាំង	ការវាស់ស្ទង់	ខួបនៃការ ត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួល ខុសត្រូវ	កំលែងជាតំលៃ
--	-----------------------------------	--------	--------------	--------------------------	-------------------------	-------------

ក្នុងពេលប្រតិបត្តិគម្រោង - ការឆ្លើយសំណុំអាត់ប្រដើម្បីដំណាំកៅស៊ូ (ត)

- គ្មានវិធានការណាមួយដែលកំណត់ដើម្បីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ ដែលកើតឡើងដោយសារការឈូសឆាយសម្បុកត្រីប្រមាណ ៦.៦២៥ហិកតា នេះទេ ។ តែក្រុមហ៊ុនបានរក្សាផ្ទៃដីទំហំ ៣២០ហិកតា (តំបន់ទ្រទ្រង់ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក) ដើម្បីធ្វើការអភិរក្ស ។ តំបន់នេះនឹងដើរតួនាទីជាការប្រយោជន៍សត្វព្រៃយ៉ាងសំខាន់ ។
- តំបន់រៀងនេះ នឹងបង្កលក្ខណៈអោយសត្វព្រៃ ធ្វើបំណាច់ទឹកកន្លែងដែលទទួលបានការខ្វះខាតកន្លែងរៀងទៀត ។ មិនត្រឹមតែប៉ុណ្ណោះ អាចដើរតួនាទីជាទីតាំងយុទ្ធសាស្ត្រ សម្រាប់ថែទាំសត្វតូចៗ មួយចំនួនលាក់ខ្លួន បានដោយស្រួលទៀតផង ។
- គ្មានវិធានការមានប្រសិទ្ធិភាពដាក់លាក់ សម្រាប់ការពារពួកឧស្ស័យមួយចំនួន (អាញី) ពីការកាប់ប្រលំបោលនោះទេ ។ សត្វដែលរងគ្រោះដោយសារការកាប់ប្រលំបោល ត្រូវយកទៅរក្សាទុកនៅកិរិយាល័យសត្វព្រៃ របស់រដ្ឋបាលព្រៃឈើខេត្ត ។
- តំបន់ទ្រទ្រង់ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹកត្រូវរក្សា និងការពារអោយបានត្រឹមត្រូវ ដើម្បីការពារ និងទប់ស្កាត់ការហូរច្រោះ និងការរក្សាបាននូវទឹកកន្លែងបញ្ចូលរបស់ពួកមន្ត្រីជាតិ ។

តំបន់ទ្រទ្រង់ ត្រូវបាន
រក្សាទុកត្រឹមត្រូវ
តាមផែនការបែងចែក
ការប្រើប្រាស់ដី

ទីវាល

បាត់បង់ទីជីវភាព និង
ប៉ះពាល់ដល់សត្វព្រៃ

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមដំបូង លើគម្រោងវិនិយោគសាងសង់ការអភិវឌ្ឍន៍ដំណាំកៅស៊ូ - ស្រុកស្ទឹងរោង ខេត្តកំពង់ធំ

ការលើកឡើងនូវវិធានការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់	Parameter ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ	ទីតាំង	ខួបនៃការ ត្រួតពិនិត្យ	ស្ថាប័នទទួល ខុសត្រូវ	កំលែងឆ្នាំ
<p>ក្នុងពេលប្រតិបត្តិការ — ការរក្សានូវគុណភាពទឹក</p> <ul style="list-style-type: none"> • ត្រូវលុបបំបាត់នូវរាល់សកម្មភាពទាំងឡាយណា ដែលធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់គុណភាពទឹកនៅក្នុងរយៈពេលនៃការអនុវត្តគម្រោង ពិសេស៖ ការគ្រប់គ្រងអ្នកម៉ៅការនៅក្នុងពេលនៃគម្រោង ។ ការប្រើប្រាស់នូវគ្រឿងចក្រក្នុងការដីលឈើសរសើរឬប្រើប្រាស់ដើម្បីកាត់បន្ថយនូវការបន្លែមូលបន្តកខ្វក់ ដូចជាការប្រើប្រាស់ដីរថ្ងៃច្រើនតាំងពីដំបូង រហូតដល់បញ្ចប់ការប្រើប្រាស់ដី និងដី ដែលនឹងប្រើប្រាស់ទៅក្នុងប្រព័ន្ធស្ទឹង ។ • ទាមទារឱ្យមាននូវប្រព័ន្ធមួយដែលមានប្រសិទ្ធភាព សំរាប់គ្រប់គ្រងការហូរច្រោះខ្សាច់ នៅក្នុងពេលសាងសង់នៅលើការរៀបចំផែនការរៀបចំផែនការដីលឈើជិតកប់ និងចាក់បំពេញដីឬមួយក៏ការ រៀបចំប្រព័ន្ធដីដើម្បីទប់ស្កាត់ការហូរច្រោះ និងបំណែករបស់ដី ។ ក្រៅពីនេះត្រូវផ្អាកការងារនៅក្នុងរដូវវស្សា ព្រោះថាវានឹងបង្កឱ្យមាននិមិត្តភាពនៃដីធាតុដីក្នុងរដូវវស្សា ព្រោះថាវានឹងបង្កឱ្យមាននិមិត្តភាពនៃដីក្នុងរដូវវស្សា ។ • ចំពោះអំពូលទឹកនៅក្នុងទីស្នាក់ការកណ្តាល ត្រូវដឹកនាំកន្លែងមួយឆ្ងាយពីកន្លែងដែលមានមនុស្សរកកុញ និងកន្លែងដែលគេប្រើប្រាស់តាមលទ្ធភាពដែលអាចធ្វើទៅបាន ជាពិសេសត្រូវ ឆ្ងាយពីទីកន្លែង បង្គន់ និងកន្លែងដែលគេបោះសម្រាមចោល ។ • ការរៀបចំប្រព័ន្ធកូប៉ូលីស្ទើក ចាំបាច់ ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ធ្វើយ៉ាងណា ដើម្បីបានចាំមិនបង្កការខូចខាត ដល់ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីស្ទឹងស្ទឹងស្រូវរបស់ប្រព័ន្ធស្ទឹង ឬអ្វីដែលសំណង់ដទៃទៀត ដែលជាហេតុបណ្តាលនៃការផ្លាស់ប្តូរស្ទឹងស្ទឹង ឬសត្វទឹកផ្សេងៗទៀត ។ 	<p>ការធ្វើឱ្យកខ្វក់ ដល់ប្រភពទឹក</p>	<p>ទីវាល</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>កំលែងឆ្នាំ</p>

១៨៦. ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ C.R.C.K 2 APHIVATH CAOUT CAOUC CO., LTD. មានផែនការអភិវឌ្ឍន៍មូលដ្ឋាន ដូចបានជំរាបជូនខាងលើមានបញ្ជាក់លម្អិតនៅក្នុងតារាង ៦-៤ ខាងក្រោម ។

តារាង ៦-៤: ផែនការចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍មូលដ្ឋានរបស់ក្រុមហ៊ុន ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ

កម្មវិធី	សកម្មភាពដែលត្រូវអនុវត្ត	គម្រោងផ្តល់ជូនក្នុងមួយឆ្នាំ		
		ចំនួន	ឯកតា	សរុប
ការអនុវត្តផែនការអភិវឌ្ឍន៍	ផ្តល់អណ្តូងទឹកស្អាត (០១/០៥គ្រួសារ)	១០	១.៥០០/	១៥.០០០
	ជួសជុល និងសាងសង់ផ្លូវលំជនបទក្នុងតំបន់គម្រោង (ម)	១.០០០	១០	១០.០០០
	កសាង និងជួសជុលសាលារៀន (ក្នុងទីតាំងក្រុមហ៊ុន)	០១	១២៥.០០០	១២៥.០០០
	មណ្ឌលសុខភាព របស់ក្រុមហ៊ុន (០១ក្នុងតំបន់សម្បទាន)	០១	៦០.០០០	៦០.០០០
	សាងសង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ (ប្រាក់បរិច្ចាគសង្គម)	ដកប្រាក់ពីខ្ទង់ចំណាយផ្សេងៗ និងប្រាក់ធានារ៉ាប់រងសង្គម		
ការស្នើសុំឱ្យក្រុមហ៊ុនចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍មូលដ្ឋានឃុំពពក				
ផែនការស្នើសុំ	សុំឱ្យក្រុមហ៊ុនជួយសាងសង់ផ្លូវមួយខ្សែ ពីឃុំទៅកាន់ ភូមិឆានា (ដូចជា ភូមិកោះសំរោង ភូមិត្រពាំងឫស្សី ភូមិពពក និងភូមិខ្នងមមន ជាដើម	០៤	២.០០០	៨.០០០
	ស្នើសុំអណ្តូងទឹក			១២
	ស្នើសុំប្រាក់ឧបត្ថម្ភដល់គ្រួសារគ្រួសារ	៣នាក់ /ខែ	២៥០.០០០ រ	៧៥០.០០០
	ស្នើសុំម៉ាស៊ីនភ្លើងដាក់សាលាឃុំ ០១គ្រឿង	០១	១.២០០	១.២០០
	សុំម៉ូតូសំរាប់បំរើការងារក្នុងឃុំ	០១	១.២០០	១.២០០
	សុំឱ្យក្រុមហ៊ុនផ្តល់អាទិភាពការងារដល់អ្នកភូមិ	ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងមូលដ្ឋានទទួលបានអាទិភាពការងារជាងអ្នកចំណូលស្រុក		
	ជួយបង្កើតប៉ុស្តិ៍សុខភាពឱ្យបានគ្រប់ភូមិ	អ្នកជំងឺទៅព្យាបាលក្នុងមណ្ឌលសុខភាពក្រុមហ៊ុន		