

ជំពូកទី០៦

ការប៉ះពាល់បរិស្ថាន សង្គម និងវិធានការកាត់បន្ថយ

Draft

៤.១. របៀបវារៈសម្រាប់ការងារ និងការងារសម្រាប់បង្កើន

គំរោងវិនិយោគធ្វើអាជីវកម្មវែងកម្រិតប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និងសុខុមាលភាព អាចនឹងបង្កឱ្យមានការប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានលើផែនការសម្របសម្រួល (ព្រៃឈើ សត្វ ព្រៃ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី) ផែនការសម្របសម្រួលអាជីវកម្ម (ទ្រង់ទ្រាយ រចនាសម្ព័ន្ធ និងគុណភាពដី គុណភាពទឹក) និងស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម (ការតាំង ទីលំនៅដ្ឋានថ្មី ការប្រើប្រាស់ទឹក-ដី មុខរបរបររបស់សហគមន៍មូលដ្ឋាន) ។

សកម្មភាពតំរោង	ការប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន	វិធានការកាត់បន្ថយ	ការប៉ះពាល់នៅសេសសល់		
			គ្មាន	តិច	មធ្យម
៦.១. ដំណាក់កាលមុនប្រតិបត្តិការ					
❖ ដំណាក់កាលមុនសាងសង់					
កំណត់ប្រតិបត្តិការ	ការកំណត់ប្រតិបត្តិការសម្រាប់បង្កើន និងសុវត្ថិភាពអាជីវកម្មអាចបង្កឱ្យមានការប៉ះពាល់ទៅលើផែនការសម្របសម្រួល និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ដោយហេតុថាការកំណត់ប្រតិបត្តិការនេះ គឺត្រូវបានធ្វើឡើងដោយគ្រាន់តែធ្វើការបញ្ជាក់ប្រមូលលើដីមឈើ ដើម្បីសំគាល់ប្រមូល និងចំណុចទីតាំងសិក្សាស្រាវជ្រាវការកែប្រែឈ្មោះ ។		✓		
❖ ដំណាក់កាលសាងសង់					
ដើម្បីដំណើរការតំរោង ក្រុមហ៊ុនចាំបាច់ត្រូវការសាងសង់ផ្លូវប្រព័ន្ធហេដ្ឋានសម្ព័ន្ធ និងសំណង់សិរិលជាច្រើននៅក្នុងទីតាំងតំរោងដូចជា៖	ផែនការសម្របសម្រួល	ការកំណត់ប្រតិបត្តិការសម្រាប់បង្កើន និងសុវត្ថិភាពអាជីវកម្មអាចបង្កឱ្យមានការប៉ះពាល់ទៅលើផែនការសម្របសម្រួល និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ដោយហេតុថាការកំណត់ប្រតិបត្តិការនេះ គឺត្រូវបានធ្វើឡើងដោយគ្រាន់តែធ្វើការបញ្ជាក់ប្រមូលលើដីមឈើ ដើម្បីសំគាល់ប្រមូល និងចំណុចទីតាំងសិក្សាស្រាវជ្រាវការកែប្រែឈ្មោះ ។			
• ប្រព័ន្ធផ្លូវ៖ មានប្រវែង០៨ម. និងចំងាយប្រវែង៤៤៨គ.ម. (៤,៤០ហិ.ត.) ។	ផែនការសម្របសម្រួល	ការកំណត់ប្រតិបត្តិការសម្រាប់បង្កើន និងសុវត្ថិភាពអាជីវកម្មអាចបង្កឱ្យមានការប៉ះពាល់ទៅលើផែនការសម្របសម្រួល និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ដោយហេតុថាការកំណត់ប្រតិបត្តិការនេះ គឺត្រូវបានធ្វើឡើងដោយគ្រាន់តែធ្វើការបញ្ជាក់ប្រមូលលើដីមឈើ ដើម្បីសំគាល់ប្រមូល និងចំណុចទីតាំងសិក្សាស្រាវជ្រាវការកែប្រែឈ្មោះ ។			
• ផ្ទៃដីសំណង់សិរិលសរុប៣០ហិ.ត. ដែលក្នុងនោះមានទីស្នាក់ការ បម្រុងប្រមូល	ផែនការសម្របសម្រួល	ការកំណត់ប្រតិបត្តិការសម្រាប់បង្កើន និងសុវត្ថិភាពអាជីវកម្មអាចបង្កឱ្យមានការប៉ះពាល់ទៅលើផែនការសម្របសម្រួល និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ដោយហេតុថាការកំណត់ប្រតិបត្តិការនេះ គឺត្រូវបានធ្វើឡើងដោយគ្រាន់តែធ្វើការបញ្ជាក់ប្រមូលលើដីមឈើ ដើម្បីសំគាល់ប្រមូល និងចំណុចទីតាំងសិក្សាស្រាវជ្រាវការកែប្រែឈ្មោះ ។			
ដើម្បីដំណើរការតំរោង ក្រុមហ៊ុនចាំបាច់ត្រូវការសាងសង់ផ្លូវប្រព័ន្ធហេដ្ឋានសម្ព័ន្ធ និងសំណង់សិរិលជាច្រើននៅក្នុងទីតាំងតំរោងដូចជា៖	ផែនការសម្របសម្រួល	ការកំណត់ប្រតិបត្តិការសម្រាប់បង្កើន និងសុវត្ថិភាពអាជីវកម្មអាចបង្កឱ្យមានការប៉ះពាល់ទៅលើផែនការសម្របសម្រួល និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ដោយហេតុថាការកំណត់ប្រតិបត្តិការនេះ គឺត្រូវបានធ្វើឡើងដោយគ្រាន់តែធ្វើការបញ្ជាក់ប្រមូលលើដីមឈើ ដើម្បីសំគាល់ប្រមូល និងចំណុចទីតាំងសិក្សាស្រាវជ្រាវការកែប្រែឈ្មោះ ។			
• ប្រព័ន្ធផ្លូវ៖ មានប្រវែង០៨ម. និងចំងាយប្រវែង៤៤៨គ.ម. (៤,៤០ហិ.ត.) ។	ផែនការសម្របសម្រួល	ការកំណត់ប្រតិបត្តិការសម្រាប់បង្កើន និងសុវត្ថិភាពអាជីវកម្មអាចបង្កឱ្យមានការប៉ះពាល់ទៅលើផែនការសម្របសម្រួល និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ដោយហេតុថាការកំណត់ប្រតិបត្តិការនេះ គឺត្រូវបានធ្វើឡើងដោយគ្រាន់តែធ្វើការបញ្ជាក់ប្រមូលលើដីមឈើ ដើម្បីសំគាល់ប្រមូល និងចំណុចទីតាំងសិក្សាស្រាវជ្រាវការកែប្រែឈ្មោះ ។			
• ផ្ទៃដីសំណង់សិរិលសរុប៣០ហិ.ត. ដែលក្នុងនោះមានទីស្នាក់ការ បម្រុងប្រមូល	ផែនការសម្របសម្រួល	ការកំណត់ប្រតិបត្តិការសម្រាប់បង្កើន និងសុវត្ថិភាពអាជីវកម្មអាចបង្កឱ្យមានការប៉ះពាល់ទៅលើផែនការសម្របសម្រួល និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ដោយហេតុថាការកំណត់ប្រតិបត្តិការនេះ គឺត្រូវបានធ្វើឡើងដោយគ្រាន់តែធ្វើការបញ្ជាក់ប្រមូលលើដីមឈើ ដើម្បីសំគាល់ប្រមូល និងចំណុចទីតាំងសិក្សាស្រាវជ្រាវការកែប្រែឈ្មោះ ។			

<p>រោងចក្រ រោងជាង និងកន្លែងទុកដាក់សំភារៈ បណ្តាញខ្សែចរន្តអគ្គិសនី និងស្ថានីយ៍ទឹកស្អាតជាដើម។</p>	<ul style="list-style-type: none"> សត្វព្រៃ និងទទួលបាននូវការប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់ ដោយសារសកម្មភាពរបរពាញ់ ឬចាប់សត្វពិស័យណាត់ប្រក្កលិក-កម្មករតំរោង និងដោយប្រយោលដោយសារការទិញសត្វព្រៃពិប្រជាពលរដ្ឋ។ បំណាស់ទីរបស់សត្វ ក៏នឹងមានការប៉ះពាល់ផងដែរ ដោយសារវត្តមានសកម្មភាពសាងសង់ប្រើទឹកភ្លៀង ហើយសំលេង-វិញ្ញូរចេញពីសកម្មភាពទាំងនេះ ក៏បង្កការខានដល់សត្វព្រៃផងដែរ។ 	<ul style="list-style-type: none"> ការប៉ះពាល់នេះ គឺអាចកាត់បន្ថយបាន ដោយក្រុមហ៊ុនត្រូវដាក់បទបញ្ជាគ្រប់គ្រងនៃព្រៃ-កម្មករ ដោយមិនអនុញ្ញាតឱ្យបរាញ់ ចាប់ និងទិញសត្វព្រៃឡើយ ហើយត្រូវប្រើប្រាស់ឧបករណ៍សំរាប់ប្រតិបត្តិការសាងសង់ដែលជាប្រភេទបច្ចេកទេសថ្មី និងមានការបញ្ចេញសំលេង-វិញ្ញូរ និងស្បែងតិច។ ជាមួយគ្នានេះផងដែរ ការឈូសឆាយដីត្រូវបានធ្វើឡើងជាដំណាក់ក្រុម ដែលនេះជាវិធីសាស្ត្រមួយអាចជួយលើកកម្ពស់ឱ្យសត្វស្រួចស្រាវទៅតំបន់ផ្សេងៗបាន ដោយផ្អែកទៅតាមលក្ខណៈធម្មជាតិ និងជីវៈសាស្ត្ររបស់ពួកវា។ 	<p>✓</p>
<p>ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងទទួលបាននូវការប្រែស្រាវ ដោយសារការខូចខាតធនធានរូបសាស្ត្រ ការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងសត្វព្រៃ។</p>	<p>ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងទទួលបាននូវការប្រែស្រាវ ដោយសារការខូចខាតធនធានរូបសាស្ត្រ ការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងសត្វព្រៃ។</p>	<ul style="list-style-type: none"> ការប្រែស្រាវប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនេះ មិនអាចចៀសវាងបានទេ ប៉ុន្តែអាចកាត់បន្ថយបានមួយកំរិត ដោយត្រូវអនុវត្តន៍ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពនូវវិធានការនានាដែលបានលើកឡើងខាងលើ និងខាងក្រោម ដើម្បីចៀសវាង និងកាត់បន្ថយការប៉ះពាល់ដល់ធនធានព្រៃឈើ សត្វព្រៃ និងធនធានរូបសាស្ត្រ។ 	<p>✓</p>
<p>ធនធានរូបសាស្ត្របរិស្ថាន</p> <ul style="list-style-type: none"> រចនាសម្ព័ន្ធនិងគុណភាពដី និងមានការប្រែប្រួលដូចជា ធ្វើឱ្យជីក្លាយទៅជាហេប៊ែរណែន ដោយសារការរៀបចំគ្រឹះសំរាប់សំណង់ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនានា និងការជីកយកអាចមីដីជាដើម។ ផ្ទៃដីដែលនឹងទទួលបានការប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់នោះមានទំហំសរុបប្រមាណ 44,40 ហិ.ត.។ លើសពីនេះទៀត គុណភាពដីដែលនៅ 	<ul style="list-style-type: none"> ការប៉ះពាល់នេះពុំអាចចៀសវាងបានទេ ពីព្រោះហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទាំងនេះត្រូវការជាចាំបាច់ ដើម្បីដំណើរការគំរោង ប៉ុន្តែអាចកាត់បន្ថយបានមួយកំរិត ដោយត្រូវសាងសង់ប្រព័ន្ធហេដ្ឋារចនាទាំងនេះនៅលើផ្ទៃដីដែលពុំសូវមានជីជាតិ។ លើសពីនេះទៀត ការប៉ះពាល់គុណភាពដី 	<ul style="list-style-type: none"> ការប៉ះពាល់នេះពុំអាចចៀសវាងបានទេ ពីព្រោះហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទាំងនេះត្រូវការជាចាំបាច់ ដើម្បីដំណើរការគំរោង ប៉ុន្តែអាចកាត់បន្ថយបានមួយកំរិត ដោយត្រូវសាងសង់ប្រព័ន្ធហេដ្ឋារចនាទាំងនេះនៅលើផ្ទៃដីដែលពុំសូវមានជីជាតិ។ លើសពីនេះទៀត ការប៉ះពាល់គុណភាពដី 	<p>✓</p>

	<p>ក្បែរការដ្ឋានសាងសង់ ក៏អាចនឹងឲ្យឈឺដៃការប៉ះពាល់ដៃ ប្រសិនបើកាកសំណល់ចេញពីការដ្ឋានសាងសង់ ជាពិសេស សំណល់ប្រេងឥន្ធនៈ ពុំបានគ្រប់គ្រងត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស។</p>	<p>ដោយសារកាកសំណល់ផ្សេងៗពីការដ្ឋានសាងសង់អាចកាត់បន្ថយបាន តាមរយៈការអប់រំណែនាំដល់បុគ្គលិក-កម្មករឱ្យយល់ដឹងអំពីគោលការណ៍ណែនាំក្នុងការទុកដាក់សំណល់គ្រប់ប្រភេទឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស។</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • គុណភាពខ្យល់ សំលេង និងវ៉ុល្លែ: នឹងមានការប៉ះពាល់តិចតួច ដោយសារគ្រឿងចក្រ និងយានយន្តដែលប្រើប្រាស់ក្នុងការសាងសង់ប្រព័ន្ធបណ្តាញបណ្តាញ និងសំណង់ស៊ីវិលទាំងនេះនឹងការដឹកជញ្ជូនសំភារៈសំណង់ផ្សេងៗ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • ការប៉ះពាល់នេះ គឺអាចកាត់បន្ថយបានដោយសារឧបករណ៍ប្រើប្រាស់សំរាប់ប្រតិបត្តិការសាងសង់នេះ ជាប្រភេទបច្ចេកទេសថ្មី ដែលមានការបញ្ចេញសំលេង-វ៉ុល្លែ និងផ្សែងតិច និងដោយសារការត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធអាស៊ីន ជាប្រចាំ។ • បន្ថែមពីលើនេះទៀត គំរោងនិង: <ul style="list-style-type: none"> ○ តម្រូវឱ្យបុគ្គលិក-កម្មករគោរពតាមបទដ្ឋាន ឬតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេសរបស់គំរោងក្នុងពេលធ្វើការ (ឧ.ពាក់ស្រោមមុខ ពាក់ស្រោមដៃ ពាក់ស្រោមជើង ឆ្នែកក្រចៀកជាដើម) ○ គំរោងនិងស្រោមទឹកទៅលើផ្លូវថ្នល់ពេលមានអាកាសធាតុក្តៅខ្លាំង ឬក្នុងរដូវប្រាំង ○ គ្របដំបូលយានយន្តដឹកជញ្ជូនគ្របពេលចេញផ្លូវ ○ បំបាត់ឧបករណ៍កាត់បន្ថយសំលេង-វ៉ុល្លែ (ឧ. បំបាត់បំពង់ បំបាត់បន្ថែមបន្ទប់កាត់ស្រទន់-វ៉ែង) និងធ្វើការត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំ 	<p>✓</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក: ពុំមានការប៉ះពាល់ទេ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • គុណភាពទឹក: ទឹកអូរ (អូរកស) និងទទួលបាននូវការបំពុលដោយសារការប្តូរទ្រូងអាចមិនមែនពីការលូសសាយ អាចហូរចូលក្នុងប្រភពទឹកនេះ និងដោយសារការទុកដាក់សំណល់ផ្សេងៗ (កំទេចកំទីរឺឈី សំណល់ប្រេង និងសំរាមជាដើម) ពុំបានល្អ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • ដោយសារក្រុមហ៊ុននឹងរក្សាទុកផ្លូវទឹក និងពុំធ្វើការទប់អូរ ដើម្បីយកមកប្រើប្រាស់ និងរក្សាព្រៃឈើប្រមាណ ៧០០ម. x 2 សំរាប់ជាទ្រព្យសម្បត្តិសងខាងផ្លូវទឹកទាំងនេះ។ • ការប៉ះពាល់គុណភាពទឹក: ដោយសារកាកសំណល់ផ្សេងៗពីការដ្ឋានសាងសង់ អាចកាត់បន្ថយបានតាមរយៈការជ្រៀសវិសធីតាំងការដ្ឋានឱ្យនៅឆ្ងាយពីទីតាំងប្រព័ន្ធផ្លូវទឹកធម្មជាតិ (អូរតូចៗតាមជ្រលងទួល ដែលទឹកអាចហូរចូលក្នុងអូរនេះ) ធ្វើការសាងសង់តែក្នុងរដូវប្រាំង និងអប់រំណែនាំដល់បុគ្គលិក-កម្មករឱ្យយល់ដឹងអំពីគោលការណ៍ណែនាំក្នុងការទុកដាក់សំណល់គ្រប់ប្រភេទឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស។ • បម្រុងពិសេសទៀត គឺរោងនិង: <ul style="list-style-type: none"> ○ រៀបចំសាងសង់ប្រព័ន្ធលូបង្ហូរទឹក ○ ធ្វើការគ្រប់គ្រងឱ្យបានត្រឹមត្រូវ មិនឱ្យសំភារៈផ្សេងៗហូរចូល និងនៅតាមទឹក ជាពិសេសនៅតំបន់ការដ្ឋាន 	<ul style="list-style-type: none"> • គុណ 	<ul style="list-style-type: none"> • គំរោងបានដោះស្រាយការប៉ះពាល់នេះ តាមរយៈការធ្វើសំណល់: ប៉ះបូរជាទឹកដោយរង្វែកទៅតាមប្រភេទដីណាមួយ។
<p>លេខកិច្ច-សង្គម</p> <ul style="list-style-type: none"> • ពុំមានការតាំងលំនៅដ្ឋានថ្មីរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ: ដោយសារការសាងសង់ប្រព័ន្ធហេដ្ឋានចោលផ្លូវ និងសំណង់ស៊ីវិលផ្សេងៗពុំបានធ្វើឡើងនៅក្នុងតំបន់ផ្ទះសំបែងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ • ការប្រើប្រាស់ដី: មានការប៉ះពាល់តិចតួចជាមួយប្រជាពលរដ្ឋដែលមានដីនៅក្នុងទីតាំងគំរោង។ 	<p>លេខកិច្ច-សង្គម</p> <ul style="list-style-type: none"> • ពុំមានការតាំងលំនៅដ្ឋានថ្មីរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ: ដោយសារការសាងសង់ប្រព័ន្ធហេដ្ឋានចោលផ្លូវ និងសំណង់ស៊ីវិលផ្សេងៗពុំបានធ្វើឡើងនៅក្នុងតំបន់ផ្ទះសំបែងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ • ការប្រើប្រាស់ដី: មានការប៉ះពាល់តិចតួចជាមួយប្រជាពលរដ្ឋដែលមានដីនៅក្នុងទីតាំងគំរោង។ 	<ul style="list-style-type: none"> • គុណ 	<ul style="list-style-type: none"> • គំរោងបានដោះស្រាយការប៉ះពាល់នេះ តាមរយៈការធ្វើសំណល់: ប៉ះបូរជាទឹកដោយរង្វែកទៅតាមប្រភេទដីណាមួយ។ 	

	<ul style="list-style-type: none"> ការប្រើប្រាស់ទឹក: អាចនឹងមានការប៉ះពាល់ ដោយសារតែការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតសាងសង់ ដែលអាចធ្វើឱ្យខូចទឹកស្អាតប្រើប្រាស់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ។ 	<p>និងទិន្នផលទទួលបានក្នុងមួយឆ្នាំចំពោះស្រែ-ចំការអចិន្ត្រៃយ៍ និងបម្រុងជាលើកសំរាប់កំលាំងពលកម្មដែលបានកាប់ឆ្ការចុងចំពោះស្រែ-ចំការពេលឆ្នាំ (ឧបសម្ព័ន្ធ ០៥) ។</p> <ul style="list-style-type: none"> គំរោងនឹងប្រើប្រាស់ទឹកដែលមានប្រភពមកពីទឹកភ្លៀង ទឹកអូរចម្លងជាតិ (អូរកប) និងធ្វើការស្រុកទឹក (ដែលបានមកពីការស្រុកទឹកទុកនៅរដូវវស្សា/ពេលមានភ្លៀងធ្លាក់) ។ គំរោងនឹងប្រើប្រាស់ទឹកឱ្យបានតិចបំផុតតាមដែលអាចធ្វើទៅបាន ដើម្បីសម្រាប់ការដាំដុះដំណាំដើម្បីប្រើប្រាស់ប្រជាពលរដ្ឋ ជាពិសេសនៅរដូវប្រាំង (ដំបូកទី០៣) ។ 	<p>✓</p>	
<ul style="list-style-type: none"> មុខរបរបេសបតមន៍មូលដ្ឋាន: អាចនឹងមានការប៉ះពាល់ ក្នុងករណីដែលក្រុមហ៊ុនហាមឃាត់មិនឱ្យប្រជាពលរដ្ឋធ្វើការដាំដុះដំណាំនៅលើដីដែលពួកគេកាត់ធ្លាប់ដាំដុះ និងពុំអនុញ្ញាតឱ្យប្រើការបរិច្ចាគជាលក្ខណៈប្រពៃណី និងប្រមូលអនុផលប្រៃណីផ្សេងៗនៅក្នុងទឹកដីគំរោង ។ 	<ul style="list-style-type: none"> គំរោងនឹងផ្តល់អាទិភាពដល់ប្រជាពលរដ្ឋមូលដ្ឋានក្នុងការទទួលបានការងារធ្វើ ហើយនឹងរំលែកដល់បុគ្គលិក-កម្មករឱ្យមានការអនុគ្រោះដល់ពួកគេក្នុងការចូលប្រមូលអនុផលប្រៃណីនៅក្នុងទឹកដីគំរោង ។ 	<p>✓</p>		
<ul style="list-style-type: none"> ប្រពៃណី-វប្បធម៌ជនជាតិដើមភាគតិច: អាចនឹងមានការប៉ះពាល់ដោយសារលំហូរចូលនៃប្រពៃណី-វប្បធម៌ពីមជ្ឈដ្ឋានខាងក្រៅ និងអាចប៉ះពាល់ដល់ដើមឈើ ឬប្លង់ដែលជាទីសក្ការៈ បូជា (អាវក្ស-អ្នកតា) ។ 	<ul style="list-style-type: none"> គំរោងនឹងធ្វើការជួញដូរ និងអប់រំណែនាំដល់បុគ្គលិកកម្មករឱ្យយល់ដឹង គោរព និងបេះជួយលើក្បាច់ផ្សេង-ទំលាប់ ប្រពៃណី-វប្បធម៌ និងជំនឿសាសនារបស់ជនជាតិភាគតិចតិចផ្សេងៗ ។ ប្រសិនបើមានដើមឈើ ឬប្លង់ដែលជាទីសក្ការៈបូជា គំរោងនឹងធ្វើការពិភាក្សាជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី ប្រជាពលរដ្ឋមូលដ្ឋាន និងសំយោងសំណើ និងការសម្រេចចិត្តពីការដាំដុះបូជា ។ 	<p>✓</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> • សុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ: ការកំណត់នូវដីគ្រាន់ចាញ់ គ្រាន់-ក្តៅ គ្រាន់ពោះវៀន រាគរស ដីសើស្បែក និងដីដូងដើម អាចនឹងកើតមានឡើងចំពោះបុគ្គលិក/កម្មករ ដោយសារការខ្វះអនាម័យ ការមិនប្រើប្រាស់បង្គន់អនាម័យ ការប្រើប្រាស់ទឹកមិនស្អាត និងខ្វះឧបករណ៍សំអាត: ការពារសុវត្ថិភាព (ស្រោមមុខ ស្រោមដៃ ស្បែកជើង) ជាដើម ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • គំរោងនិងផ្នត់ផ្តង់ទឹកស្អាត (ដឹកអណ្តូងស្នប់) ដល់កម្មករ និងពិធីសូត្រាពាលដីឱ្យបុគ្គលិក/កម្មករ: ច្របូកចំណីសំអាត បរិស្ថាននៅក្នុងបរិវេណទីស្នាក់ការ/ស៊ីស្តែមនៅសាងសង់ បង្គន់អនាម័យឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និងអប់រំណែនាំដល់បុគ្គលិក-កម្មករឱ្យយល់ដឹងអំពីរបៀបអនាម័យ និងគោលការណ៍ណែនាំក្នុងការទុកដាក់សំណល់គ្រប់ប្រភេទឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • ការបែងចែកដល់ប្រព័ន្ធហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ សុខភាព: និងសុខមាលភាពសាធារណៈ: អាចទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយបានតាមរយៈការរៀបចំឱ្យមានជាគោលការណ៍ណែនាំក្នុងការបំពេញការងារប្រកបដោយការទទួលខុសត្រូវ និងការអនុវត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមវិធានការកាត់បន្ថយការប៉ះពាល់ដល់រូបសាស្ត្រ និងជីវសាស្ត្របរិស្ថាន និងសង្គមដូចរៀបរាប់ខាងលើ។ 	✓
	<ul style="list-style-type: none"> • សុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ: ការកំណត់នូវដីគ្រាន់ចាញ់ គ្រាន់-ក្តៅ គ្រាន់ពោះវៀន រាគរស ដីសើស្បែក និងដីដូងដើម អាចនឹងកើតមានឡើងចំពោះបុគ្គលិក/កម្មករ ដោយសារការខ្វះអនាម័យ ការមិនប្រើប្រាស់បង្គន់អនាម័យ ការប្រើប្រាស់ទឹកមិនស្អាត និងខ្វះឧបករណ៍សំអាត: ការពារសុវត្ថិភាព (ស្រោមមុខ ស្រោមដៃ ស្បែកជើង) ជាដើម ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • ប្រព័ន្ធហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ: ជាពិសេសផ្លូវអនាម័យ និងមានការខ្វះខាត ដោយសារការដឹកជញ្ជូនសំភារៈផ្សេងៗចេញ-ចូលទីតាំងគំរោង (ឧ. ការដ្ឋាន រោងជាង និងក្រៅទីតាំងគំរោងជាដើម) ។ លើសពីនេះទៀត សកម្មភាពដឹកជញ្ជូននេះអាចនឹងបង្កើនការលីគ្រោះថ្នាក់ចំពោះបុគ្គលិក និងក្រៅតំបន់គំរោង ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • សុខភាព និងសុខមាលភាពសាធារណៈ: និងមានការប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់ ដោយសារការខ្វះខាតនៃការកាត់បន្ថយនិងការបំបាត់ជញ្ជូន និងសំលេង-រញ្ជ័រ ។ បន្ថែមពីលើនេះទៀត ការប៉ះពាល់អាចមានដោយផ្ទាល់ ឬប្រយោលដោយសារការបំពុលខ្យល់ (ឧ. ការហុយធុរ និងការបញ្ចេញឧស្ម័នពុលផ្សេងៗ) និងអាចមានការបំពុលប្រភពទឹកនៅដៃលំដាប់ដល់ការប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ ។ 	✓
<p>៦.១.២. ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគំរោង</p>	<p>សកម្មភាពសំខាន់ៗក្នុងដំណាក់កាលនេះរួមមាន:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ការឃ្លូសសំអាតគំរប់ប្រៃ 	<p>ផលបានជីវសាស្ត្របរិស្ថាន</p> <ul style="list-style-type: none"> • ប្រៃឈើ: អាចនឹងមានការបាត់បង់ក្នុង១០ប្រៃជីវសាស្ត្រ ៦០ ហិ.ត. 	<ul style="list-style-type: none"> • ការបាត់បង់ប្រៃឈើ គឺពុំអាចចៀសវាងបានទេ ព្រោះ 	✓

<ul style="list-style-type: none"> • ការសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ • ដំណើរការដឹកយកឈ្មោយអាចម៍រីវើ • ប្រព័ន្ធដឹកយករ៉ែ • ការដឹកជញ្ជូនឈ្មោយអាចម៍រីវើមកចំរាញ់ • ការចំរាញ់យករ៉ែដែក • ការសាងសង់ទីលានចាក់សំណល់ដី-ថ្ម 	<p>(ផ្ទៃដីតំបន់ជីកយករ៉ែទាំង1,2តំបន់) ។</p> <ul style="list-style-type: none"> • សត្វព្រៃ: នឹងទទួលបាននូវការប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់ និងប្រយោលដោយសារចាក់បង់ព្រៃឈើដែលជាទីជំរក ។ សត្វព្រៃមួយចំនួនអាចនឹងបាត់បង់/ស្លាប់ក្នុងកំឡុងពេលនៃការឈូសសំអាតតំបន់ព្រៃ និងមួយចំនួនទៀតអាចរត់ភៀសខ្លួន ឬធ្វើការផ្លាស់ទីទៅតំបន់ផ្សេងៗ ។ 	<p>កំរោងនេះជាប្រភេទធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែដែកជាសកលៈ បើកសំណុំ ដែលត្រូវយកចេញនូវផលិតផលព្រៃសំរាប់លើ ដើម្បីដឹកយកឈ្មោយអាចម៍រីវើទៅក្នុងដីស្រទាប់ក្រោមក្នុងកោល-បំណងបង្កើនផលប្រយោជន៍សេដ្ឋកិច្ចទ្រើង។ ប៉ុន្តែកំរោងនឹងត្រូវតែរក្សាទុកព្រៃឈើស្ងួត (ព្រៃទ្រទាប់តាមដងអូរ) ក្នុងទំហំ400ហិ.ត. ដើម្បីធ្វើការអភិរក្ស ។</p>	<p>✓</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី: នឹងទទួលបាននូវការប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់តែទាំងស្រុង ដោយសារការចាក់បង់ព្រៃឈើ សត្វព្រៃ និងការខូចខាតធនធានរូបសាស្ត្រ ។ 	<p>ធនធានរូបសាស្ត្របរិស្ថាន</p> <ul style="list-style-type: none"> • រចនាសម្ព័ន្ធ និងគុណភាពដី: អាចនឹងប៉ះពាល់ ដោយសារការហូរចេញទឹកស្រទាប់លើ បន្ទាប់ពីការឈូសសំអាតតំបន់ព្រៃ និងទុកដីចោលឱ្យនៅទំនេរ ឬព្រៃឈើពេលធ្វើអាជីវកម្ម ។ លើសពីនេះ ៖ 	<ul style="list-style-type: none"> • ការប៉ះពាល់នេះអាចកាត់បន្ថយបានមួយកម្រិតតាមរយៈការឈូសសំអាតតំបន់ព្រៃជាដំណាក់កាល ដែលជាវិធីសាស្ត្រមួយអាចជួយបើកផ្លូវឱ្យសត្វរៀសខ្លួនចេញទៅតំបន់ផ្សេងបាន ដោយផ្អែកទៅតាមសកលៈ ធម្មជាតិ និងជីវៈសាស្ត្ររបស់ពួកវា ។ 	<p>✓</p>
<p>ធនធានរូបសាស្ត្របរិស្ថាន</p> <ul style="list-style-type: none"> • រចនាសម្ព័ន្ធ និងគុណភាពដី: អាចនឹងប៉ះពាល់ ដោយសារការហូរចេញទឹកស្រទាប់លើ បន្ទាប់ពីការឈូសសំអាតតំបន់ព្រៃ និងទុកដីចោលឱ្យនៅទំនេរ ឬព្រៃឈើពេលធ្វើអាជីវកម្ម ។ លើសពីនេះ ៖ 	<p>ធនធានរូបសាស្ត្របរិស្ថាន</p> <ul style="list-style-type: none"> • រចនាសម្ព័ន្ធ និងគុណភាពដី: អាចនឹងប៉ះពាល់ ដោយសារការហូរចេញទឹកស្រទាប់លើ បន្ទាប់ពីការឈូសសំអាតតំបន់ព្រៃ និងទុកដីចោលឱ្យនៅទំនេរ ឬព្រៃឈើពេលធ្វើអាជីវកម្ម ។ លើសពីនេះ ៖ 	<ul style="list-style-type: none"> • ការប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់នេះ អាចចៀសវាងបានទេ ប៉ុន្តែអាចកាត់បន្ថយបានមួយកម្រិត ដោយកំរោងត្រូវអនុវត្តន៍តាមគោលការណ៍ដូចតទៅ ។ 	<p>✓</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ល្អសំអាតគំរូប្រទេសកម្ពុជា និងទេសកម្ម ផែនការក្នុងឆ្នាំនីមួយៗ និងតាមបច្ចេកទេស ត្រឹមត្រូវ ពេល គឺពុំត្រូវប្រឡងទុកទុកស្រីដែលល្អស រស់អាចហើយ ឱ្យទៅទំនេរ ឬពន្យារពេលធ្វើ អាជីវកម្ម។ គ្រប់គ្រងការប្រើប្រាស់ និងសំណល់សារធាតុគីមី និង សំណល់គ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗទៀត (ប្រុងគំនិត ប្រុង ម៉ាស៊ីន) ឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស។ គ្រប់គ្រងការទុកដាក់ស្រទាប់ប៉េស៊ី (មានជីវិត) ដែលបានដឹកយកចេញឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ដើម្បីយកទៅ ប្រើប្រាស់ក្នុងគោលបំណងផ្សេងៗ (ដាក់កូនឈើធ្វើ សូនច្បារ ចាក់បញ្ចេញទឹកជីវិតយកវិប្បេ និងចាក់ បំពេញទឹកស្រាវស្រាយ ជាដើម) ។ 		
	<ul style="list-style-type: none"> ការប៉ះពាល់នេះ គឺអាចកាត់បន្ថយបានដោយសារឧបករណ៍ ប្រើប្រាស់សំរាប់ប្រតិបត្តិការនេះ ជាប្រភេទបច្ចេកទេសថ្មី ដែលមានការបញ្ចូលសំលេង-ញ័រ និង ផ្សែងតិច និង ដោយសារការត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធមាស៊ីនជាប្រចាំ។ បន្ថែមពីលើនេះទៀត គំរោងនឹង៖ <ul style="list-style-type: none"> គំរូឱ្យប្រតិបត្តិការ-កម្មករអាចពេញចិត្តនូវនិយម ឬតាម លក្ខណៈបច្ចេកទេសរបស់គំរោងក្នុងពេលធ្វើការ (ឧ.ពាក់ស្រោមមុខ ពាក់ស្រោមដៃ ពាក់ស្រោម ជើង ឬក្រចៀកជាដើម) 	✓	
<p>ទៀត ជីវិតគឺជីវិតមានការបាត់បង់ ដោយសារការដឹកយកចេញ ទូរស័ព្ទស្រទាប់ប៉េស៊ី និងស្រទាប់ក្រោមយកវិប្បេ ប្រសិនបើពុំមានការ ដឹកយកដីចេញឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេសនោះ ទេ។</p>	<ul style="list-style-type: none"> គុណភាពខ្យល់ សំលេង និងញ័រ និងមានការប៉ះពាល់ដោយសារ ភ្លើងចេក និងយានយន្តដែលប្រើប្រាស់ក្នុងប្រតិបត្តិការល្អស រាយ រៀបចំ និងការដឹកយកល្អសអាចរំខាន ។ ម្យ៉ាងវិញទៀត គុណភាពខ្យល់នឹងមានការយឺតយ៉ាវដោយសារការធ្លាក់ចុះនូវ សមត្ថភាពបន្សុខខ្យល់ (ការបាត់បង់ព្រៃឈើ) ។ 		

		<ul style="list-style-type: none"> ○ គំរោងនិងស្រោចទឹកទៅលើផ្លូវថ្នល់ពេលមានអាកាសធាតុក្តៅខ្លាំង ឬក្នុងរដូវប្រាំង ○ គ្របដំបូលយានយន្តដឹកជញ្ជូនគ្រប់ពេលវេលា • បំពាក់ឧបករណ៍កាត់បន្ថយសំឡេង-វិញ្ញា (ឧ. បំពាក់បំពង់បំបាត់បំបាត់បន្ថយសំឡេង-វិញ្ញា និងធ្វើការត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំ 	✓		
<ul style="list-style-type: none"> • ប្រព័ន្ធផ្លូវទឹក: អាចមានការប៉ះពាល់ទៅលើអ្នកតូចតិចតួច (អ្នកយ៉ាងនេះភាគច្រើនគោរពស្តីត្រូវទៅលើអស់ ឬមានទឹកតិចតួចនៅក្នុងរដូវវស្សា) នៅក្នុងទីតាំង ដោយសារការសាងសង់ផ្លូវថ្នល់ និងការដឹកជញ្ជូនប្រចាំថ្ងៃជាដើម ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • គុណភាពទឹក: នឹងទទួលបាននូវការបំពុល ដោយសារការហូរនាចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធអ្នកអនាគាត (អ្នកកប អ្នកដង្ហារ) នូវការហូរច្រោះដី សំណល់ សារធាតុផ្សេងៗ (ឧ. សារធាតុគីមី) និងការទុកដាក់សំណល់ផ្សេងៗ (កំទេចកំទីឈើ សំណល់ ប្រេងសំរាមជាដើម) ពុំបានល្អត្រឹមត្រូវ ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • គំរោងនិងរក្សាទុកផ្លូវទឹក និងធ្វើការដាក់លូ (ឬធ្វើឆ្នោន) ដើម្បីឱ្យស្រវាំងការប៉ះពាល់លំដាប់ផ្លូវទឹកទាំងនេះ ។ • គំរោងនិងធ្វើការទប់ទឹកអ្នក ដើម្បីយកមកប្រើប្រាស់តែម្នាក់ឯងឡើយ ។ លើសពីនេះទៀត គំរោងនិងរក្សាប្រាណីប្រមាណ 100ម. x 2 សំរាប់ជាទ្រទ្រង់តាមសងខាងផ្លូវទឹកទាំងនេះ ។ 	✓		
	<ul style="list-style-type: none"> • គុណភាពទឹក: នឹងទទួលបាននូវការបំពុល ដោយសារការហូរនាចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធអ្នកអនាគាត (អ្នកកប អ្នកដង្ហារ) នូវការហូរច្រោះដី សំណល់ សារធាតុផ្សេងៗ (ឧ. សារធាតុគីមី) និងការទុកដាក់សំណល់ផ្សេងៗ (កំទេចកំទីឈើ សំណល់ ប្រេងសំរាមជាដើម) ពុំបានល្អត្រឹមត្រូវ ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • ការប៉ះពាល់គុណភាពទឹកអាចកាត់បន្ថយបាន តាមរយៈការរក្សាទុក: ប្រព្រឹត្តិការណ៍ប្រមាណ 100ម. x 2 សំរាប់ជាទ្រទ្រង់ធម្មជាតិសំរាប់ជាទ្រទ្រង់ការប្រកបទឹក ការការពារព្យុះនិងជាប្រព័ន្ធបន្តទឹកធម្មជាតិ និងតាមរយៈការប្រើប្រាស់ និងគ្រប់គ្រងសារធាតុផ្សេងៗ (ឧ. សារធាតុគីមី) តាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសត្រឹមត្រូវ ក៏ដូចជាការអប់រំណែនាំដល់បុគ្គលិក-កម្មករឱ្យយល់ដឹងអំពីគោលការណ៍ណែនាំក្នុងការទុកដាក់សំណល់គ្រប់ប្រភេទឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស ។ • គំរោងនិងមិនប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីគ្រោះថ្នាក់នៅក្នុងខ្សែ 	✓		

	<p>សង្វាក់អាជីវកម្មទេ ហើយទឹកដែលប្រើប្រាស់ក្នុងខ្សែសង្វាក់អាជីវកម្មនេះ ត្រូវប្រើជាលក្ខណៈវិលដុំ (Recycle) មិនខ្លះខ្មាយ និងមានអាងចំរោះទឹក និងមិនបញ្ចេញកាកសំណល់គ្រោះថ្នាក់ឡើយ (ជំពូកទី០៣) ។</p> <ul style="list-style-type: none"> • តំរោងនិងធ្វើការដាក់ស្ករ (ឬស្ករ) ប្រសិនបើមានការប៉ះពាល់ដល់ផ្លូវឆ្លងកាត់អ្នក ដើម្បីចៀសវាងកិច្ចប្រុងការប៉ះពាល់ដល់គុណភាពទឹក។ • បន្ថែមពីលើនេះទៀត តំរោងនិងអាងសង់ប្រព័ន្ធល្អប្លង់ទឹក (ធ្វើក្នុងការដ្ឋានរោងជាង និងរោងចក្រជាដើម) និងធ្វើការប្រុងប្រយ័ត្នប្រើប្រាស់ប្រេងប្រាស្រ័យ និងប្រេងសោធាតុផ្សេងៗ (ឱ្យរាង ឬ ភក់ ប្រុងគន្លង និងប្រេងម៉ាស៊ីនជាដើម ហូរចូល និងនៅតាមទឹក ជាពិសេសនៅតំបន់ការដ្ឋាននិងកម្រិតស្បាយអាចប្រើនៅក្នុងផ្លូវស្បែក។ 																
	<p>សេដ្ឋកិច្ច-សង្គម</p> <ul style="list-style-type: none"> • ការប្រើប្រាស់ដី: នឹងមានការប៉ះពាល់ទៅលើដីធ្លីស្រែ-ចំការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋយ៉ាងហោចណាស់ចំនួន២៨ គ្រួសារ (149,09ហិ.ត.) នៅក្នុងទីតាំងតំរោង ។ 																
	<ul style="list-style-type: none"> • តំរោងនឹងធ្វើការសិក្សាអំពីផ្ទៃដីដែលប៉ះពាល់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ រួចហើយធ្វើការផ្សព្វផ្សាយ និងជូនដំណឹងដល់ប្រជាពលរដ្ឋ និងអង្គការដទៃទៀត ដើម្បីធ្វើសំណង់រួមមាន: <ul style="list-style-type: none"> ○ តំរោងនឹងបង់ថវិកាទូរស័ព្ទប្រជាពលរដ្ឋដូចគ្នាដោយផ្អែកទៅតាមប្រភេទដំណាំ និងទិន្នផលទទួលបានក្នុងមួយឆ្នាំចំពោះស្រែ-ចំការអចិន្ត្រៃយ៍ ហើយតំរោងនឹងបង់ថវិកាទៅលើកំលាំងពលកម្មដែលបានការបង្ការចំពោះស្រែ-ចំការទេសភាព។ 																

		<p>ការបង់ថវិកាជាសំណងនេះនឹងធ្វើឡើងជារៀងរាល់ឆ្នាំក្នុងកំឡុងពេលដំណើរការអាជីវកម្មរបស់ខ្លួន</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ថវិការ៉ាប់យោងនេះនឹងបានទៅដល់ដៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋរងគ្រោះ ដោយមានអង្គការដៃគូដឹកនាំ និងទទួលស្គាល់ ។ ○ បន្ទាប់ពីកិច្ចការកល្យភាពមធ្យមរួច គំរោងនឹងធ្វើការទាក់ទាញបុរេពេញ និងជ្រើសរើសជនមានស្នើសុំវិញ ហើយដឹងនេះអាចធ្វើការដោះដូរដំណាក់កាលជាធម្មតា ។ ○ ប្រសិនបើមានការប៉ះពាល់ដល់មានដើមឈើ ឬផ្លូវជាមីសក្តារ ឬដី (អាស្ស-អ្នកតា) របស់សហគមន៍មូលដ្ឋាន គំរោងនឹងធ្វើការពិភាក្សាជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី និងប្រជាពលរដ្ឋមូលដ្ឋាន និងសំយោងលំ និងការសំរេចចិត្តពីភ្នាក់ងារ (ជាក់ស្តែងមកទល់បច្ចុប្បន្ន គំរោងពុំទាន់បានប្រទះ ឬប៉ះពាល់ទីតាំងដែលជាមីសក្តារ របស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅឡើយទេ) ។ <p>សេចក្តីព័ត៌មានបង្ហាញនៅក្នុងជំពូកទី04 និងឧបសម្ព័ន្ធទី02-05 ។</p>		
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • ការប្រើប្រាស់ទឹក: អាចនឹងមានការបំពេញ ដោយសារតែការទឹកស្អាតដែលលើកខ្ពស់អាចនឹងបង្កឱ្យមានការបំពេញទឹកស្អាតដែលមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។ 	<ul style="list-style-type: none"> • គំរោងនឹងប្រើប្រាស់ទឹកដែលមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត (អ្នកលក់) និងប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត (ដែលបានមកពីការស្រុកទឹកទុកនៅផ្លូវស្រូវ/ពេលមានភ្លៀងធ្លាក់) ។ គំរោងនឹងប្រើប្រាស់ទឹកឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមដែលអាចធ្វើទៅបាន ដើម្បីជៀសវាងការបំពេញទឹកប្រើប្រាស់ប្រជាពលរដ្ឋ ជាពិសេសនៅរដូវប្រាំង ។ • ក្នុងករណីកើតមាននូវទម្រង់បញ្ហា ឬហានិភ័យអ្វីមួយដែលត្រូវការការពិនិត្យទាន់ដោយយឺតយ៉ាវ គំរោងអាចនឹងធ្វើការជីកអណ្តូង និងសាងសង់ស្ថានីយ៍ទឹក ឬប្រើប្រាស់ទឹកដែលមាននៅក្នុងអ្នកឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមដែលធ្វើទៅបាន ដើម្បីជៀសវាងការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតប្រជាពលរដ្ឋ ។ 	<p>✓</p>
<ul style="list-style-type: none"> • មុខរបរបស់សហគមន៍មូលដ្ឋាន: នឹងមានការបំពេញដោយសារការបាត់បង់ប្រព័ន្ធប្រឹក្សា-ទំនាក់ទំនងមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិតប្រចាំថ្ងៃ និងបាត់បង់ប្រព័ន្ធប្រឹក្សា-ទំនាក់ទំនងដែលជាប្រភពអុសប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ បរិយាកាសក្នុងស្ថានភាពស្រុក និងប្រមូលអនុផលប្រើប្រាស់ផ្សេងៗនៅក្នុងទីតាំងគំរោង។ 	<ul style="list-style-type: none"> • គំរោងនឹងធ្វើការសិក្សាអំពីការបំពេញទៅលើមុខរបរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ រួចហើយធ្វើការស្រាវជ្រាវ និងជូនដំណឹងលម្អិតប្រជាពលរដ្ឋ និងអង្គការដទៃទៀត ដើម្បីធ្វើសំណង់រួមមាន: <ul style="list-style-type: none"> ○ គំរោងនឹងបង្កើតការទ្រទ្រង់ជូនប្រជាពលរដ្ឋគ្រោះដោយផ្នែកទៅតាមប្រភេទដំណាំ និងទិន្នផលទទួលបានក្នុងមួយឆ្នាំចំពោះស្រែ-ទំនាក់ទំនងប្រើប្រាស់លើគំរោងនិងបង្កើតការទៅលើកំណែទម្រង់ការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត និងធ្វើឱ្យជោគជ័យក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត និងបង្កើតការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតប្រជាពលរដ្ឋ។ 	<p>✓</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • ថវិការសំណងរទេះនិងបានទៅដល់ដៃរបស់ប្រជា- ពលរដ្ឋដងគ្រោះ ដោយមានអង្គការដៃគូដឹកជញ្ជូន និង ទទួលស្គាល់។ • បន្ទាប់ពីដឹកយកស្បាយអាចម៍វិញ គំរោងនិងធ្វើ ការចាក់ដីលុបបំបាញ់ និងធ្វើដំណើរទទួលស្គាល់ដើម្បី ហើយដើរទេះអាចធ្វើការដាំដុះដំណាំបានជាធម្មតា។ 		
	<ul style="list-style-type: none"> • គំរោងនិងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយ និងអប់រំណែនាំដល់បុគ្គលិក កម្មករឱ្យយល់ដឹង គោរព និងចេះជួយថែរក្សាទម្រង់- ទំលាប់ ប្រពៃណី វប្បធម៌ និងជំនឿសាសនារបស់ជនជាតិ ភាគតិចផ្សេងៗ។ ប្រសិនបើមានដើមឈើ ឬថ្មដែលជា ទិសក្តារៈ ឬជា គំរោងនិងធ្វើការពិភាក្សាជាមួយអាជ្ញាធរ ដែនដី ប្រជាពលរដ្ឋម្តងៗ និងសំយោបល់ និងការសំរេច ចិត្តពីភាវូបនីយកម្ម។ 	<ul style="list-style-type: none"> • ប្រពៃណី-វប្បធម៌ជនជាតិដើមភាគតិច អាចនឹងមានការ ប៉ះពាល់ដោយសារលំហូរចូលនៃប្រពៃណី-វប្បធម៌ពីមជ្ឈដ្ឋាន ខាងក្រៅ និងអាចប៉ះពាល់ដល់ដើមឈើ ឬថ្មដែលជាទិសក្តារៈ- បូជា (អារក្ស-អ្នកតា) ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • សុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ: ការកើតនូវជំងឺគ្រុនចាញ់ គ្រុន- ក្តៅ គ្រុនពោះវៀន រាករស ជំងឺស្បែក និងជំងឺផ្លូវដង្ហើម អាច នឹងកើតមានឡើងចំពោះបុគ្គលិក/កម្មករ ដោយសារការខ្វះ អនាម័យ ការមិនប្រើប្រាស់បង្កន់អនាម័យ ការប្រើប្រាស់ទឹកមិន ស្អាត និងខ្វះខាតការលំអៀងការ: ការការពារសុវត្ថិភាព (ប្រោមមុខ ប្រោមដៃ ស្បែកជើង) ជាដើម។
	<ul style="list-style-type: none"> • គំរោងនិងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត (ជីកអណ្តូងស្ទប់) ដល់កម្មករ និងពិនិត្យព្យាបាលជំងឺឱ្យបុគ្គលិក/កម្មករ ព្រមទាំងសំអាត បរិស្ថាននៅក្នុងបរិវេណទីស្នាក់ការ/ដំរីស្នាក់នៅ សាលាដង បង្កន់អនាម័យឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និងអប់រំណែនាំដល់ បុគ្គលិក-កម្មករឱ្យយល់ដឹងអំពីរបៀបអនាម័យ និង គោលការណ៍ណែនាំក្នុងការទុកដាក់សំណល់គ្រប់ប្រភេទឱ្យ បានត្រឹមត្រូវតាមសក្តានុពលបច្ចេកទេស។ 	<ul style="list-style-type: none"> • ការប៉ះពាល់ដល់ប្រព័ន្ធសង្ហារម្មណ៍សម្ព័ន្ធ សុខភាព និង សុខមាលភាពសាធារណៈ: អាចទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយ 	<ul style="list-style-type: none"> • ប្រព័ន្ធសង្ហារម្មណ៍សម្ព័ន្ធ: ជាពិសេសសង្ហារម្មណ៍សម្ព័ន្ធ និងមានការ ខូចខាត ដោយសារការដឹកជញ្ជូនសំភារៈផ្សេងៗចេញ-ចូលទីតាំង

	<p>គំរោង (ឧ. ការដ្ឋាន រោងជាង និងក្រៅទីតាំងតំរោងជាដើម) ។ លើសពីនេះទៀត សកម្មភាពដឹកជញ្ជូននេះអាចនឹងបង្កើនករណី គ្រោះថ្នាក់ចរាចរណ៍ក្នុង និងក្រៅតំបន់តំរោង ។</p> <ul style="list-style-type: none"> • សុខភាព និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ៖ នឹងមានការប៉ះពាល់ ដោយផ្ទាល់ ដោយសារការខ្វះខាតនៃការកែលម្អផ្លូវជាដើម ជញ្ជូន និងសំលេង-វិញ្ញា ។ បន្ថែមពីលើនេះទៀត ការប៉ះពាល់អាចមានដោយផ្ទាល់ ឬប្រយោលដោយសារការ បំពុលខ្យល់ (ឧ. ការហុយធូលី និងការបញ្ចេញឧស្ម័នពុល ផ្សេងៗ) និងអាចមានការបំពុលប្រភពទឹកនានាដែលទៅបាច សំរាប់ការប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ ។ 	<p>បានតាមរយៈ ការប្រើប្រាស់ឱ្យមានជាគោលការណ៍ណែនាំក្នុង ការបំពេញការងារប្រកបដោយការទទួលខុសត្រូវ និងការ អនុវត្តន៍ឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមវិធានការតាក់តែងឱ្យបាន ប៉ះពាល់ដល់រូបសាស្ត្រ និងជីវសាស្ត្របរិស្ថាន និងសង្គម ដូចរៀបរាប់ខាងលើ ។</p>	
<p>៦.១.៣. ដំណាក់កាលបញ្ចប់គំរោង</p> <p>សកម្មភាពសំខាន់ៗក្នុងដំណាក់កាលនេះរួមមាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> • ការសំរេចរណ្តៅ • ការសំអាតសំណល់នានា • ការរឹតចិត្តប្រព័ន្ធលូទឹកនានាសម្ព័ន្ធ (ឧ. អាគារ រោងជាង រោងចក្រ ប្រព័ន្ធលូទឹកជាដើម) 	<ul style="list-style-type: none"> • ការបន្សល់ទុកនូវរណ្តៅ និងសសរអណ្តូងជាដើម ។ • ការបន្សល់ទុកនូវសំណល់នានា ។ • ការបន្សល់ទុកនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ (ឧ. អាគារ ជុំរំ រោងជាង រោងចក្រ ប្រព័ន្ធលូទឹកជាដើម) ។ • ការតាំងអាណាមន៍របស់ពួកសត្វ និងរុក្ខជាតិនានានៅក្នុង ទីតាំងតំរោង ។ • ការបង្កើតឱ្យទីតាំងតំរោងក្លាយជាទីជំរកថ្មី ។ • សក្តានុពលនូវការលេចចេញវត្តមានពួកសត្វ និងរុក្ខជាតិថ្មីៗ ។ • អាចបង្កឱ្យមានបញ្ហាដល់ការបំបែកសំលេងសត្វព្រៃ ដោយសារ វត្តមានរណ្តៅ និងសសរអណ្តូងជាដើម ។ • ការប៉ះពាល់ដល់សុខភាព និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ ។ 	<ul style="list-style-type: none"> • គំរោងនឹងបញ្ចប់គំរោងតាមការអនុញ្ញាតរបស់រាជរដ្ឋា- ភិបាល ហើយបន្ទាប់មកគំរោងនឹងប្រគល់ទីតាំងនេះជូន រាជរដ្ឋាភិបាលវិញទាំងស្រុង ដើម្បីបន្តសកម្មភាពគំរោង ឬប្រើការអភិវឌ្ឍន៍លើគំរោងផ្សេងទៀត ឬប្រើប្រាស់ក្នុង គោលបំណងដូចមុនពេលផ្តល់សម្រេចបាន ប្រសិនបើមាន ផែនការអភិវឌ្ឍន៍បន្តទៀតនោះទេ ។ • គំរោងនឹងធ្វើការលុបរណ្តៅដែលបានដឹក និងចំរាយយក វិញមកចាក់នៅក្នុងរណ្តៅដទៃទៀត ។ • គំរោងនឹងអប់រំវិញនាំដល់បុគ្គលិក-កម្មករឱ្យយល់ដឹង និង អនុវត្តន៍គោលការណ៍ណែនាំក្នុងការទាក់ទាញដាក់សំណល់គ្រប់ ប្រភេទឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស ។ 	

	<ul style="list-style-type: none"> • អាចបាត់បង់ឱកាសការងាររបស់ប្រជាពលរដ្ឋម្នាក់ៗ។ 	
	<ul style="list-style-type: none"> • គំរោងនិងធ្វើការវិនិយោគប្រយោជន៍សម្រាប់គំរោងដូចជា អាគារ ជុំ រោងជាង រោងចក្រ និងប្រព័ន្ធលូទឹកជាដើម ឱ្យបានមធ្យមពេលបញ្ចប់គំរោងជាស្ថាពរ។ • គំរោងនិងធ្វើការការងារដើមឈើ ជាពិសេសដើមឈើដែលមានសារៈសំខាន់ និងជាទីសំរាប់សត្វព្រៃច្រើនប្រភេទ។ • គំរោងនិងអប់រំដល់បុគ្គលិក- កម្មករ និងអ្នកទៅការងារ- អស់ទិដ្ឋភាពចាប់សត្វព្រៃ ឬកាប់ដើមឈើនៅក្នុងទីតាំងគំរោង។ • គំរោងនិងប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ដែលជាប្រភេទបច្ចេកទេសថ្មី ដែលមានការបញ្ចូលសំលេង- វីញូ និងស្ត្រូមីតិច និងធ្វើការត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធស្ថានភាពប្រចាំ (ឧ. ប្រោសទឹកផ្លូវ និងដឹកជញ្ជូនសំភារៈ សារធាតុ និងសំណល់ផ្សេងៗ ឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស) ។ • គំរោងនិងផ្សព្វផ្សាយ និងអប់រំសហគមន៍មូលដ្ឋានឱ្យយល់ដឹងអំពី Sustainability Program ដើម្បីឱ្យសហគមន៍មានសមត្ថភាព និងអាចធ្វើការចិញ្ចឹមជីវិតរបស់ពួកគាត់បាននៅពេលដែលបាត់បង់ឱកាសការងារ។ • គំរោងនិងប្រើប្រាស់ និងអនុវត្តន៍ផែនការបិទគំរោងទៅតាមគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេស និងផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន (ជំពូកទី០៨) ។ 	

គួរកត់សំគាល់ផងដែរថា ដើម្បីចូលរួមចំណែកក្នុងការកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់ និងការប៉ះពាល់ដែលនៅសល់ដូច មានរៀបរាប់ខាងលើ ក៏ដូចជាដើម្បីចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍មូលដ្ឋាន និងជួយដល់ការប្រកបរបរចិញ្ចឹមជីវិតរបស់ ប្រជាពលរដ្ឋ ក្រុមហ៊ុនបានរៀបចំឡើងនូវផែនការអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍មូលដ្ឋាន (ការស្តារព្រៃឈើឡើងវិញ ការជំរុញ ការចិញ្ចឹមសត្វស្រុក និងសត្វត្រី ការជួសជុលផ្លូវលំ ផ្តល់សេវាកម្មបច្ចេកទេសផ្នែកដាំដំណាំកៅស៊ូ ដំឡូងមី និងផ្តល់ សេវាកម្មផ្នែកទីប្រឹក្សាសំរាប់ការដាំដុះដំណាំផ្សេងៗ) ដែលជំនួយមូលនិធិសង្គមទាំងនេះនឹងចំណាយថវិកាសរុបចំនួន 892.000ដុល្លារអាមេរិក ក្នុងរយៈពេល10ឆ្នាំ ដោយមានការសហការជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខា- ប្រមាញ់ និងនេសាទ (រដ្ឋបាលជលផល និងរដ្ឋបាលព្រៃឈើ) ដូចមានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី08 និងជំពូកទី09 ។

៦.២. សក្តានុពលនៃការប៉ះពាល់វិជ្ជមាន

តំរូវការវិនិយោគនេះ នឹងនាំមកនូវផលប្រយោជន៍ជាច្រើនដល់សង្គមជាតិដូចជា:

៦.២.១. ធនធានព្រៃឈើ

បើទោះជាតំរូវការនឹងត្រូវធ្វើការបំបែកផ្ទៃដីព្រៃឈើឱ្យក្លាយទៅជាផ្ទៃដីធ្វើអាជីវកម្មវីវែងក៏ដោយ ក៏តំរូវការនេះអាច ចាត់ទុកជាប្រភេទតំរូវការមួយដែលអាចជួយថែរក្សា និងអភិរក្សធនធានព្រៃឈើល្អៗមួយចំនួនដែរ។ ព្រៃឈើក្នុង ទីតាំងតំរូវការដែលត្រូវបំបែកជាផ្ទៃដីធ្វើអាជីវកម្មនេះ បច្ចុប្បន្នកំពុងស្ថិតនៅក្នុងស្ថានភាព នៃការគំរាមកំហែងដោយសារ សកម្មភាពធ្វើស្រែ-ចំការ (ជាលក្ខណៈពនេចរ) ការកាប់ឈើបែបអនាធិបតេយ្យ ការដុតព្រៃចាប់សត្វ និងអាចឈាន ទៅរកភាពហិនហោចទាំងស្រុង ប្រសិនបើការវិនិយោគទប់ស្កាត់ដ៏មានប្រសិទ្ធភាពនោះទេ។ ផ្ទុយទៅវិញ វត្តមាន តំរូវការនឹងអាចជួយការពារថែរក្សា និងអភិរក្សព្រៃឈើល្អៗ (ព្រៃទ្រនាប់តាមដងអូរ) យ៉ាងហោចណាស់400ហិ.ត. ឱ្យនៅរស់រវើកសំរាប់ជាប្រយោជន៍ដល់មនុស្សជាតិទូទៅ ។

៦.២.២. ចំណូលថវិកាជាតិ

រក្សាពីការបង់ពន្ធជូនរាជរដ្ឋាភិបាលលើការជួលដីសំរាប់ការធ្វើអាជីវកម្មវីវែង តំរូវការក៏នឹងជួយបង្កើនចំណូលថវិកា ជាតិលើការប្រមូលផលពីធនធានវីវែ (ពន្ធអាករ ពន្ធគយ ពន្ធលើចំណែកភាគហ៊ុន ពន្ធលើប្រាក់ចំណែកផ្ទាល់ខ្លួន សិទ្ធិធាន) និងធនធានព្រៃឈើ (បង់ថ្លៃសួយសារ បុព្វលាភ) ផងដែរ (ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងការធ្វើអាជីវកម្ម វីវែ2001 និងច្បាប់ស្តីពីព្រៃឈើ 2002) ។ ការគំរាមកំហែងលើធនធានព្រៃឈើ ដោយសារសកម្មភាពធ្វើស្រែ-ចំការ (ជាលក្ខណៈពនេចរ) ការកាប់ឈើបែបអនាធិបតេយ្យ និងការដុតព្រៃចាប់សត្វ នឹងធ្វើឱ្យព្រៃឈើតំបន់នេះបាត់បង់ ដោយមិនបានផ្តល់ចំណូលអ្វីទាំងអស់ដល់ជាតិ ។ ផ្ទុយទៅវិញ តំរូវការនេះនឹងផ្តល់ចំណូលដល់រាជរដ្ឋាភិបាលពីការប្រមូល ស្តុបសារលើធនធានវីវែ និងផលលើពីការធ្វើអាជីវកម្មលើក្នុងផ្ទៃដីព្រៃពាក់កណ្តាលស្រោងវិចារិលយ៉ាងហោចណាស់ 304,40ហិ.ត. (260 + 30 + 14,40ហិ.ត.) ដែលក្នុង01ហិ.ត. មានមាឌលើប្រហែល201,65ម.³ (ជំពូកទី04:

ចំណុច4.2.1.) មុននឹងធ្វើការឈូសឆាយសំអាតសំរាប់សាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ សំណង់ស៊ីវិល និងធ្វើអាជីវកម្មរ៉ែ ។ ទោះបីយ៉ាងណា គួរកត់សំគាល់ផងដែរថា ភាគច្រើននៃឈើទាំងនេះមានគុណភាពពុំសមស្របសំរាប់ប្រើប្រាស់ជាឈើសំណង់ទេ ដោយសារវាមានសភាពប្រហោងក្នុង កោង-រៀច ដុះពុំសូវត្រង់ និងមានព្រីងខ្ពស់ (រូបភាព20) ។

៦.២.៣. ការត្រួតពិនិត្យ

ដោយសារឥទ្ធិពលនៃគំរោងអភិវឌ្ឍន៍នេះ តំលៃដីក្នុងតំបន់អាចនឹងមានការកើនឡើងខ្ពស់ជាងតំលៃដីនាពេលបច្ចុប្បន្ន (ខែធ្នូ ឆ្នាំ2010) ច្រើនដង ។

៦.២.៤. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជនបទ

ជាផ្នែកមួយនៃការអភិវឌ្ឍន៍រចនាសម្ព័ន្ធជនបទក្នុងតំបន់គំរោង ជាដំបូងគំរោងអាចផ្តល់ជូនដោយផ្ទាល់ ឬប្រយោលនូវឱកាសការងារដល់ប្រជាពលរដ្ឋមូលដ្ឋាន និងការជួយស្តារ និងជួសជុលឱ្យល្អឡើងវិញនូវផ្លូវលំ-ស្ពាន ដែលពាក់ព័ន្ធចេញ-ចូលក្នុងទីតាំងគំរោង ។ គួរកត់សំគាល់ផងដែរថា គំរោងក៏នឹងពិនិត្យមើលលទ្ធភាពក្នុងការចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍បណ្តាញចរន្តអគ្គិសនី និងបណ្តាញទឹកស្អាតផងដែរ ។

៦.២.៥. មុខរបរ និងប្រាក់ចំណូល

គំរោងនឹងជួយបង្កើតមុខរបរដល់ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា ជាពិសេសប្រជាពលរដ្ឋមូលដ្ឋាន (ក្នុងចំណោមកំលាំងពលកម្មចំនួន181នាក់) និងជួយបង្កើតកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលដល់ប្រជាពលរដ្ឋទាំងនោះឱ្យមានសមត្ថភាពបំពេញការងារ (អាចទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលក្រៅប្រទេសទៀតផង) ដូចមានលំអិតនៅក្នុងជំពូកទី03 និងជំពូកទី05 ។ លើសពីនេះទៀត វាក៏មានគំរោងនឹងបង្កើនតម្លៃការផលិតផល និងសេវាកម្មផ្សេងៗនៅក្នុងមូលដ្ឋាន ក៏ដូចជាប្រទេសជាតិទាំងមូល ។