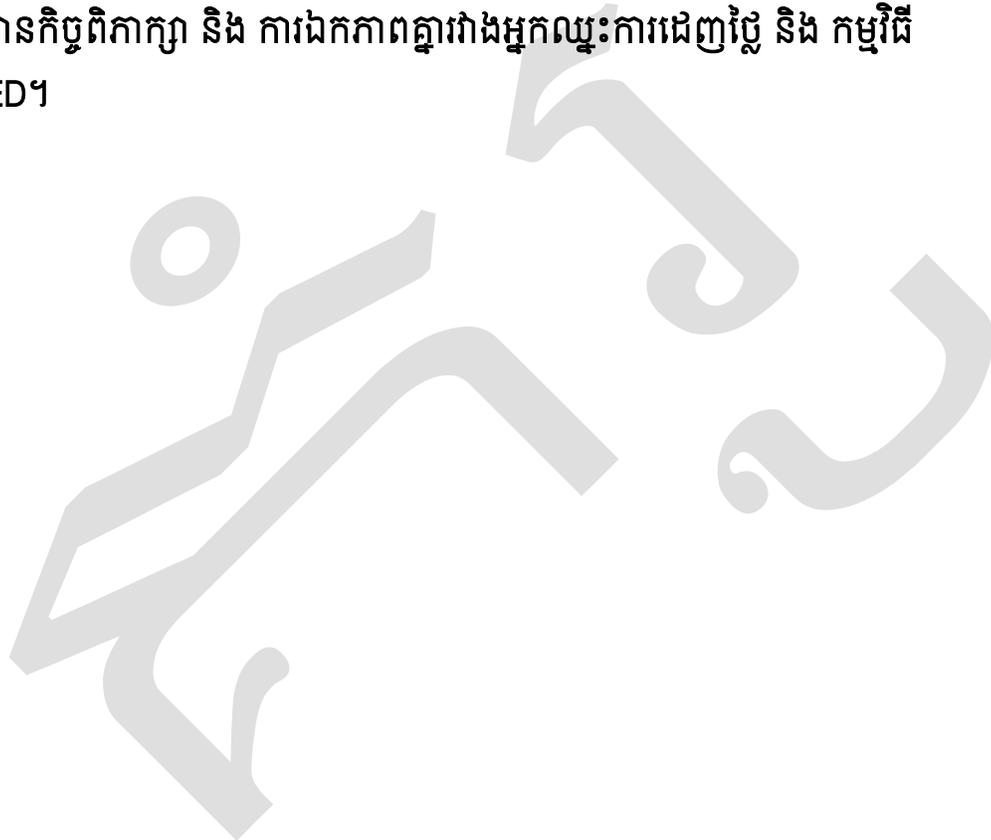


ឯកសារនេះ ជាគំរូកិច្ចព្រមព្រៀងរវាងអ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃ និងកម្មវិធី CAPRED
ក្នុងការបង្ហាញជាឧទាហរណ៍នូវកាតព្វកិច្ច និងរបៀបបែងចែកថវិកាជំនួយជា
ដំណាក់កាល។

ការរៀបចំនូវតារាងបែងចែកថវិកាជំនួយតាមដំណាក់កាលជាក់ស្តែង នឹងត្រូវធ្វើឡើង
ដោយមានកិច្ចពិភាក្សា និង ការឯកភាពគ្នារវាងអ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃ និង កម្មវិធី
CAPRED។



តារាង ក ៖ កាលវិភាគនៃការទូទាត់

ដំណាក់កាលសំខាន់ៗ	សកម្មភាព សេចក្តីពិពណ៌នា និងលទ្ធផលរំពឹងទុក	កាលបរិច្ឆេទរំពឹងទុក	ថវិកាសហការដោយកម្មវិធី CAPRED	លក្ខខណ្ឌដែលត្រូវទូទាត់ និងមធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់										
១. ថវិកាជំនួយសម្រាប់ការសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ														
ដំណាក់កាលទី ១	ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទី១៖ ភូមិ ត្រពាំងពពេល ភូមិត្រពាំងថ្ម និងភូមិអូររូង													
<p>ដំណាក់កាលទី ១.១</p> <p>អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាត អាងស្តុកទឹកស្អាត អាងស្តុកកក់ និងកំនូសប្លង់របស់អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាត និងអាងស្តុកទឹកស្អាត</p>	<p>១.១.១ អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាត៖</p> <ul style="list-style-type: none"> សមត្ថភាព: យ៉ាងហោចណាស់ ១០ ម៉ែត្រគូប/០១ម៉ោង អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតត្រូវតែមានសមាសធាតុដូចខាងក្រោម <table border="1"> <thead> <tr> <th>សមាសភាគ</th> <th>កំរិតវាស់វែង</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>អាងកូរលឿន (Coagulation)</td> <td>០,១៧ ម៉ែត្រគូប</td> </tr> <tr> <td>អាងកូរយឺត (Flocculation)</td> <td>៥,០០ ម៉ែត្រគូប</td> </tr> <tr> <td>អាងពង្រង (Sedimentation)</td> <td>៣០,០០ ម៉ែត្រគូប</td> </tr> <tr> <td>អាងច្រោះ (Filtration)</td> <td>២,៨៥ ម៉ែត្រការ៉េ</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតមានទីតាំង ស្ថិតនៅភូមិអូររូង។ ទំហំត្រូវមានយ៉ាងហោចណាស់ ៩៥% នៃទំហំដែលបានរាយខាងលើ។ អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតត្រូវសាងសង់ឡើងពីរបេតុងដែលរឹងមាំ។ ប្រសិនបើ ដៃគូកម្មវិធី ចង់ផ្លាស់ប្តូរសម្ភារៈសម្រាប់ការសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតនោះ ដៃគូកម្មវិធី ចាំបាច់ត្រូវទទួលបានការយល់ព្រមពី CAPRED ជាមុនសិន មុនពេលសាងសង់។ មិនមានការលេចជ្រាបទឹកពីអាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតនៅពេលធ្វើតេស្ត។ ប្រព័ន្ធលាងសម្អាតអាងច្រោះ (Backwash) ដោយការបាញ់ខ្យល់។ 	សមាសភាគ	កំរិតវាស់វែង	អាងកូរលឿន (Coagulation)	០,១៧ ម៉ែត្រគូប	អាងកូរយឺត (Flocculation)	៥,០០ ម៉ែត្រគូប	អាងពង្រង (Sedimentation)	៣០,០០ ម៉ែត្រគូប	អាងច្រោះ (Filtration)	២,៨៥ ម៉ែត្រការ៉េ	៣០ កញ្ញា ២០២៦	២៥.៩០០ ដុល្លារអាមេរិក	<p>កម្មវិធី ផ្តល់ថវិកាអតិបរមាចំនួន ២៥.៩០០ ដុល្លារអាមេរិក ដល់ប្រតិបត្តិករ បន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការងារសាងសង់រួចរាល់ដូច ដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងដំណាក់កាលទី ១.១។</p> <p>ប្រតិបត្តិករ ត្រូវដាក់ឯកសារដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> សំណើមូលនិធិ ដែលបានរៀបចំឡើងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ (គំរូឯកសារដូចដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៣)។ ច្បាប់ថតចម្លងការចេញរចនាសម្ព័ន្ធនិងគំនូរប្លង់។ របាយការណ៍ជូនដំណឹងអំពីការសម្រេចលទ្ធផលរំពឹងទុក សម្រាប់លទ្ធផលរំពឹងទុកដែលបានរៀបរាប់ និងត្រូវឆ្លងកាត់ការវាយតម្លៃ ការបញ្ជាក់ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងការអនុម័តដោយកម្មវិធី CAPRED (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៦)។ របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ ដែលលម្អិតរាល់ចំណាយជាក់ស្តែងទាំងអស់ (គំរូរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៧) ។
សមាសភាគ	កំរិតវាស់វែង													
អាងកូរលឿន (Coagulation)	០,១៧ ម៉ែត្រគូប													
អាងកូរយឺត (Flocculation)	៥,០០ ម៉ែត្រគូប													
អាងពង្រង (Sedimentation)	៣០,០០ ម៉ែត្រគូប													
អាងច្រោះ (Filtration)	២,៨៥ ម៉ែត្រការ៉េ													

ដំណាក់កាល សំខាន់ៗ	សកម្មភាព សេចក្តីពិពណ៌នា និងលទ្ធផលរំពឹងទុក	កាលបរិច្ឆេទ រំពឹងទុក	ថវិកាសហការ ដោយកម្មវិធី CAPRED	លក្ខខណ្ឌដែលត្រូវទូទាត់ និងមធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់
	<ul style="list-style-type: none"> ត្រូវមានការសាងសង់ជណ្តើរនិងបង្គាន់ដៃឱ្យបានត្រឹមត្រូវ។ <p>១.១.២ អាងស្តុកទឹកស្អាត៖</p> <ul style="list-style-type: none"> សមត្ថភាព៖ យ៉ាងហោចណាស់ ៨០ ម៉ែត្រគូប។ អាងស្តុកទឹក មានទីតាំងស្ថិតនៅភូមិអូររូង។ ការបម្រែបម្រួល ៥% ក្នុងកំរិតបរិមាណវាស់វែងគឺអាចទទួលយកបាន។ គម្របរបស់អាងស្តុកទឹកស្អាតត្រូវធ្វើឡើងពីបេតុងដែលរឹងមាំ។ ប្រសិនបើ ដៃគូកម្មវិធី ចង់ផ្លាស់ប្តូរសម្ភារៈសម្រាប់ការសាងសង់អាងស្តុកទឹកស្អាត នោះដៃគូកម្មវិធីចាំបាច់ត្រូវទទួលបានការយល់ព្រមពី CAPRED ជាមុន សិន មុនពេលសាងសង់។ មិនមានការលេចជ្រាបទឹកពីអាងស្តុកទឹកស្អាតនៅពេលធ្វើតេស្ត។ <p>១.១.៣ អាងស្តុកទឹកកក៖</p> <ul style="list-style-type: none"> អាងស្តុកទឹកកកមានសមត្ថភាព៖ យ៉ាងហោចណាស់ ៤,២៩ ម៉ែត្រគូប កន្លែងស្តុកទឹកត្រូវតែអាចប្រមូលកាកសំណល់ទាំងអស់ចេញពីអាង ប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតដែលមានស្រាប់។ គ្រឹះ និងជញ្ជាំងនៃកន្លែងស្តុកទឹកត្រូវតែត្រូវបានការពារដោយថ្ម តម្រៀប ឬ សម្ភារៈប្រហាក់ប្រហែល។ 			<ul style="list-style-type: none"> វិក្កយបត្រ សម្រាប់ការចនាប្លង់និងគំនូសប្លង់របស់ អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាត និងអាងស្តុកទឹកស្អាត។
	<p>១.១.៤ សៀវភៅចនាប្លង់និងគំនូសប្លង់សម្រាប់អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាត និង អាងស្តុកទឹកស្អាត៖</p> <ul style="list-style-type: none"> ថវិកាដែលផ្តល់ជូនគឺត្រូវទូទាត់ផ្អែកទៅតាមវិក្កយបត្រជាក់ស្តែងដែល មានចំនួនអតិបរមា ចំនួន ២.៥០០ដុល្លារអាមេរិក។ 		<p>២.៥០០ ដុល្លារអាមេរិក</p>	

ដំណាក់កាលសំខាន់ៗ	សកម្មភាព សេចក្តីពិពណ៌នា និងលទ្ធផលរំពឹងទុក	កាលបរិច្ឆេទរំពឹងទុក	ថវិកាសហការដោយកម្មវិធី CAPRED	លក្ខខណ្ឌដែលត្រូវទូទាត់ និងមធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់																								
ដំណាក់កាលទី ១.២ បណ្តាញបំពង់ទុយោ	បណ្តាញបំពង់ទុយោនៅភូមិអូររុង និងភូមិត្រពាំងថ្មី។ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ទំហំអង្កត់ផ្ចិតបំពង់ទុយោ (មម)</th> <th>ប្រវែងសរុប (ម)</th> <th>ប្រភេទ</th> <th>ជម្រៅ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>៨៤០</td> <td>១៦.២០១</td> <td>PE១០០, PN ១០</td> <td>៣៥ សម</td> </tr> <tr> <td>៨៦៣</td> <td>៦.៧៦៥</td> <td>PE១០០, PN ១០</td> <td>៣៥ សម</td> </tr> <tr> <td>៨៩០</td> <td>៩.១៣៧</td> <td>PE១០០, PN ៨</td> <td>៣៥ សម</td> </tr> <tr> <td>៨១១០</td> <td>១២១</td> <td>PE១០០, PN ៨</td> <td>៣៥ សម</td> </tr> <tr> <td>សរុប</td> <td>៣២.២២៤</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> បំពង់ទុយោដែលប្រើប្រាស់ត្រូវតែជាប្រភេទ HDPE។ ទំហំបំពង់ទុយោចាំបាច់ត្រូវស្នើឬជំនាញបំពង់ទុយោដូចរៀបរាប់ក្នុងតារាងខាងលើ។ បំពង់ទុយោនេះត្រូវផលិតពីវត្ថុធាតុដើមសុទ្ធ។ បម្រែបម្រួលប្រវែងសរុប ៥% អាចទទួលយកបាន។ 	ទំហំអង្កត់ផ្ចិតបំពង់ទុយោ (មម)	ប្រវែងសរុប (ម)	ប្រភេទ	ជម្រៅ	៨៤០	១៦.២០១	PE១០០, PN ១០	៣៥ សម	៨៦៣	៦.៧៦៥	PE១០០, PN ១០	៣៥ សម	៨៩០	៩.១៣៧	PE១០០, PN ៨	៣៥ សម	៨១១០	១២១	PE១០០, PN ៨	៣៥ សម	សរុប	៣២.២២៤			៣០ វិច្ឆិកា ២០២៦	៣៩.៥០០ ដុល្លារអាមេរិក	កម្មវិធី ផ្តល់ថវិកាអតិបរមាចំនួន ៣៩.៥០០ ដុល្លារ អាមេរិក ដល់ប្រតិបត្តិករ បន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការសាងសង់រួចរាល់ដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងដំណាក់កាលទី ១.២។ ប្រតិបត្តិករត្រូវដាក់ឯកសារដូចខាងក្រោម៖ <ul style="list-style-type: none"> សំណើមូលនិធិ ដែលបានរៀបចំឡើងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៣)។ របាយការណ៍ជូនដំណឹងអំពីការសម្រេចលទ្ធផលរំពឹងទុក សម្រាប់លទ្ធផលរំពឹងទុកដែលបានរៀបរាប់ និងត្រូវឆ្លងកាត់ការវាយតម្លៃ ការបញ្ជាក់ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងការអនុម័តដោយកម្មវិធី CAPRED (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៦)។ របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ ដែលលម្អិតរាល់ចំណាយជាក់ស្តែងទាំងអស់ (គំរូរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៧) ។
ទំហំអង្កត់ផ្ចិតបំពង់ទុយោ (មម)	ប្រវែងសរុប (ម)	ប្រភេទ	ជម្រៅ																									
៨៤០	១៦.២០១	PE១០០, PN ១០	៣៥ សម																									
៨៦៣	៦.៧៦៥	PE១០០, PN ១០	៣៥ សម																									
៨៩០	៩.១៣៧	PE១០០, PN ៨	៣៥ សម																									
៨១១០	១២១	PE១០០, PN ៨	៣៥ សម																									
សរុប	៣២.២២៤																											
ដំណាក់កាលទី ១.៣ ស្រះទឹក	ដីកស្រះទឹកមានទីតាំង ស្ថិតនៅភូមិអូររុង៖ <ul style="list-style-type: none"> ទំហំផ្ទៃមាត់ស្រះ៖ ៩.៧២៥ ម៉ែត្រការ៉េ ជម្រៅស្រះ៖ ៥ ម៉ែត្រ 	៣១ មករា ២០២៧	១៨.៤០០ ដុល្លារអាមេរិក	កម្មវិធី ផ្តល់ថវិកាអតិបរមាចំនួន ១៨.៤០០ ដុល្លារអាមេរិក ដល់ប្រតិបត្តិករបន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការដីកស្រះទឹករួចរាល់ដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងដំណាក់កាលទី ១.៣។ ប្រតិបត្តិករ ត្រូវដាក់ឯកសារដូចខាងក្រោម៖																								

ដំណាក់កាល សំខាន់ៗ	សកម្មភាព សេចក្តីពិពណ៌នា និងលទ្ធផលរំពឹងទុក	កាលបរិច្ឆេទ រំពឹងទុក	ថវិកាសហការ ដោយកម្មវិធី CAPRED	លក្ខខណ្ឌដែលត្រូវទូទាត់ និងមធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់																				
				<ul style="list-style-type: none"> • សំណើមូលនិធិ ដែលបានរៀបចំឡើងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៣)។ • របាយការណ៍ជូនដំណឹងអំពីការសម្រេចលទ្ធផលរំពឹងទុក សម្រាប់លទ្ធផលរំពឹងទុកដែលបានរៀបរាប់ និងត្រូវឆ្លងកាត់ការវាយតម្លៃ ការបញ្ជាក់ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងការអនុម័តដោយ CAPRED (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៦)។ • របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ ដែលលម្អិតរាល់ចំណាយជាក់ស្តែងទាំងអស់ (គំរូរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៧) ។ 																				
ដំណាក់កាលទី ១.៤ បណ្តាញបំពង់ទុយោមេ	បណ្តាញបំពង់ទុយោមេនៅក្នុងភូមិត្រពាំងពេល។ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ទំហំអង្កត់ផ្ចិត បំពង់ ទុយោមេ (មម)</th> <th>ប្រវែងសរុប (ម)</th> <th>ប្រភេទ</th> <th>ជម្រៅ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>៨៤០</td> <td>៥.៨១៨</td> <td>PE ១០០, PN ១០</td> <td>៣៥ សម</td> </tr> <tr> <td>៨៦៣</td> <td>២.២៦៣</td> <td>PE ១០០, PN ១០</td> <td>៣៥ សម</td> </tr> <tr> <td>៨៩០</td> <td>៦.២១៣</td> <td>PE ១០០, PN ៨</td> <td>៣៥ សម</td> </tr> <tr> <td>សរុប</td> <td>១៤.២៩៤</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • បំពង់ទុយោមេដែលប្រើប្រាស់ត្រូវតែជាប្រភេទ HDPE។ 	ទំហំអង្កត់ផ្ចិត បំពង់ ទុយោមេ (មម)	ប្រវែងសរុប (ម)	ប្រភេទ	ជម្រៅ	៨៤០	៥.៨១៨	PE ១០០, PN ១០	៣៥ សម	៨៦៣	២.២៦៣	PE ១០០, PN ១០	៣៥ សម	៨៩០	៦.២១៣	PE ១០០, PN ៨	៣៥ សម	សរុប	១៤.២៩៤			៣១ មីនា ២០២៧	១៩.៨០០ ដុល្លារអាមេរិក	កម្មវិធី ផ្តល់ថវិកាអតិបរមាចំនួន ១៩.៨០០ ដុល្លារអាមេរិក ដល់ ប្រតិបត្តិករ បន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការសាងសង់រួចរាល់ដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងដំណាក់កាលទី ១.៤។ ប្រតិបត្តិករ ត្រូវដាក់ឯកសារដូចខាងក្រោម៖ <ul style="list-style-type: none"> • សំណើមូលនិធិ ដែលបានរៀបចំឡើងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៣)។ • របាយការណ៍ជូនដំណឹងអំពីការសម្រេចលទ្ធផលរំពឹងទុក សម្រាប់លទ្ធផលរំពឹងទុកដែលបានរៀបរាប់ និងត្រូវឆ្លងកាត់ការវាយតម្លៃ ការបញ្ជាក់ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងការអនុម័តដោយ CAPRED (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៦)។
ទំហំអង្កត់ផ្ចិត បំពង់ ទុយោមេ (មម)	ប្រវែងសរុប (ម)	ប្រភេទ	ជម្រៅ																					
៨៤០	៥.៨១៨	PE ១០០, PN ១០	៣៥ សម																					
៨៦៣	២.២៦៣	PE ១០០, PN ១០	៣៥ សម																					
៨៩០	៦.២១៣	PE ១០០, PN ៨	៣៥ សម																					
សរុប	១៤.២៩៤																							

ដំណាក់កាលសំខាន់ៗ	សកម្មភាព សេចក្តីពិពណ៌នា និងលទ្ធផលរំពឹងទុក	កាលបរិច្ឆេទរំពឹងទុក	ថវិកាសហការដោយកម្មវិធី CAPRED	លក្ខខណ្ឌដែលត្រូវទូទាត់ និងមធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់										
	<ul style="list-style-type: none"> ទំហំបំពង់ទុយោចាំបាច់ត្រូវស្មើ ឬធំជាងបំពង់ទុយោ ដូចរៀបរាប់ក្នុងតារាងខាងលើ។ បំពង់ទុយោនេះត្រូវផលិតពីវត្ថុធាតុដើមសុទ្ធ។ បម្រែបម្រួលប្រវែងសរុប ៥% អាចទទួលយកបាន។ 			<ul style="list-style-type: none"> របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ ដែលលម្អិតរាល់ចំណាយជាក់ស្តែងទាំងអស់ (គំរូរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៧) ។ 										
ដំណាក់កាលទី ២	ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទី២៖ ភូមិអភិវឌ្ឍន៍ ភូមិរុងរឿង និងភូមិក្រមុំបួល													
ដំណាក់កាលទី ២.១ អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាត អាងស្តុកទឹកស្អាត អាងស្តុកកក់ និងគំនូសប្លង់របស់ អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាត និង អាងស្តុកទឹកស្អាត	២.១.១ អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាត៖ <ul style="list-style-type: none"> សមត្ថភាព: យ៉ាងហោចណាស់ ១៥ ម៉ែត្រគូប/០១ម៉ោង អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតត្រូវតែមានសមាសធាតុដូចខាងក្រោម <table border="1"> <thead> <tr> <th>សមាសភាគ</th> <th>កំរិតវាស់វែង</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>អាងកូរលៀន (Coagulation)</td> <td>០,២៥ ម៉ែត្រគូប</td> </tr> <tr> <td>អាងកូរយឺត (Flocculation)</td> <td>៧,៥០ ម៉ែត្រគូប</td> </tr> <tr> <td>អាងពង្រឹង (Sedimentation)</td> <td>៤៥,០០ ម៉ែត្រគូប</td> </tr> <tr> <td>អាងច្រោះ (Filtration)</td> <td>៤,២៩ ម៉ែត្រការ៉េ</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតមានទីតាំង ស្ថិតនៅភូមិអភិវឌ្ឍន៍។ ទំហំត្រូវមានយ៉ាងហោចណាស់ ៩៥% នៃទំហំដែលបានរាយខាងលើ។ អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតត្រូវសាងសង់ឡើងពីបេតុងដែលរឹងមាំ។ ប្រសិនបើ ដៃគូកម្មវិធី ចង់ផ្លាស់ប្តូរសម្ភារៈសម្រាប់ការសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតនោះ ដៃគូកម្មវិធី ចាំបាច់ត្រូវទទួលបានការយល់ព្រមពី CAPRED ជាមុនសិន មុនពេលសាងសង់។ មិនមានការលេចជ្រាបទឹកពីអាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតនៅពេលធ្វើតេស្ត។ 	សមាសភាគ	កំរិតវាស់វែង	អាងកូរលៀន (Coagulation)	០,២៥ ម៉ែត្រគូប	អាងកូរយឺត (Flocculation)	៧,៥០ ម៉ែត្រគូប	អាងពង្រឹង (Sedimentation)	៤៥,០០ ម៉ែត្រគូប	អាងច្រោះ (Filtration)	៤,២៩ ម៉ែត្រការ៉េ	៣១ តុលា ២០២៦	២៣.៩០០ ដុល្លារអាមេរិក	កម្មវិធី ផ្តល់ថវិកាអតិបរមាចំនួន ២៣.៩០០ ដុល្លារអាមេរិក ដល់ប្រតិបត្តិករ បន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការងារសាងសង់រួចរាល់ ដូច ដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងដំណាក់កាលទី ២.១។ ប្រតិបត្តិករត្រូវដាក់ឯកសារដូចខាងក្រោម៖ <ul style="list-style-type: none"> សំណើមូលនិធិ ដែលបានរៀបចំឡើងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ (គំរូឯកសារដូចដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៣)។ ច្បាប់ថតចម្លងការចនាវចនាសម្ព័ន្ធនិងគំនូសប្លង់។ របាយការណ៍ជូនដំណឹងអំពីការសម្រេចលទ្ធផលរំពឹងទុក សម្រាប់លទ្ធផលរំពឹងទុកដែលបានរៀបរាប់ និងត្រូវឆ្លងកាត់ការវាយតម្លៃ ការបញ្ជាក់ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងការអនុម័តដោយកម្មវិធី CAPRED (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៦)។ របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ ដែលលម្អិតរាល់ចំណាយជាក់ស្តែងទាំងអស់ (គំរូរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៧) ។
សមាសភាគ	កំរិតវាស់វែង													
អាងកូរលៀន (Coagulation)	០,២៥ ម៉ែត្រគូប													
អាងកូរយឺត (Flocculation)	៧,៥០ ម៉ែត្រគូប													
អាងពង្រឹង (Sedimentation)	៤៥,០០ ម៉ែត្រគូប													
អាងច្រោះ (Filtration)	៤,២៩ ម៉ែត្រការ៉េ													

ដំណាក់កាល សំខាន់ៗ	សកម្មភាព សេចក្តីពិពណ៌នា និងលទ្ធផលរំពឹងទុក	កាលបរិច្ឆេទ រំពឹងទុក	ថវិកាសហការ ដោយកម្មវិធី CAPRED	លក្ខខណ្ឌដែលត្រូវទូទាត់ និងមធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់
	<ul style="list-style-type: none"> • ប្រព័ន្ធលាងសម្អាតអាងប្រោះ (Backwash) ដោយការបាញ់ខ្យល់។ • ត្រូវមានការសាងសង់ជណ្តើរនិងបង្គាន់ដៃឱ្យបានត្រឹមត្រូវ។ <p>២.១.២ អាងស្តុកទឹកស្អាត៖</p> <ul style="list-style-type: none"> • សមត្ថភាព៖ យ៉ាងហោចណាស់ ១២០ ម៉ែត្រគូប។ • អាងស្តុកទឹក មានទីតាំងស្ថិតនៅភូមិអភិវឌ្ឍន៍។ • ការបម្រែបម្រួល ៥% ក្នុងកំរិតបរិមាណវាស់វែងគឺអាចទទួលយកបាន។ • គម្របរបស់អាងស្តុកទឹកស្អាតត្រូវធ្វើឡើងពីបេតុងដែលរឹងមាំ។ ប្រសិនបើ ដៃគូកម្មវិធី ចង់ផ្លាស់ប្តូរសម្ភារៈសម្រាប់ការសាងសង់អាងស្តុកទឹកស្អាត នោះដៃគូកម្មវិធីចាំបាច់ត្រូវទទួលបានការយល់ព្រមពី CAPRED ជាមុន សិន មុនពេលសាងសង់។ • មិនមានការលេចជ្រាបទឹកពីអាងស្តុកទឹកស្អាតនៅពេលធ្វើ តេស្ត។ <p>២.១.៣ អាងស្តុកទឹកភក់៖</p> <ul style="list-style-type: none"> • អាងស្តុកទឹកភក់មានសមត្ថភាព៖ យ៉ាងហោចណាស់ ៦,៤៣ ម៉ែត្រគូប • កន្លែងស្តុកទឹកត្រូវតែអាចប្រមូលកាកសំណល់ទាំងអស់ចេញពីអាង ប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតដែលមានស្រាប់។ • គ្រឹះ និងជញ្ជាំងនៃកន្លែងផ្ទុកត្រូវតែត្រូវបានការពារដោយថ្ម តម្រៀប ឬ សម្ភារៈប្រហាក់ប្រហែល។ 			<ul style="list-style-type: none"> • វិក្កយបត្រ សម្រាប់ការចនាប្លែងនិងគំនូសប្លង់របស់ អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាត និងអាងស្តុកទឹកស្អាត។
	<p>២.១.៤ សៀវភៅចនាប្លែងនិងគំនូសប្លង់សម្រាប់អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាត និង អាងស្តុកទឹកស្អាត៖ ថវិកាដែលផ្តល់ជូនគឺត្រូវទូទាត់ផ្អែកទៅតាមវិក្កយបត្រជាក់ស្តែងដែលមានចំនួន អតិបរមា ចំនួន ២.៥០០ដុល្លារអាមេរិក។</p>		<p>២.៥០០ ដុល្លារអាមេរិក</p>	

ដំណាក់កាល សំខាន់ៗ	សកម្មភាព សេចក្តីពិពណ៌នា និងលទ្ធផលរំពឹងទុក	កាលបរិច្ឆេទ រំពឹងទុក	ថវិកាសហការ ដោយកម្មវិធី CAPRED	លក្ខខណ្ឌដែលត្រូវទូទាត់ និងមធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់																				
ដំណាក់កាលទី ២.២ បណ្តាញបំពង់ទុយោមេ	<p>បណ្តាញបំពង់ទុយោនៅភូមិអភិវឌ្ឍន៍ និងភូមិរុងរឿង។</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ទំហំអង្កត់ផ្ចិតបំពង់ ទុយោ (មម)</th> <th>ប្រវែងសរុប (ម)</th> <th>ប្រភេទ</th> <th>ជម្រៅ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>៨៤០</td> <td>១២.៨៥៤</td> <td>PE១០០, PN ១០</td> <td>៣៥ សម</td> </tr> <tr> <td>៨៩០</td> <td>៣.៣៩៦</td> <td>PE១០០, PN ៨</td> <td>៣៥ សម</td> </tr> <tr> <td>៨១១០</td> <td>១.០៦៤</td> <td>PE១០០, PN ៨</td> <td>៣៥ សម</td> </tr> <tr> <td>សរុប</td> <td>១៧.៣១៤</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> បំពង់ទុយោដែលប្រើប្រាស់ត្រូវតែជាប្រភេទ HDPE។ ទំហំបំពង់ទុយោចាំបាច់ត្រូវស្នើឬធំជាងបំពង់ទុយោដូចរៀបរាប់ក្នុងតារាងខាងលើ។ បំពង់ទុយោនេះត្រូវផលិតពីវត្ថុធាតុដើមសុទ្ធ។ បម្រែបម្រួលប្រវែងសរុប ៥% អាចទទួលយកបាន។ 	ទំហំអង្កត់ផ្ចិតបំពង់ ទុយោ (មម)	ប្រវែងសរុប (ម)	ប្រភេទ	ជម្រៅ	៨៤០	១២.៨៥៤	PE១០០, PN ១០	៣៥ សម	៨៩០	៣.៣៩៦	PE១០០, PN ៨	៣៥ សម	៨១១០	១.០៦៤	PE១០០, PN ៨	៣៥ សម	សរុប	១៧.៣១៤			៣១ ធ្នូ ២០២៦	១៩.៣០០ ដុល្លារអាមេរិក	<p>កម្មវិធី ផ្តល់ថវិកាអតិបរមាចំនួន ១៩.៣០០ ដុល្លារ អាមេរិក ដល់ប្រតិបត្តិករ បន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការសាងសង់រួចរាល់ដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងដំណាក់កាលទី ២.២។</p> <p>ប្រតិបត្តិករត្រូវដាក់ឯកសារដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> សំណើមូលនិធិ ដែលបានរៀបចំឡើងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៣)។ របាយការណ៍ជូនដំណឹងអំពីការសម្រេចលទ្ធផលរំពឹងទុក សម្រាប់លទ្ធផលរំពឹងទុកដែលបានរៀបរាប់ និងត្រូវឆ្លងកាត់ការវាយតម្លៃ ការបញ្ជាក់ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងការអនុម័តដោយកម្មវិធី CAPRED (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៦)។ របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ ដែលលម្អិតរាល់ចំណាយជាក់ស្តែងទាំងអស់ (គំរូរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៧) ។
ទំហំអង្កត់ផ្ចិតបំពង់ ទុយោ (មម)	ប្រវែងសរុប (ម)	ប្រភេទ	ជម្រៅ																					
៨៤០	១២.៨៥៤	PE១០០, PN ១០	៣៥ សម																					
៨៩០	៣.៣៩៦	PE១០០, PN ៨	៣៥ សម																					
៨១១០	១.០៦៤	PE១០០, PN ៨	៣៥ សម																					
សរុប	១៧.៣១៤																							
ដំណាក់កាលទី ២.៣ ស្រះទឹក	<p>ដឹកស្រះទឹកមានទីតាំង ស្ថិតនៅភូមិអភិវឌ្ឍន៍៖</p> <ul style="list-style-type: none"> ទំហំផ្ទៃមាត់ស្រះ៖ ១៣.៥៩៧ ម៉ែត្រការ៉េ ជម្រៅស្រះ៖ ៥ ម៉ែត្រ 	២៨ កុម្ភៈ ២០២៧	២៧.៨០០ ដុល្លារអាមេរិក	<p>កម្មវិធី ផ្តល់ថវិកាអតិបរមាចំនួន ២៧.៨០០ ដុល្លារអាមេរិក ដល់ប្រតិបត្តិករ បន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការដឹកស្រះទឹករួចរាល់ដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងដំណាក់កាលទី ២.៣។</p> <p>ប្រតិបត្តិករ ត្រូវដាក់ឯកសារដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> សំណើមូលនិធិ ដែលបានរៀបចំឡើងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៣)។ 																				

ដំណាក់កាល សំខាន់ៗ	សកម្មភាព សេចក្តីពិពណ៌នា និងលទ្ធផលរំពឹងទុក	កាលបរិច្ឆេទ រំពឹងទុក	ថវិកាសហការ ដោយកម្មវិធី CAPRED	លក្ខខណ្ឌដែលត្រូវទូទាត់ និងមធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់																				
				<ul style="list-style-type: none"> • របាយការណ៍ជូនដំណឹងអំពីការសម្រេចលទ្ធផលរំពឹងទុក សម្រាប់លទ្ធផលរំពឹងទុកដែលបានរៀបរាប់ និងត្រូវឆ្លងកាត់ការវាយតម្លៃ ការបញ្ជាក់ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងការអនុម័តដោយ CAPRED (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៦)។ • របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ ដែលលម្អិតរាល់ចំណាយជាក់ស្តែងទាំងអស់ (គំរូរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៧) ។ 																				
ដំណាក់កាលទី ២.៤	<p>បណ្តាញបំពង់ទុយោនៅក្នុងភូមិអភិវឌ្ឍន៍ និងភូមិក្រមុំបូល។</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ទំហំអង្កត់ផ្ចិត បំពង់ ទុយោ (មម)</th> <th>ប្រវែងសរុប (ម)</th> <th>ប្រភេទ</th> <th>ជម្រៅ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>៨៤០</td> <td>៦.៦០០</td> <td>PE ១០០, PN ១០</td> <td>៣៥ សម</td> </tr> <tr> <td>៨៦៣</td> <td>១.៩៨៩</td> <td>PE ១០០, PN ១០</td> <td>៣៥ សម</td> </tr> <tr> <td>៨៩០</td> <td>៦.៥៧៨</td> <td>PE ១០០, PN ៨</td> <td>៣៥ សម</td> </tr> <tr> <td>សរុប</td> <td>១៥.១៦៧</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • បំពង់ទុយោដែលប្រើប្រាស់ត្រូវតែជាប្រភេទ HDPE។ • ទំហំបំពង់ទុយោចាំបាច់ត្រូវស្នើ ឬធំជាងបំពង់ទុយោ ដូចរៀបរាប់ក្នុងតារាងខាងលើ។ 	ទំហំអង្កត់ផ្ចិត បំពង់ ទុយោ (មម)	ប្រវែងសរុប (ម)	ប្រភេទ	ជម្រៅ	៨៤០	៦.៦០០	PE ១០០, PN ១០	៣៥ សម	៨៦៣	១.៩៨៩	PE ១០០, PN ១០	៣៥ សម	៨៩០	៦.៥៧៨	PE ១០០, PN ៨	៣៥ សម	សរុប	១៥.១៦៧			<p>៣១ មីនា ២០២៧</p>	<p>២០.៧៣៣ ដុល្លារអាមេរិក</p>	<p>កម្មវិធី ផ្តល់ថវិកាអតិបរមាចំនួន ២០.៧៣៣ ដុល្លារអាមេរិក ដល់ ប្រតិបត្តិករ បន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការសាងសង់រួចរាល់ដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងដំណាក់កាលទី ២.៤។ ប្រតិបត្តិករ ត្រូវដាក់ឯកសារដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> • សំណើមូលនិធិ ដែលបានរៀបចំឡើងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៣)។ • របាយការណ៍ជូនដំណឹងអំពីការសម្រេចលទ្ធផលរំពឹងទុក សម្រាប់លទ្ធផលរំពឹងទុកដែលបានរៀបរាប់ និងត្រូវឆ្លងកាត់ការវាយតម្លៃ ការបញ្ជាក់ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងការអនុម័តដោយ CAPRED (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៦)។
ទំហំអង្កត់ផ្ចិត បំពង់ ទុយោ (មម)	ប្រវែងសរុប (ម)	ប្រភេទ	ជម្រៅ																					
៨៤០	៦.៦០០	PE ១០០, PN ១០	៣៥ សម																					
៨៦៣	១.៩៨៩	PE ១០០, PN ១០	៣៥ សម																					
៨៩០	៦.៥៧៨	PE ១០០, PN ៨	៣៥ សម																					
សរុប	១៥.១៦៧																							

ដំណាក់កាល សំខាន់ៗ	សកម្មភាព សេចក្តីពិពណ៌នា និងលទ្ធផលរំពឹងទុក	កាលបរិច្ឆេទ រំពឹងទុក	ថវិកាសហការ ដោយកម្មវិធី CAPRED	លក្ខខណ្ឌដែលត្រូវទូទាត់ និងមធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់
	<ul style="list-style-type: none"> • បំពង់ទុយោនេះត្រូវផលិតពីវត្ថុធាតុដើមសុទ្ធ។ • បម្រែបម្រួលប្រវែងសរុប ៥% អាចទទួលយកបាន។ 			<ul style="list-style-type: none"> • របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ ដែលលម្អិតរាល់ចំណាយជាក់ស្តែងទាំងអស់ (គំរូរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៧) ។
ដំណាក់កាលទី ៣ ការតភ្ជាប់ បណ្តាញទឹក ស្អាតដោយមិន គិតថ្លៃ	<ul style="list-style-type: none"> • ការតភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតដោយមិនគិតថ្លៃ ចំនួន.....តំណ យោងតាមការស្នើក្នុងសំណើហិរញ្ញវត្ថុ សម្ភារៈសម្រាប់តភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតពេញលេញរួមមាននាឡិកាទឹកចំនួន១ ដោយអនុលោមតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសនៃ ប្រភេទនាឡិកា ដូចដែលបានកំណត់ក្នុងកញ្ចប់ដេញថ្លៃ។ • ចំនួនតំណភ្ជាប់ដោយមិនគិតថ្លៃ អាចរាប់បញ្ចូលនូវចំនួនតំណសម្រាប់គ្រួសារមានប័ណ្ណក្រីក្រ តំណសម្រាប់គ្រួសារមិនមានប័ណ្ណក្រីក្រ តំណសម្រាប់គ្រឹះស្ថាន និងអាជីវកម្មផ្សេងៗបាន។ • បញ្ជីឈ្មោះគ្រួសារ ឬគ្រឹះស្ថានដែលបានទទួលការតភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតដោយមិនគិតថ្លៃ។ 	៣១ ឧសភា ២០២៧	៦៥.០០០ ដុល្លារអាមេរិក	កម្មវិធី ផ្តល់ថវិកាអតិបរមាចំនួន ៦៥.០០០ ដុល្លារអាមេរិក ដល់ប្រតិបត្តិការបន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការតភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតដោយមិនគិតថ្លៃដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងដំណាក់កាលទី ៣។ ប្រតិបត្តិការ ត្រូវដាក់ឯកសារដូចខាងក្រោម៖ <ul style="list-style-type: none"> • សំណើមូលនិធិ ដែលបានរៀបចំឡើងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៣)។ • របាយការណ៍ជូនដំណឹងអំពីការសម្រេចលទ្ធផលរំពឹងទុក សម្រាប់លទ្ធផលរំពឹងទុកដែលបានរៀបរាប់ និងត្រូវឆ្លងកាត់ការវាយតម្លៃ ការបញ្ជាក់ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងការអនុម័តដោយ CAPRED (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៦)។ • បញ្ជីឈ្មោះគ្រួសារ ឬគ្រឹះស្ថានដែលបានទទួលការតភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតដោយមិនគិតថ្លៃ
	ជំនួយថវិកាសរុបសម្រាប់ការសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ		២៦៥.៣៣៣ ដុល្លារអាមេរិក	
២. ជំនួយឧបត្ថម្ភសម្រាប់ការតភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាត				

ដំណាក់កាល សំខាន់ៗ	សកម្មភាព សេចក្តីពិពណ៌នា និងលទ្ធផលរំពឹងទុក	កាលបរិច្ឆេទ រំពឹងទុក	ថវិកាសហការ ដោយកម្មវិធី CAPRED	លក្ខខណ្ឌដែលត្រូវទូទាត់ និងមធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់
<p>ដំណាក់កាលទី ៤ ថវិកាឧបត្ថម្ភ សម្រាប់ការតភ្ជាប់បណ្តាញ ទឹកស្អាតដល់ គ្រួសារមានប័ណ្ណ ក្រីក្រ និងសាលារៀន</p>	<ul style="list-style-type: none"> ផ្តល់ការទូទាត់ប្រាក់ចំនួន ៣៥ ដុល្លារអាមេរិក ក្នុងការតភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតចំនួន ០១ តំណ សម្រាប់គ្រួសារមានប័ណ្ណក្រីក្រដែលមានចំនួនអតិបរមា ៦៥៤ គ្រួសារ។ សម្ភារៈសម្រាប់តភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតពេញលេញរួមមាននាឡិកាទឹកចំនួន ១ ដែលត្រូវបានតភ្ជាប់ពីបណ្តាញបំពង់ទុយោហើយស្ថិតក្នុងចម្ងាយសមស្រប (ចម្ងាយមិនលើសពី ៤ ម៉ែត្រ) ពីបរិវេណទីតាំងរបស់គ្រួសារក្រីក្រ។ ការផ្តល់ជំនួយថវិកាក្នុងការតភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតដល់គ្រួសារដែលមានប័ណ្ណក្រីក្រនឹងត្រូវបានធ្វើឡើងលុះត្រាតែចំនួននៃការតភ្ជាប់បណ្តាញបានយ៉ាងហោចណាស់ ៣២៧ តំណ ដែលស្មើនឹង ៥០% នៃគ្រួសារដែលមាន ប័ណ្ណក្រីក្រដែលទទួលបានការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាត។ ការផ្តល់ការទូទាត់ថវិកាចំនួន ៧៥ ដុល្លារអាមេរិកក្នុងការតភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតសម្រាប់សាលារៀនដែលមានចំនួនអតិបរមាចំនួន ០៧ សាលា។ បញ្ជីឈ្មោះគ្រួសារមានប័ណ្ណក្រីក្រ និងសាលារៀន ដែលមានលក្ខណៈសម្បត្តិអាចទទួលបានជំនួយសម្រាប់តភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាត មានបង្ហាញក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ១០។ 	<p>៣១ ឧសភា ២០២៧</p>	<p>២២.៩០០ ដុល្លារអាមេរិក</p>	<p>កម្មវិធី ផ្តល់ថវិកាអតិបរមាចំនួន ២២.៩០០ ដុល្លារអាមេរិក ដល់ ប្រតិបត្តិករ ដោយផ្អែកលើការបញ្ចប់ការងារជាក់ស្តែងនៃការតភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតដូច ដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងដំណាក់កាលទី ៤។</p> <p>អតិបរមាចំនួន ៣៥ ដុល្លារអាមេរិក ក្នុងការបញ្ចប់ការងារពេញលេញនៃការតភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតចំនួន ០១ តំណ ទៅគ្រួសារមានប័ណ្ណក្រីក្រ និងអតិបរមាចំនួន ៧៥ ដុល្លារអាមេរិកក្នុងការតភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតចំនួន ០១ តំណទៅសាលារៀន (បញ្ជីឈ្មោះត្រូវបានភ្ជាប់ជាឧបសម្ព័ន្ធទី ១០) នឹងត្រូវបានផ្តល់ដោយ កម្មវិធី CAPRED ។</p> <p>ប្រតិបត្តិករ ត្រូវដាក់ឯកសារដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> សំណើមូលនិធិ ដែលបានរៀបចំឡើងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៣)។ របាយការណ៍ជូនដំណឹងអំពីការសម្រេចលទ្ធផលរំពឹងទុក សម្រាប់លទ្ធផលរំពឹងទុកដែលបានរៀបរាប់ និងត្រូវឆ្លងកាត់ការវាយតម្លៃ ការបញ្ជាក់ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងការអនុម័តដោយ CAPRED (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៦)។

ដំណាក់កាលសំខាន់ៗ	សកម្មភាព សេចក្តីពិពណ៌នា និងលទ្ធផលរំពឹងទុក	កាលបរិច្ឆេទរំពឹងទុក	ថវិកាសហការដោយកម្មវិធី CAPRED	លក្ខខណ្ឌដែលត្រូវទូទាត់ និងមធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់
ដំណាក់កាលទី ៥	<ul style="list-style-type: none"> ការផ្តល់របាយការណ៍អំពីការបញ្ចប់គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយទឹកស្អាត។ បញ្ចប់ការប្រមូលទិន្នន័យសម្រាប់ការតាមដាន និងវាយតម្លៃរបស់ CAPRED នៅទីតាំងទទួលជំនួយខាងលើ។ 	១៥ មិថុនា ២០២៧	៥១៥ ដុល្លារអាមេរិក	<p>កម្មវិធី ផ្តល់ថវិកាអតិបរមាចំនួន ៥១៥ ដុល្លារអាមេរិក ដល់ប្រតិបត្តិការបន្ទាប់ពីផ្តល់របាយការណ៍អំពីការបញ្ចប់គម្រោងដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងដំណាក់កាលទី ៥។ ប្រតិបត្តិការ ត្រូវដាក់ឯកសារដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> សំណើមូលនិធិ ដែលបានរៀបចំឡើងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៣)។ របាយការណ៍ជូនដំណឹងអំពីការបញ្ចប់គម្រោង (គំរូឯកសារដែលបានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៨)។
	ជំនួយឧបត្ថម្ភសម្រាប់ការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតសរុប		២៣.៤១៥ ដុល្លារអាមេរិក	
	ជំនួយថវិកាសរុបសម្រាប់គម្រោង៖		២៨៨.៧៤៨ ដុល្លារអាមេរិក	