

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

- ១. ឈ្មោះគម្រោង : គម្រោងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនិងអនាម័យខេត្ត
- ២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង
 - កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/03/18
 - កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/12/24
- ៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$119,173,000
- ៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
 - RESPONSIBLE UNIT Provincial Water Supply and Sanitation Project
 - អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ គម្រោងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនិងអនាម័យខេត្ត
- ៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងដែលបានបញ្ចប់

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

- ៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងវិនិយោគជាទុន
- ៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : បញ្ចូលគ្នារវាងថវិការ និងឥណទានផ្សេងៗ
- ៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ បញ្ជាកោណទី៤- ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយភាពធន់ ចីរភាព និងបរិយាបន្ន
- ៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ អត្រាប្រជាពលរដ្ឋក្នុងក្រុងបាត់ដំបង និងក្រុងកំពង់ចាម ទទួលបានសេវាទឹកស្អាតកើនឡើង

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា
 តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ?

មិនគាំទ្រ

១១. វិស័យ (សូមប្រើវិស័យ អនុវិស័យ ដែលមានចែងក្នុងផ.យ.អ.ជ.)
 ទឹក និងអនាម័យ (មិនគិតជនបទ)

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

កំពង់ចាម, បាត់ដំបង,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងរបស់គម្រោង)

ប្រជាពលរដ្ឋទទួលបានសេវាទឹកស្អាតដែលធានាគុណភាព សុវត្ថិភាព ថ្លៃសមរម្យ និងនិរន្តរភាព

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

- សាងសង់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មសម្អាតទឹក និងប្រព័ន្ធចែកចាយ នៅរដ្ឋករទឹកខេត្តបាត់ដំបង
- សាងសង់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មសម្អាតទឹក និងប្រព័ន្ធចែកចាយ នៅរដ្ឋករទឹកខេត្តកំពង់ចាម

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

- អត្រាប្រជាពលរដ្ឋក្នុងក្រុងបាត់ដំបងទទួលបានទឹកស្អាតប្រមាណ៥៧% ហើយសមត្ថភាពផលិតទឹកស្អាតរបស់រដ្ឋករទឹកខេត្តបាត់ដំបង នឹងពេញសមត្ថភាពនៅគម្រោងបញ្ចប់
- អត្រាប្រជាពលរដ្ឋក្នុងកំពង់ចាមទទួលបានទឹកស្អាតប្រមាណ៧០% ហើយសមត្ថភាពផលិតទឹកស្អាតរបស់រដ្ឋករទឹកខេត្តកំពង់ចាម នឹងពេញសមត្ថភាពនៅពេលគម្រោងបញ្ចប់
- ដូចនេះ ការសាងសង់ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតថ្មីសម្រាប់រដ្ឋករទឹកខេត្តបាត់ដំបង និងខេត្តកំពង់ចាម ជាការចាំបាច់ដើម្បីធានាការផ្គត់ផ្គង់ទឹកជូនប្រជាពលរដ្ឋក្នុងទីក្រុងទាំងពីរ។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្រុងគោលដៅទាំងពីរនឹងទទួលបានសេវាទឹកស្អាត

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឲ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ? មាន

ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ? ត្រូវបានបញ្ចប់

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌នាផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ?)

គម្រោងបានចូលរួមចំណែកធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនៅលក្ខខណ្ឌរស់របស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងក្រុងគោលដៅ រួមមាន សុខភាព និងបញ្ហាសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គម។ គម្រោងក៏បានចូលរួមកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ។

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

ក. តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬទេ? **មាន**

ប្រសិនបើទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុ សូមជ្រើសរើស **ការបន្ស៊ាំ**

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា ?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងរៀបរយនឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

វិស័យដែលទាក់ទងនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ	ភាគរយ	ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ
--	-------	---------------------------------------

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ **មាន**
និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ?

ប្រសិនបើ ទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនិងគ្រោះមហន្តរាយ សូមជ្រើសរើស **ការត្រៀម**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច?
តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ?)

ស្ត្រីនឹងទទួលបានផលប្រយោជន៍ជាច្រើនពីគម្រោង ដោយមូលហេតុ ស្ត្រីគឺជាអ្នកទទួលបានបន្ទុកចាត់ចែងលើការប្រើប្រាស់ទឹក.
ដូចនេះក្រោយពេលបញ្ចប់គម្រោង ស្ត្រីនឹងមិនត្រូវចំណាយពេលច្រើនសម្រាប់ស្វែងរកទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារទេ។

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ?)

ជាមួយនឹងការជួយគាំទ្របច្ចេកទេសរបស់ទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេស ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម
នឹងមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបង្ហាញអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាល
ឲ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅខេត្តបាត់ដំបងបានចុះកិច្ចសន្យាសាងសង់ដោយក្រុមហ៊ុន (CCECC) នៅតម្លៃUS\$29,867,641.15
ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅខេត្តកំពង់ចាមបានចុះកិច្ចសន្យាសាងសង់ដោយក្រុមហ៊ុន (BUCG) នៅតម្លៃUS\$12,985,003.40
ដោយគម្រោងទាំងពីរគ្រោងនឹងបញ្ចប់នៅឆ្នាំ២០២៤

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

4

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី និងទីភ្នាក់ងារអភិវឌ្ឍន៍បារាំង

ផ្នែក ខ

ចំណាយវិនិយោគ	2023		2024 ថវិកា	2025 ប៉ាន់ស្មាន	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2025-2027	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណាយប្រតិបត្តិ	73.7	0.0	99.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
រៀនសូត្រ	49.4	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	24.3	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ចំណាយមូលធន	4,247.0	0.0	24,580.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ការសាងសង់	3,503.2	0.0	23,569.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	743.8	0.0	1,011.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ទទួលសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ចំណាយសរុប	4,320.7	0.0	24,679.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2023		2024	2025	2026	2027	សរុប	
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង	ថវិកា	ប៉ាន់ស្មាន	ប៉ាន់ស្មាន	ប៉ាន់ស្មាន	2025-2027	
ចំណូលពីគម្រោង	4,320.7	0.0	2,173.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
ថវិកាជាតិ	304.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
សាច់ប្រាក់សុទ្ធ	304.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ធនធានផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ហិរញ្ញប្បទាន របស់ ដៃគូអភិវឌ្ឍ	4,016.4	0.0	22,505.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
Asian Development Bank	1,677.1	0.0	11,863.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
French Development Agency	2,339.3	0.0	10,642.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
សរុបហិរញ្ញប្បទាន ដែលបានសន្យាផ្តល់	4,320.7	0.0	22,505.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
តម្រូវហិរញ្ញប្បទាន បំពេញបន្ថែម	0.0	0.0	2,174.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: