

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

១. ឈ្មោះគម្រោង : សាងសង់បណ្តាញខ្សែកាបអុបទិកក្រោមដី និងបំពាក់ប្រព័ន្ធបញ្ជូនស៊ីញ៉ាល់ល្បឿនលឿនបច្ចេកវិទ្យាចុងក្រោយ នៅតំបន់កន្ទុយនាគនៃប្រទេសកម្ពុជា

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/01/26

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/12/28

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$27,907,000

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍

RESPONSIBLE UNIT TELECOM CAMBODIA (T.C.)

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ ទូរគមនាគមន៍ កម្ពុជា

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងសម្រាប់អនុវត្តផ.យ.អ.ជ.

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងវិនិយោគជាទុន

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ស្វែងរកម្ចាស់ជំនួយ

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជូនកោណ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ បញ្ជូនកោណទី២. ការធ្វើពិធីកម្មសេដ្ឋកិច្ច និងការបង្កើនភាពប្រកួតប្រជែង

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

- គម្រោងនេះជំរុញដល់វិស័យទូរគមនាគមន៍ ដើម្បីនាំយកកម្មវិធីល្អៗនៃបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗប្រព័ន្ធបញ្ជូនល្បឿនលឿនផ្សព្វផ្សាយចំណេះដឹងចំពោះមនុស្សគ្រប់វ័យ ទៅដល់គ្រប់ខេត្ត-ក្រុង និងប្រជាជនតាមជនបទ នៅតំបន់កន្ទុយនាគនៃប្រទេសកម្ពុជា។
- ស្ថាបនាបណ្តាញខ្សែកាបអុបទិកក្រោមដី ចាប់ពីស្នូល-ក្រុងសែនមនោរម្យ មានប្រវែង ១៤០គ.ម, ពីក្រុងសែនមនោរម្យតាមផ្លូវជាតិលេខ៧៦-ក្រុងបានលុង-ប៉ុស្តិ៍ត្រួតពិនិត្យអូរយ៉ាដាតាមផ្លូវជាតិលេខ៧៨ មានប្រវែង ២៦០គ.ម, ពីក្រុងបានលុង-តាវែង-តំបន់កន្ទុយនាគទាំងបីប្រទេសតាមផ្លូវជាតិលេខ៧៦A មានប្រវែង ១១០គ.ម, ពីក្រុងបានលុង-ប៉ាកាឡាន-វ៉ែនសែព្រំដែនកម្ពុជា ឡាវ តាមផ្លូវជាតិលេខ៧៨A មានប្រវែង ៧៥គ.ម។
- បំពាក់ប្រព័ន្ធបញ្ជូនស៊ីញ៉ាល់ល្បឿនលឿនបច្ចេកវិទ្យាចុងក្រោយ ចំនួន ១១ស្ថានីយ៍, សាងសង់បណ្តាញខ្សែខាងក្រៅនៅតាមទីប្រជុំជនដែលមានសក្តានុពលសេដ្ឋកិច្ចចំនួន ៤០ទីតាំង និងសាងសង់អាគារស្ថានីយ៍ធ្វើអាជីវកម្មចំនួន ៤០អាគារស្ថានីយ៍។

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

**ការសម្របសម្រួលគោលនយោបាយគាំទ្រ ( ការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញនិងធនធានមនុស្ស ការជំរុញវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ការកសាងនិងអភិវឌ្ឍអាជ្ញាធរនាសម្ព័ន្ធខុសោយ និងវិធានការផ្នែកហិរញ្ញប្បទាន )**

១១. វិស័យ ( សូមប្រើវិស័យ អនុវិស័យ ដែលមានចែងក្នុងផ.យ.អ.ជ. )  
ប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍  
Telecommunications  
Telecommunications

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង ( ពិពណ៌នាពីទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង )  
មណ្ឌលគីរី, រតនគីរី, ក្រចេះ,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង ( ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងៗរបស់គម្រោង )  
គម្រោងនេះជំរុញដល់វិស័យទូរគមនាគមន៍ ដើម្បីនាំយកកម្មវិធីនៃបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗទំនើប ដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបញ្ជូនស៊ីញ៉ាល់ល្បឿនលឿន ជាមួយបណ្តាញខាងក្រៅ ផ្សព្វផ្សាយចំណេះដឹងដល់មនុស្សគ្រប់វ័យទៅដល់ខេត្ត-ក្រុង និងប្រជាជនតាមជនបទ ចូលរួមគ្រប់គ្រងច្រកទ្វារអ៊ីនធឺណិតជាតិ ពន្លឺនិងជម្រុញសេដ្ឋកិច្ចជាតិឱ្យមានភាពរីកចម្រើនយ៉ាងឆាប់រហ័ស ។

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង ( ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង )
- ប្រើប្រាស់ខ្សែកាបអុបទិក ៩៦សែសជាបណ្តាញមេ និងខ្សែអុបទិក ៤៨សែសជាបណ្តាញចែកចាយ។
  - បំពាក់ឧបករណ៍បញ្ជូនស៊ីញ៉ាល់ល្បឿនលឿនបច្ចេកវិទ្យាចុងក្រោយនៅតាមស្ថានីយ៍មេ។
  - ដំឡើងឧបករណ៍បច្ចេកទេស និងស្ថាបនាបណ្តាញខ្សែកាបអុបទិកខាងក្រៅនៅតាមទីប្រជុំជនដែលមានសក្តានុពលសេដ្ឋកិច្ច។
  - ប្រើប្រាស់បំពង់ទឹកជ័រ និងប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បច្ចេកទេសផ្សេងៗទៀត។

១៥. យុទ្ធសាស្ត្រគម្រោង ( បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស )
- គាំទ្រគោលនយោបាយកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងបង្កើនចំណេះដឹងទូលំទូលាយឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើងដល់ប្រជាជន ដោយប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាទូរគមនាគមន៍ និងបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍និងព័ត៌មាន ដើម្បីបង្កើនការអភិវឌ្ឍន៍។
  - រក្សាសណ្តាប់ធ្នាប់រៀបរាប់រយៈពេលវេលាអាជ្ញាធរនាសម្ព័ន្ធវិស័យទូរគមនាគមន៍ បច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍និងព័ត៌មាន។
  - នាំមកនូវតម្លៃប្រើប្រាស់សេវាតម្លៃទាប ចំណេញដល់អ្នកប្រើប្រាស់។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង ( រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង )  
បម្រើវិស័យទូរគមនាគមន៍ បច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍និងព័ត៌មាន ដល់ប្រជាជនមូលដ្ឋាន អាជ្ញាធរ ស្ថាប័នរដ្ឋ ឯកជន សាលារៀន ពាណិជ្ជកម្ម សិប្បកម្ម ធនាគារ គ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិត ប្រតិបត្តិករទូរគមនាគមន៍ និងបណ្តាក្រុមហ៊ុនអាជីវកម្មផ្សេងៗ ចូលរួមរក្សាសណ្តាប់ធ្នាប់សន្តិសុខជាតិ និងចូលរួមចំណែកបង្កើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិឱ្យមានភាពរីកចម្រើនឆាប់រហ័ស។

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព  
តើគម្រោងនេះតម្រូវឱ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ ? **មាន**  
ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ ? **ត្រូវបានរៀបចំ**

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម ( ពិពណ៌សង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ ? )

- មិនមានផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន និងសង្គមទេ ។

- ប្រាកដជាដើរតួយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការនាំមកនូវតម្លៃសេវាឱ្យបានទាប តាមរយៈការប្រើបច្ចេកវិទ្យា និងប្រើប្រាស់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរួម ដូច្នេះនាំឱ្យប្រជាជនទទួលបានតម្លៃសេវាទូរគមនាគមន៍ទាបប្រកបដោយគុណភាព។

**១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ**

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

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 ? )

កំពុងគាំទ្រ និងលើកកម្ពស់ឱ្យមានការចូលរួមពីស្ត្រី ក្នុងសកម្មភាពការងារនេះ ។

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង ( តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ ? )

ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ មានសមត្ថភាព និងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់។

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង ( ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបញ្ហាអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាលឱ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។ )

កំពុងស្វែងរកដៃគូ វិនិយោគ។

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង ( បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន )

2

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ ( ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ )

**ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន**  
(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2024		2025 ថវិកា	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	2028 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2026-2028	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
<b>ចំណាយប្រតិបត្តិ</b>	0.0	0.0	0.0	635.0	635.0	635.0	1,905.0	0.0
រៀបចំ	0.0	0.0	0.0	360.0	360.0	360.0	1,080.0	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	0.0	0.0	0.0	75.0	75.0	75.0	225.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	200.0	200.0	200.0	600.0	0.0
<b>ចំណាយមូលធន</b>	0.0	0.0	0.0	8,330.0	8,330.0	9,342.0	26,002.0	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	6,000.0	6,000.0	6,802.0	18,802.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	0.0	0.0	0.0	200.0	200.0	200.0	600.0	0.0
ទទួលសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	1,100.0	1,100.0	1,300.0	3,500.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	200.0	200.0	200.0	600.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	830.0	830.0	840.0	2,500.0	0.0
<b>ចំណាយសរុប</b>	0.0	0.0	0.0	8,965.0	8,965.0	9,977.0	27,907.0	0.0

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2024		2025 ថវិកា	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	2028 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2026-2028	
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណូលពីគម្រោង	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ថវិកាជាតិ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
សាច់ប្រាក់សុទ្ធ	0.0	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								
សរុបហិរញ្ញប្បទាន ដែលបានសន្យាផ្តល់	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
តម្រូវហិរញ្ញប្បទាន បំពេញបន្ថែម	0.0	0.0	0.0	8,965.0	8,965.0	9,977.0	27,907.0	

**បានឃើញ និង ឯកភាព**  
**រដ្ឋមន្ត្រី**

កាលបរិច្ឆេទ: