



CFOCN

ក្រុមហ៊ុន (ខេមបូឌា) ហ្វីប៊ែរ អុបទិច

ខេត្តសៀមរាប ខណ្ឌស្រីសោភ័ណ

លេខ : CFOCN-L-2010-093

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០១០

ការិយាល័យបច្ចេកទេស	
មកពី លេខ ០៨.១២.១០.៧១៩	ទំព័រ ៣
លេខ ៣១២៨	ស.ប.ប
អ្នកប្រគល់ ១៩	ហត្ថលេខា
អ្នកទទួល ១៩	ហត្ថលេខា
រាល់ ១៩	ហត្ថលេខា

សូមគោរពជូន

ឯកឧត្តម គាត ឈន់ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី និង
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ

កម្មវត្ថុ : ស្តីពីការស្ថាបនាសំណង់ "ផ្លូវថ្នល់ល្បឿនខ្ពស់ព័ត៌មានវិទ្យាជាតិកម្ពុជា" ប្រចាំឆ្នាំ២០១១

របស់ក្រុមហ៊ុន CFOCN ។

យោង :- កិច្ចព្រមព្រៀងស្តីពីការវិនិយោគក្នុងការស្ថាបនាបណ្តាញខ្សែកាប៊ីអុបទិច និង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា រវាងរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និង ក្រុមហ៊ុន CFOCN នាថ្ងៃទី ០៦ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០០៧ ។

- អាជ្ញាប័ណ្ណចុះ ថ្ងៃទី ១១ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០០៧ ស្តីពីការស្ថាបនា និង ធ្វើអាជីវកម្មបណ្តាញខ្សែកាប៊ីអុបទិច និង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធពាក់ព័ន្ធនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលប្រគល់ជូនក្រុមហ៊ុន CFOCN ដោយក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និង ទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា ។
- លិខិតជូនដំណឹងលេខ ១៤៨៤/០៧ ក.អ.ក ចុះថ្ងៃទី ០៤-០៥-២០០៧ របស់ ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា (CDC) ។

សេចក្តីដូចមានចែងក្នុងកម្មវត្ថុ និង យោងខាងលើ ខ្ញុំបាទមានកិត្តិយសសូមជម្រាបជូនឯកឧត្តមមេត្តាជ្រាបថា: ចាប់តាំងពីបើកការដ្ឋានស្ថាបនា នាឆ្នាំ ២០០៧ រហូតដល់បច្ចុប្បន្ន " គម្រោងផ្លូវថ្នល់ល្បឿនខ្ពស់ព័ត៌មានវិទ្យាជាតិកម្ពុជា " បានដំណើរការទៅមុខយ៉ាងរលូន។ មកដល់ពេលនេះ ក្រុមហ៊ុនយើងខ្ញុំបានស្ថាបនារួចរាល់នូវបណ្តាញខ្សែកាប៊ីអុបទិចមេកប់ផ្ទាល់ដីទូទាំងប្រទេសកម្ពុជាមានប្រវែង ៣១៣៥ គ.ម. បណ្តាញខ្សែកាប៊ីអុបទិចកក់ក្នុងបំពង់ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញមានប្រវែង ១២៤ គ.ម. និង បណ្តាញខ្សែកាប៊ីអុបទិចតូចស្ថានីយ៍មានប្រវែង ៨៥៥ គ.ម. បណ្តាញសរុបមានប្រវែង ៤១១៤ គ.ម.។ ដោយឈរលើមូលដ្ឋាននេះ ក្រុមហ៊ុនយើងខ្ញុំនឹងចាប់ផ្តើមអនុវត្តសំណង់បណ្តាញខ្សែកាប៊ីអុបទិចមេកប់ផ្ទាល់ដី និងសំណង់បណ្តាញខ្សែកាប៊ីអុបទិចកក់ក្នុងបំពង់ក្នុងខេត្តក្រុងនានា (រួមទាំងរាជធានីភ្នំពេញ) ដំណាក់កាលទី ៤ នៅថ្ងៃ

ទី ១៦ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០១០តទៅ យោងតាមគំរោងស្ថាបនាសំណង់ប្រចាំឆ្នាំ ២០១១ ។ ហើយបើតាមការព្យាករណ៍ទុកជាមុន គំរោងនឹងបញ្ចប់នៅចុងខែកញ្ញាឆ្នាំ២០១១ ។ សភាពការណ៍លំអិតមានដូចខាងក្រោម ៖

១. បរិមាណសំណង់

បណ្តាញខ្សែកាបអុបទ័រមេកប់ផ្ទាល់ដីដែលស្ថាបនានៅដំណាក់កាលលើកនេះ មានប្រវែងសរុប ៨៦៣ គ.ម. (រួមទាំងបណ្តាញកប់ក្នុងបំពង់ឆ្លងកាត់ទីក្រុង) និងបណ្តាញខ្សែកាបអុបទ័រតូចចូលស្ថានីយ៍មានប្រវែងប្រហែល ៥០០គ.ម. (រួមទាំងបណ្តាញតូចចូលស្ថានីយ៍ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ) ។

កំណត់ផ្លូវជាក់លាក់មានដូចនៅក្នុងតារាងខាងក្រោមនេះ ៖

ល.រ	កំណត់ផ្លូវ	ប្រវែងខ្សែកាប (គ.ម.)	សំគាល់
I	បណ្តាញខ្សែកាបអុបទ័រមេកប់ផ្ទាល់ដី		
១	ផ្លូវជាតិលេខ៥៧(ខេត្តបាត់ដំបង ដល់ ខេត្តប៉ៃលិន)	៩០	
២	ផ្លូវជាតិលេខ៦៨-៦២ (ខេត្តឧត្តរមានជ័យ ដល់ ខេត្តព្រះវិហារ)	២៤៦	
៣	ផ្លូវជាតិលេខ២១៤ (ខេត្តព្រះវិហារ ដល់ ស្រុកឆែប)	៥៧	
៤	ផ្លូវជាតិលេខ៨ (រាជធានីភ្នំពេញ ដល់ ស្រុកកំចាយមារ)	១៨៣	
៥	ផ្លូវជាតិលេខ១៣ (ស្រុកកំចាយមារ ដល់ ក្រុងបាវិត)	១៣៥	
៦	ផ្លូវជាតិលេខ១០៧ (ស្រុកសំរោង ដល់ ស្រុកជ្រៃធំ)	៥៧	
៧	ផ្លូវជាតិលេខ៧៦(ខេត្តមណ្ឌលគិរីក្រុងសែនមនោរម្យ ដល់ ស្រុកកោះញែក)	៩៥	
	សរុប ១	៨៦៣	
បញ្ជាក់	បណ្តាញខ្សែកាបអុបទ័រតូចចូលស្ថានីយ៍មានប្រវែងសរុបប្រហែល ៥០០គ.ម. (រួមបណ្តាញតូចចូលស្ថានីយ៍ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ) ។		

២. វិធីទំនាក់ទំនង

នៅក្នុងអំឡុងពេលស្ថាបនាសំណង់ សូមក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុជួយសំរួលទំនាក់ទំនងរវាងក្រសួងនានាដែលមានពាក់ព័ន្ធ ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ក្រុមហ៊ុនយើងខ្ញុំនឹងខិតខំធ្វើការផ្សព្វផ្សាយពីការស្ថាបនាអោយបានល្អប្រសើរ ស្ថាបនាដោយសុវត្ថិភាព និងមានសេចក្តីថ្លៃថ្នូរ ព្រមទាំងពង្រឹងកិច្ចការសំរួលសំរួលទំនាក់ទំនងជាមួយនិងក្រសួងនានារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។

ខាងក្រោមនេះគឺជាតារាងវិធីទំនាក់ទំនងនៃបុគ្គលិកពាក់ព័ន្ធចូលរួមក្នុងកិច្ចការស្ថាបនាសំណង់របស់ក្រុមហ៊ុនយើងខ្ញុំ :

ឈ្មោះ	មុខតំណែង	ទូរស័ព្ទទំនាក់ទំនង	ភាសា	
			ខ្មែរ	ចិន
Pi Jianjun	អ្នកទទួលខុសត្រូវសំណង់រួម	011 562 119		✓
Ouyang Wanhua	អ្នកទទួលខុសត្រូវសំរាប់សំរួលរួម	011 678 666	✓	
Tang Guowei	អ្នកបញ្ជានៅការដ្ឋានសំណង់រួម	011 897 888		✓
Zhou Jian	អ្នកទទួលខុសត្រូវបច្ចេកទេសសំណង់រួម	011 876 999		✓
Li Zuyan	អ្នកទទួលខុសត្រូវនៅការដ្ឋានស្ថាបនា	011 368 098		✓
ហ្គូវ អ៊ិន អៀវ	អ្នកសំរាប់សំរួល	011 368 087	✓	
ដូង សំណាង	អ្នកសំរាប់សំរួល	011 780 696	✓	
យូ វណ្ណា	អ្នកសំរាប់សំរួល	011 368 003	✓	

សូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅបំផុតចំពោះ ឯកឧត្តមឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី និង ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុដែលបានជួយឧបត្ថម្ភគាំទ្រយ៉ាងខ្លាំងក្លាលើគំរោងនេះ ។

សូមឯកឧត្តមមេត្តាទទួលនូវសេចក្តីគោរពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់បំផុតអំពីយើងខ្ញុំ ។

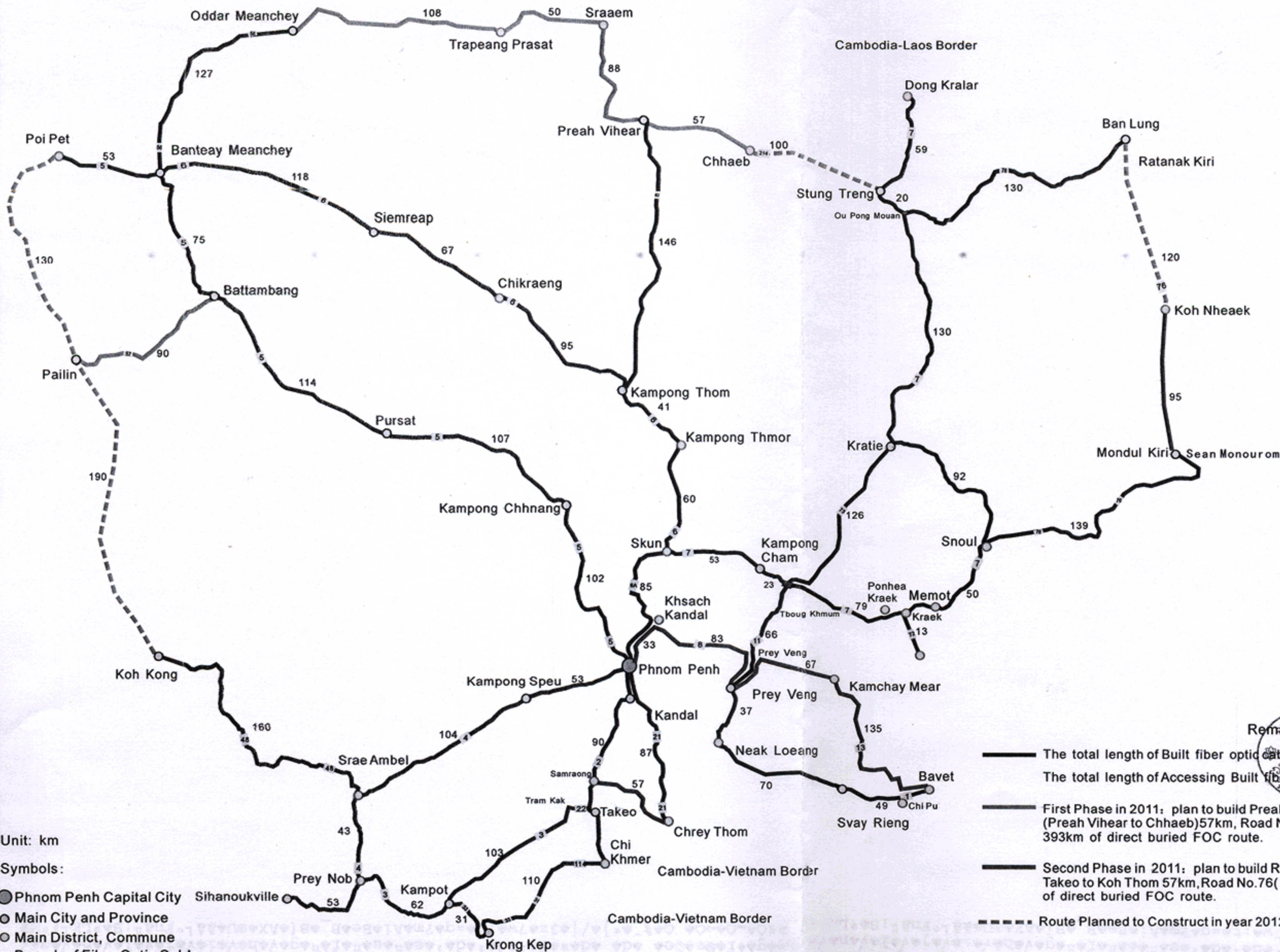
ជ.ប្រធាន និង CEO ក្រុមហ៊ុន CFOCN



ជូនភ្ជាប់មកជាមួយនូវ:

- 1. The Sketch Map of Construction Plan of Direct Buried Backbone Fiber Optic Route in 2011
- 2. The Sketch Map of Phnom Penh City Area Ducting System

The Sketch Map of Construction Plan of Direct Buried Backbone Fiber Optic Route in 2011



Unit: km

Symbols:

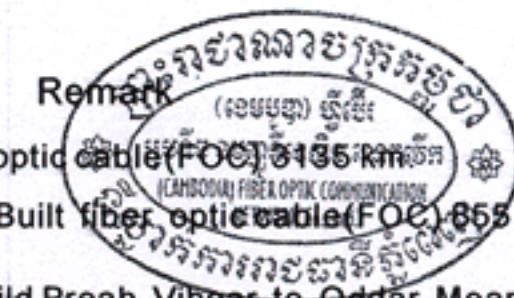
- Phnom Penh Capital City
- Main City and Province
- Main District, Commune
- Branch of Fiber Optic Cable

— The total length of Built fiber optic cable (FOC) 3135 km
 — The total length of Accessing Built fiber optic cable (FOC) 855 km.

— First Phase in 2011: plan to build Preah Vihear to Oddar Meanchey 246km, Road No.214 (Preah Vihear to Chhaeb)57km, Road No.57(Battambang to Pailin)90km. Total about 393km of direct buried FOC route.

— Second Phase in 2011: plan to build Road No.8 and No. 13(Phnom Penh to Bavet)318Km. Takeo to Koh Thom 57km,Road No.76(Mondul Kiri to Koh Nheak) 95km. Total about 470km of direct buried FOC route.

----- Route Planned to Construct in year 2012.



To Ka

