

ជំនួយអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវការ ODA របស់ជប៉ុន
ផ្តល់ជូនចំពោះព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

គិតមកត្រឹមខែកញ្ញា ២០០៨

តាមរយៈគ្រោងការណ៍នៃជំនួយអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវការទ្វេភាគីរបស់ជប៉ុន រដ្ឋាភិបាលជប៉ុនបានផ្តល់ជំនួយឧបត្ថម្ភ ជាហិរញ្ញប្បទាន (១៩៩៩-២០០៧) ដែលមានតម្លៃសរុបទាំងអស់ ១៤៥.៩៤៩ កោដិយ៉េន (ប្រហែលស្មើនឹង ១.៣០៩ លានដុល្លារ) ដើម្បីជួយដល់ដំណើរការសន្តិភាព និង ការស្តារ និង អភិវឌ្ឍន៍របស់ប្រទេសកម្ពុជា ។ ខាង ក្រោមនេះ គឺជាកំរោងធំៗនៃជំនួយអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវការ ODA របស់ជប៉ុនដែលបានផ្តល់ជូនកម្ពុជា ក្នុងនោះក៏មាន រួមទាំងកម្មវិធីប្រទានចំនួន ២០,២០៦ កោដិយ៉េន (ប្រហែលស្មើនឹងជាង ១៨២ លានដុល្លារ) ផងដែរ ។

I- ជំនួយឥតសំណងទូទៅ

១) ជំនួយឥតសំណងទូទៅសំរាប់គំរោងអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ច

ក- គំរោងដែលបានបញ្ចប់ស្ថាពរ

១. គំរោងជួសជុលស្ពានឆ្នេរយចង្វារ “ស្ពានមិត្តភាពកម្ពុជា-ជប៉ុន”

គំរោងនេះគឺដើម្បីជួសជុលស្ពានជ្រោយចង្វារ កំណត់ស្ពានប្រវែង ៧០៩,៨ ម៉ែត្រ E/N ២៦-០៩-១៩៩២ (ដំណាក់កាលទី១) និង ០៤-០៦-១៩៩៣ (ដំណាក់កាលទី ២)

តម្លៃសរុប: ២.៩៨៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ២៣,២ លាន US\$)

ថ្ងៃសម្ពោធន៍: ២៦-០២-១៩៩៤

២. គំរោងជួសជុលផ្លូវជាតិលេខ ៦ អរ “ផ្លូវហាយវ៉ាយសង្គមរាស្ត្រនិយមមិត្តភាពជប៉ុន”

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់ឡើងវិញកំណត់ផ្លូវពីស្ថានមិត្តភាពកម្ពុជា-ជប៉ុន ដល់ផ្តល់កែង (ក្នុងខេត្តកំពង់ចាម) ដែលមានប្រវែង ៤៤,៥ គម រួមទាំងស្ពានចំនួន ២៦ ដែលស្ថិតនៅតាមបណ្តោយផ្លូវនេះ ។

E/N ២០-០៧-១៩៩៣ (ដំណាក់កាលទី១) និង ៣០-០៧-១៩៩៤ (ដំណាក់កាលទី ២)

តម្លៃសរុប: ៣.០១២ លានយ៉េន (ប្រហែល ២៩,៩៤ លាន US\$)

ថ្ងៃសម្ពោធន៍: ១៧-០១-១៩៩៦

៣. គំរោងកែលម្អអមជ្ឈមណ្ឌលជួសជុលផ្លូវផ្តល់

គំរោងនេះគឺដើម្បីជួសជុលកែលម្អអមជ្ឈមណ្ឌលជួសជុលផ្លូវផ្តល់ និង បំពាក់គ្រឿងចក្រសំរាប់សាងសង់ និង ជួសជុល

ផ្លូវថ្នល់នៅទូទាំងប្រទេស ។ ជួសជុលកែលម្អអមជួរមណ្ឌលដែលមានផ្ទៃក្រឡា ១៤.០០០ ម^២ និង សាងសង់អាគារ ដែលមានផ្ទៃក្រឡា ៤.៥៨០ ម^២ ។

គ្រឿងចក្រ: ចំនួន ១០៣ មុខសំរាប់ជួសជុលផ្លូវថ្នល់ រួមមាន ប៉ុលដូហ្សែរ-រថយន្តដឹកជញ្ជូនធំៗ ។ល។
E/N ១១-០១-១៩៩៤ (ដំណាក់កាលទី១) និង ៣០-០៧-១៩៩៤ (ដំណាក់កាលទី ២)

តម្លៃសរុប: ២.០៧៦ លានយ៉េន (ប្រហែល ២០,១៦ លាន US\$)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ១២-១៩៩៥

៤. គំរោងកែលម្អ និង បង្កើនសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅទីក្រុងភ្នំពេញ

គំរោងនេះគឺដើម្បីជួសជុលស្ថានីយ៍អគ្គិសនី ក៥ ដោយបំពាក់នូវម៉ាស៊ីនភ្លើងកម្លាំង ៥ មេហ្គាវ៉ាត់ចំនួន ២ និង រៀបចំពង្រីកបណ្តាញចែកចាយ ១៥ kv ក្រោមដីប្រមាណ ៧គម និង លើអាកាសប្រមាណ ២០គម នៅទីក្រុងភ្នំពេញ ។

E/N ០៤-០៦-១៩៩៣ (ដំណាក់កាលទី១) និង ៣០-០៧-១៩៩៤ (ដំណាក់កាលទី ២)

តម្លៃសរុប: ៤.០៨០ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣៨,៥២ លាន US\$)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ០២-០៤-១៩៩៩

៥. គំរោងកែលម្អរោងចក្រផលិតទឹកស្អាតនៅទីក្រុងភ្នំពេញ (ដំណាក់កាលទី១)

គំរោងនេះគឺដើម្បីជួសជុលរោងចក្រផលិតទឹកស្អាតភូមិព្រែកដែលមានចំណុះ ១០.០០០ម^៣ - ជួសជុលអាងស្តុក ទឹកអូឡាំពិក និង ដាក់តាំងបណ្តាញចែកចាយទឹកស្អាតក្នុងចន្លោះតំបន់ទាំង ២ ។

E/N ១១-០១-១៩៩៤ (ដំណាក់កាលទី១) និង ៣០-០៧-១៩៩៤ (ដំណាក់កាលទី ២)

តម្លៃសរុប: ២.៧៥១ លានយ៉េន (ប្រហែល ២៦,៦១ លាន US\$)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ២៦-០៤-១៩៩៦

៦. គំរោងជួសជុលកំពង់ផែភ្នំពេញ

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់ឡើងវិញ និង ពង្រីកកំពង់ផែ ។ សមត្ថភាពផ្ទុកទំនិញក៏ត្រូវបានបង្កើនពី ១៥០ ពាន់តោនទៅ ៥៧០ ពាន់តោន ក្នុងមួយឆ្នាំៗផងដែរ ។ គ្រឿងចក្រដែលបានបំពាក់រួមមាន រថយន្តស្នូត ៧ គ្រឿង - រថយន្តលើកដាក់ទំនិញ ៩ គ្រឿង — រថយន្តសណ្តោង ៦ គ្រឿង ។ល។

E/N ៣០-០៧-១៩៩៤ (ដំណាក់កាលទី១) និង ១២-០៦-១៩៩៥ (ដំណាក់កាលទី ២)

តម្លៃសរុប: ៣.០៣៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ២៦,៦១ លាន US\$)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ២៦-០៤-១៩៩៦

៧. គំរោងសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលគាំពារមាតា និង ទារក

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលគាំពារមាតា និង ទារក ថ្មីមួយដែលស្ថិតនៅក្បែរមន្ទីរពេទ្យគ្រូបុប្ផ និង បំពាក់ទៅដោយឧបករណ៍ និង សំភារៈវេជ្ជសាស្ត្រទាំងឡាយដែលចាំបាច់ ។

តម្លៃសរុប: ៣.០៣៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣២,៦៨ លាន US\$) (E/N ១២-០៦-១៩៩៥)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ២៦-០៤-១៩៩៧

៨. គំរោងកែលម្អស្ថានីយ៍ទូរទស្សន៍ជាតិកម្ពុជា

គំរោងនេះគឺដើម្បី (១) សាងសង់ស្ថានីយ៍ទូរទស្សន៍ថ្មីមួយនៅភ្នំពេញ និង បំពាក់គ្រឿងឧបករណ៍ដែលចាំបាច់ ដូចជាស្នូឌីយោផលិតមួយ-ស្នូឌីយោពតិមានមួយ-ស្នូឌីយោបញ្ចូលសំលេងមួយ-ឧបករណ៍ និង ឧបករណ៍បញ្ជូន សំលេង និង (២) ជួសជុលកែលម្អស្ថានីយ៍ទូរទស្សន៍នៅក្រុងព្រះសីហនុ និង បំពាក់គ្រឿងឧបករណ៍ចាំបាច់រួមមាន ស្នូឌីយោផលិតមួយ និង ស្ថានីយ៍បញ្ជូនសំលេងមួយ ។

តម្លៃសរុប: ១.៣៥២ លានយ៉េន (ប្រហែល ១២,៩ លាន US\$) (E/N ១៤-០៦-១៩៩៦)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ០៣-០៤-១៩៩៨

៩. គំរោងកែលម្អអបណ្ណាល្ញនៃគមនាគមន៍ទៅភ្នំពេញ

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់ឡើងវិញមជ្ឈមណ្ឌលទូរគមនាគមន៍ទៅភ្នំពេញដោយបំពាក់ដោយបម្រើទូរស័ព្ទស្វ័យ ប្រវត្ត (ចំណុះ ១០.០០០លេខ)

E/N ២៣-០៨-១៩៩៥ (ដំណាក់កាលទី១) និង ១៤-០៦-១៩៩៦ (ដំណាក់កាលទី ២)

តម្លៃសរុប: ២.៩៧៦ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣០,៦ លាន US\$)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ៣០-០៤-១៩៩៨

១០. គំរោងកែលម្អអោយក្រុងវិភិកស្ថានទៅភ្នំពេញ (ដំណាក់កាលទី២)

ដំណាក់កាលទី២ នេះគឺដើម្បីពង្រីកបន្តដំណាក់កាលទី១ដោយការជួសជុលបណ្តាញចែកចាយទឹកនៅក្នុងខណ្ឌ ៧ មករា និង មួយផ្នែកនៃខណ្ឌទួលគោក ។

តម្លៃសរុប: ២.៥៣២ លានយ៉េន (ប្រហែល ១៨,៨៨ លាន US\$) (E/N ២៥-០៦-១៩៩៧)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ១២-០៣-១៩៩៩

១១. គំរោងជួសជុលផ្លូវជាតិលេខ៦ និង លេខ៧

គំរោងនេះគឺដើម្បីជួសជុលផ្លូវជាតិលេខ៦ និង លេខ ៧: ផ្លូវជាតិលេខ៦ ពីច្រលំកែងដល់ស្ពាន: ប្រវែង ២៨ គម ទទឹង ១០-១១ម និង សាងសង់ស្ពានចំនួន ៥

ផ្លូវជាតិលេខ៧ ពីស្ពានដល់ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម: ប្រវែង ៤៧ គម ទទឹង ១០-១១ម និង សាងសង់ស្ពានចំនួន ៨
តម្លៃសរុប: ៤.៥៧៨ លានយ៉ែន (ប្រហែល ៤០,៤ លាន US\$)(E/N ២៥-០៦-១៩៩៧)
ថ្ងៃសម្រេច: ១៤-០៧-១៩៩៩

១២. គំរោងសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិកំចាត់រោគរបេង និង ហង់ស៊ុន

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិកំចាត់រោគរបេង ថ្មីមួយសំរាប់បំរើការអោយច្រើនផ្នែក ក្នុងនោះមាន
រួមទាំងផ្នែកពិគ្រោះជំងឺខាងក្រៅ-មន្ទីរពិសោធន៍ និង ផ្នែកឆ្លុះដោយការស្នើអ៊ុចដែលបំពាក់ដោយឧបករណ៍ថតឆ្លុះ
ដោយការស្នើអ៊ុច-ឧបករណ៍សំរាប់ភ្លាស់ ឬ បណ្តុះបាក់តេរី និង ឧបករណ៍ផ្សេងៗទៀត ។ អាគារថ្មីនឹងត្រូវដំណើរ
ការជាមជ្ឈមណ្ឌលកំចាត់រោគរបេង សំរាប់ពិគ្រោះ និង ព្យាបាលអ្នកជំងឺរបេង-ការស្រាវជ្រាវ និង ការបណ្តុះ
បណ្តាលបុគ្គលិកជំនាញ ។ ដើម្បីជួយធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវសមត្ថភាពរបស់មជ្ឈមណ្ឌលកំចាត់រោគរបេង
អោយសំរេចបាននូវការអនុវត្តន៍គោលនយោបាយជាតិនោះ គំរោងជាតិព្រឹត្តិការណ៍ជំងឺរបេងសំរាប់រយៈពេល ៥
ឆ្នាំ បានចាប់ផ្តើមនៅខែ សីហា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ជាមួយនឹងជំនួយឧបត្ថម្ភបច្ចេកទេសពី JICA ។

តម្លៃសរុប: ៨០៣ លានយ៉ែន (ប្រហែល ៧,៦៤៧ លាន US\$)(E/N ១១-០១-២០០០)
ថ្ងៃសម្រេច: ២០-០៣-២០០១

១៣. គំរោងសាងសង់ស្ពានឆ្លងកាត់ទន្លេមេគង្គ “ស្ពានភីហ្សូណា”

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់ស្ពានមួយឆ្លងកាត់ទន្លេមេគង្គនៅទន្លេបិទក្នុងខេត្តកំពង់ចាម ។

ប្រវែងស្ពាន: ១.៣៦០ ម - ទទឹងស្ពាន: ១២,២ ម — កំពស់ ១៥ ម ពីផ្ទៃទឹកនាវាចរណ៍
តម្លៃសរុប: ៦.៦០៧ លានយ៉ែន (ប្រហែល ៥៧ លាន US\$)(E/N ២៥-០៦-១៩៩៧)
ថ្ងៃសម្រេច: ០៤-១២-២០០១

១៤. គំរោងជួសជុលកំណាត់ផ្លូវជាតិលេខ ៦ ភ្នំក្នុងខេត្តសៀមរាប

គំរោងនេះគឺដើម្បីជួសជុលកំណាត់ផ្លូវជាតិលេខ ៦ ប្រវែង ១៧,៥ គម ទទឹង ៧ម និង ចិញ្ចឹមផ្លូវ សងខាង ១.៥ម
សំរាប់កង់-ម៉ូតូ ដោយចាក់ក្រាលកៅស៊ូ ចាប់ពីទីរួមខេត្តសៀមរាប ដល់ រលួស ដែលជាតំបន់បុរាណវិទ្យាដ៏
ល្បីល្បាញនៃប្រាសាទអង្គរ ។ ស្ពាន ទ្វារទឹក និង ប្រពន្ធបង្ហូរទឹកនៅលើកំណាត់ផ្លូវនេះក៏ត្រូវបានសាងសង់
សារជាថ្មីឡើងវិញផងដែរ ។

គំរោងនេះត្រូវបានអនុវត្តដោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយធនាគារពិភពលោក និង ធនាគារ
អភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ដែលបានផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានសំរាប់ការជួសជុលផ្លូវជាតិលេខ៦នេះ ពីរលួសដល់ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ ។

តម្លៃសរុប: ១.៣៥៣ លានយ៉ែន (ប្រហែល ១២,៤៣៨ លាន US\$)(E/N ១១-០៥-២០០០)

ថ្ងៃសម្ពោធនៃ: ០៧-០២-២០០២

១៥. គំរោងកែលម្អអង្គការសមត្ថភាពខ្ពស់ដ៏ស្មើគ្នានៃទ្រព្យ (ដំណាក់កាលទី ២)

ដំណាក់កាលទី ២ នេះ គឺដើម្បីជួសជុល និង ពង្រីកបណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនីទៅដល់តំបន់ជ្រោយចង្វារ-ពោធិនតុង-បូស្សីកែវ និង តាខ្មៅ ដែលជាតំបន់សំខាន់របស់រាជធានី និង ដែលមានតម្រូវការអគ្គិសនីកើនឡើងពីសំណាក់ប្រជាពលរដ្ឋ និង ពិស័យឧស្សាហកម្ម និង សេវាកម្ម ។

តម្លៃសរុប: ៣.៣៤៧ លានយ៉េន (ប្រហែល ២៨,៧១ លាន US\$) (E/N ១៥-០៦-១៩៩៩)

ថ្ងៃសម្ពោធនៃ: ០៥-០៣-២០០២

១៦. គំរោងកែលម្អអប្រព័ន្ធប្រឡាយទឹកស្អាតសំបូរស្រស់នៅខេត្តកណ្តាលតាមដងទន្លេមេគង្គ

គំរោងនេះគឺដើម្បីស្តារ និង ជួសជុលប្រព័ន្ធប្រឡាយទឹកស្អាតសំបូរស្រស់ ៤ រួមមានព្រែកប៉ុល ព្រែកយួន ព្រែកជ្រៃ និង គគីធំ- ជួសជុលមធ្យោបាយសំរាប់បញ្ចេញ-បញ្ចូលទឹក និង ផ្តល់ឧបករណ៍សំរាប់ថែរក្សាប្រព័ន្ធប្រឡាយដូចជា ម៉ាស៊ីនលូសរុញដី-ម៉ាស៊ីនដឹកដី-រថយន្តដឹកដី និង ម៉ាស៊ីនបូមទឹកចល័ត ។ គំរោងនេះនឹងជួយបង្កើនផ្ទៃដីដាំដុះរួមទាំងស្រូវប្រាំងផង ដល់ ២.៤០០ ហិកតាក្នុងមួយឆ្នាំ ។ ប្រជាកសិករប្រមាណ ៤.៤០០ គ្រួសារ (ជាសរុបប្រហែល ២៤.០០០ នាក់) នឹងទទួលបាននូវផលប្រយោជន៍អំពីគំរោងនេះ ។

តម្លៃសរុប: ១.១៤៧ លានយ៉េន (ប្រហែល ៩,៩៧ លាន US\$) (E/N ១៥-០៦-១៩៩៩)

ថ្ងៃសម្ពោធនៃ: ២៣-០៥-២០០២

១៧. គំរោងកែលម្អស្ថានទេសសាមបណ្តាយដូចជាតិលេខ៦អា

ឥទ្ធិពលខ្យល់ព្យុះ វីលី នៅខែកញ្ញា ១៩៩៦ បាននាំមកនូវភ្លៀងធ្លាក់ជាប្រវត្តិសាស្ត្រ និង ទឹកជំនន់យ៉ាងជោគជាំនៅតំបន់ភាគខាងលើទន្លេមេគង្គ និង បានបង្កអោយមានការខូចខាតយ៉ាងដំណំដល់បណ្តាញផ្លូវថ្នល់ជាតិកម្ពុជា ។ គំរោងនេះគឺដើម្បីជួសជុលស្ថាន លេខ ២៤-២៥ និង ២៦ នៃផ្លូវជាតិលេខ៦អា ។

ស្ថានលេខ ២៦

តម្លៃសរុប: ៥០៨ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤,៧៧ លាន US\$) (E/N ០១-០៩-២០០០)

ថ្ងៃសម្ពោធនៃ: ២២-០១-២០០២

ស្ថានលេខ២៤ និង ២៥

តម្លៃសរុប: ៨៥១ លានយ៉េន (ប្រហែល ៧ លាន US\$) (E/N ២០-០៦-២០០១)

ថ្ងៃសម្ពោធនៃ: ២៣-០១-២០០៣

១៨. គំរោងជួសជុលកំណាត់ផ្លូវជាតិលេខ៧ ក្នុងខេត្តកំពង់ចាម

គំរោងនេះគឺដើម្បីជួសជុលស្ពានមាត់យូង ស្ពានប្រមាទៀក និង កំណាត់ផ្លូវជាតិលេខ ៧ ត្រើយខាងកើតទន្លេមេគង្គ ដល់ថ្នល់ទទឹងប្រវែងប្រហែល ១១,៥ គម ។

តម្លៃសរុប: ២.០៥៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ១៦,៦៨៤ លាន US\$)(E/N ១៧-០៥-២០០១)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ២០-០៦-២០០៣

១៩. គំរោងពង្រីករោងចក្រផលិតទឹកស្អាតភូមិព្រែក

កំណើនប្រជាជនរស់នៅទីក្រុងភ្នំពេញប្រមាណ ៥ % ក្នុងមួយឆ្នាំ ធ្វើអោយមានតម្រូវការ ទឹកស្អាតសំរាប់ប្រើប្រាស់កាន់តែខ្លាំងឡើង ដែលជាហេតុបង្កអោយការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតមានការខ្វះខាតជារៀងរាល់ឆ្នាំ ។ ហេតុនេះគេចាំបាច់ត្រូវពង្រីកសមត្ថភាពរោងចក្រផលិតទឹកស្អាតភូមិព្រែកប្រមាណ ៤២% ឬពង្រីកសមត្ថភាពផលិតទឹកអោយបាន ៥០.០០០ម^៣ ក្នុងមួយថ្ងៃ និង បង្កើនគុណភាពទឹក ។ ទឹកដែលចេញពីរោងចក្រផលិតទឹកស្អាតភូមិព្រែកនេះ នឹងចែកចាយជាអាទិភាពទៅដល់តំបន់ដែលមានប្រជាជនក្រីក្ររស់នៅ ហើយដែលសង្ឃឹមថានឹងជួយធ្វើអោយជីវភាពរស់នៅរបស់ពួកគេមានភាពប្រសើរឡើង ។

តម្លៃសរុប: ២.៦៤០ លានយ៉េន (ប្រហែល ២១,៥២៦ លាន US\$)(E/N ១៧-០៥-២០០១)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ២២-១២-២០០៣

២០. គំរោងពង្រីកសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅខេត្តសៀមរាប

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់ស្ថានីយ៍ផលិតអគ្គិសនីថ្មីមួយដែលមានសមត្ថភាពអាចផលិតបាន ១០.០០០ kV ដោយបំពាក់ម៉ាស៊ីនភ្លើងដើរដោយថាមពលប្រេងម៉ាស៊ូតចំនួន ៣ គ្រឿង មួយគ្រឿងៗកម្លាំង ៣.៥០០ kW និងដើម្បីសាងសង់បណ្តាញ ២២ kV ដើម្បីតភ្ជាប់ស្ថានីយ៍ថ្មីទៅនឹងបណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនីដែលមានស្រាប់នៅក្នុងទីក្រុងសៀមរាប ។

តម្លៃសរុប: ២.១៣១ លានយ៉េន (ប្រហែល ១៥,៧៨ លាន US\$)(E/N ២៣-០៥-២០០២)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ២៧-០៥-២០០៤

២១. គំរោងការពារទឹកជំនន់ និង កែលម្អប្រព័ន្ធប្រឡាយលទ្ធិកក្កដាភ្នំពេញ (ដំណាក់កាលទី១)

គំរោងនេះគឺដើម្បីជួយសាលាក្រុងភ្នំពេញអោយការពារទឹកជំនន់បានដោយ:

- ១- កែលម្អ និង ស្តារទ្វារទឹកនៅស្វាយប៉ាក ៥- កែលម្អ និង ស្តារប្រឡាយបឹងទំពុនប៉ែកខាងក្រោម
- ២- ជួសជុលស្តារ និង ពង្រឹងអោយមាំទំនប់បឹងទំពុន ៦- សាងសង់ស្ថានីយ៍បូមទឹកថ្មីនៅបឹងទំពុន

៣- កែលំអ និង ស្តារប្រឡាយស្ទឹងមានជ័យប៉ែកខាងក្រោម ៧- សាងសង់ទ្វារទឹកថ្មីនៅទំនប់ទឹក

៤- កែលំអ និង ស្តារប្រឡាយភ្ជាប់ស្ថានីយ៍បូមទឹកបឹងទំពុន ៨- សាងសង់ទ្វារទឹកថ្មីនៅបឹងសាឡាង

តម្លៃសរុប: ២.១២២ លានយ៉ែន (ប្រហែល ១៧,៩ លាន US\$) (E/N ២៧-០៨-២០០២)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ២៩-០៩-២០០៤

២២. គំរោងជីកអណ្តូងទឹកស្អាតជនបទនៅតំបន់ជាយក្រុងភ្នំពេញ

គំរោងនេះគឺដើម្បីជីកអណ្តូងស្តាប់ជ្រៅៗសំបាប់ដោយដៃ ចំនួន ១៦៥ នៅក្នុងភូមិចំនួន ៦០ នៅតំបន់ជាយក្រុងភ្នំពេញ នៅក្នុងខណ្ឌដង្កោ-បូស្សីកែវ និង មានជ័យ ។ គំរោងនេះនឹងអាចផ្តល់ទឹកស្អាតដែលមានសុវត្ថិភាពសំរាប់ទទួលបានជាប្រយោជន៍ដល់ប្រជាជនប្រមាណ ២៩.២០០ នាក់ ។ ជាបន្ថែមទៀតនោះ គណកម្មការអភិវឌ្ឍន៍ភូមិ និង គណកម្មការអ្នកប្រើប្រាស់ទឹក ក៏នឹងត្រូវបានបង្កើតឡើងដែរដើម្បីជីកអណ្តូងដោយមានការចូលរួម ពីសំណាក់សហគមន៍ប្រជាជន និង ដើម្បីធានាដល់ការប្រើប្រាស់ប្រកបដោយចីរភាព និង ការថែរក្សាអណ្តូងទាំងនេះដោយប្រជាជនដែលរស់នៅក្នុងតំបន់នេះដោយខ្លួនឯង ។

ដំណាក់កាលទី១

តម្លៃសរុប ៧៨៤ លានយ៉ែន (ប្រហែល ៦,២២២ លាន US\$) (E/N ១៣-០៦-២០០២)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ០២-២០០៤

ដំណាក់កាលទី២

តម្លៃសរុប ៤៤២ លានយ៉ែន (ប្រហែល ៣,៦២៣ លាន US\$) (E/N ២៥-០៦-២០០៣)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ២៤-០១-២០០៥

២៣. គំរោងសាងសង់សាលាបឋមសិក្សានៅទីក្រុងភ្នំពេញ (ដំណាក់កាលទី១)

គំរោងការនេះគឺដើម្បីសាងសង់អាគារសិក្សាដែលមាន៣ជាន់នៅក្នុងសាលាបឋមសិក្សាចំនួន ៦ នៅទីក្រុងភ្នំពេញ ដែលមានសារុបទាំងអស់ជាង ១៤៧ បន្ទប់ (១១៥បន្ទប់ថ្មី និង ៣២បន្ទប់ជួសជុលឡើងវិញ) នៅសាលាបឋមសិក្សាបាក់ទូក (២៧បន្ទប់) សាលាបឋមសិក្សាសន្ធរម៉ុក (៣៦បន្ទប់) សាលាបឋមសិក្សាទួលគោក (២១បន្ទប់) សាលាបឋមសិក្សាអនុវត្តន៍រាជធានី (២៤បន្ទប់) សាលាបឋមសិក្សាបឹងសាឡាង (២១បន្ទប់) និង សាលាបឋមសិក្សាភូមិបូស្សី (១៨បន្ទប់) ដោយបំពាក់នូវសំភារៈសិក្សាចាំបាច់មានដូចជាតុ-កៅអី និង ក្ដារខៀនជាដើម ។ ចំនួនបន្ទប់អនាម័យដ៏សមស្របសំរាប់សិស្សានុសិស្ស ក៏នឹងត្រូវសាងសង់ដែរនៅតាមអាគារសិក្សានិមួយៗដើម្បីធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវស្ថានភាពអនាម័យនៅក្នុងសាលា ដែលជាបរិស្ថាននៃការសិក្សាដ៏ល្អមួយជាពិសេសសំរាប់សិស្សនារី និង សិស្សពិការ ។

តម្លៃសរុប ៥០៩ លានយ៉ែន (ប្រហែល ៤,៦២៥ លាន US\$) (E/N ១៥-០៦-២០០៤)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ១៣-១២-២០០៥

២៤. គំរោងពង្រីក និង បង្កើនសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅភ្នំពេញ

គំរោងនេះគឺដើម្បីអនុវត្តរបៀបប្តូរបច្ចេកវិជ្ជាប្រើប្រាស់ប្រេងពីប្រេងម៉ាស៊ូតទៅប្រេងឆ្នួន ដែលមានតម្លៃថោកជាងសំរាប់បណ្តាម៉ាស៊ីនភ្លើងដែលមានរួចមកហើយនៅរោងចក្រអគ្គិសនីទី៥ ។ ដោយធ្វើបែបនេះ ស្ថានភាពផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីសំរាប់ទីក្រុងភ្នំពេញនឹងបានល្អប្រសើរឡើង ដែលនឹងជួយកាត់បន្ថយចំណាយលើថ្លៃអគ្គិសនីរបស់ប្រជាជនក្រីក្រ ។

តម្លៃសរុប ៣៥៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,៣៨ លាន US\$) (E/N ១៨-១១-២០០៤)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ២០-០២-២០០៦

២៥. គំរោងសាលសង់មជ្ឈមណ្ឌលសហប្រតិបត្តិការកម្ពុជា-ជប៉ុន

ក្នុងគោលបំណងដើម្បីជំរុញវិស័យសេដ្ឋកិច្ចទីផ្សារតាមរយៈការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស និង ដើម្បីបន្តពង្រឹងការយល់ដឹងគ្នាទៅវិញទៅមករវាងប្រទេសកម្ពុជា និង ប្រទេសជប៉ុន ក៏ដូចជាដើម្បីធ្វើអោយកាន់តែប្រសើរឡើងនូវបណ្តាញទំនាក់ទំនងរវាងប្រទេសទាំងពីរ គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលសហប្រតិបត្តិការកម្ពុជា-ជប៉ុនមួយនៅក្នុងបរិវេណសកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ ដែលរួមមានកន្លែងទទួលភ្ញៀវមួយ - បណ្ណាល័យមួយ - សាលប្រជុំធ្វើសិក្ខាសាលា ៣ និង បន្ទប់បណ្តុះបណ្តាលផ្នែកកុំព្យូទ័រ - បន្ទប់សំរាប់រៀបចំកម្មវិធីផ្លាស់ប្តូររួមទាំងបន្ទប់របៀបជប៉ុន - បន្ទប់ប្រជុំ - សាលប្រជុំដ៏ធំសំរាប់ពហុប្រយោជន៍ និង បន្ទប់ផ្សេងៗ ជាច្រើនទៀត ។

ដើម្បីស្រួលដល់សកម្មភាពទាំងនេះ មុខវិជ្ជាជាគោលសំខាន់ ៣ ត្រូវបានបង្កើតឡើង :

- ១- មុខវិជ្ជាអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស
- ២- មុខវិជ្ជាភាសាជប៉ុន
- ៣- កម្មវិធីផ្លាស់ប្តូរ

តម្លៃសរុប ៤៩០ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤,៤៥៥ លាន US\$) (E/N ១៧-០៦-២០០៤)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ២១-០២-២០០៦

២៦. គំរោងកែលម្អប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅទីក្រុងសៀមរាប

គំរោងការនេះគឺដើម្បីសាងសង់ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតមួយដែលមានសមត្ថភាពអាចផលិតទឹកស្អាតចំនួន ៨.០០០ ម៉ែត្រគីបក្នុងមួយថ្ងៃនៅទីក្រុងសៀមរាប ដែលរួមមានស្ថានីយ៍បូមទឹកថ្មី-រោងចក្រផលិតទឹកស្អាត-អាងស្តុកទឹក-បណ្តាញបង្ហូរទឹក (៣.៩៨៥ ម៉ែត្រ) និង បំពង់ចែកចាយទឹក (២៥.៨៤៣ ម៉ែត្រ) និង ផ្តល់សំភារៈ-

បរិក្ខារសំរាប់ដំណើរការ និង ថែរក្សាប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹក និង ការបណ្តុះបណ្តាល-ការពង្រឹងការចាត់តាំង និង កម្មវិធីអប់រំសាធារណៈ ។

គំរោងនេះគឺដើម្បីជាគុណប្រយោជន៍ដល់ប្រជាជនប្រមាណ ២៦.០០០ នាក់ដែលរស់នៅក្នុងស្រុក ៤ នៃទីក្រុង សៀមរាប ដែលនឹងរួមចំណែកដើម្បីលើកកម្ពស់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជន និង ដើម្បីជំរុញការអភិវឌ្ឍន៍ តំបន់ដែលផ្តោតជាសំខាន់ ទៅលើឧស្សាហកម្មទេសចរណ៍ ។

តម្លៃសរុប ១.៦១១ លានយ៉េន (ប្រហែល ១៤,១៩ លាន US\$)(E/N ១៨-០៥-២០០៤)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ២៧-០៣-២០០៦

២៧. កម្មវិធីកសាងសន្តិភាព និង គ្រប់គ្រងអាវុធជុនតូចនៅកម្ពុជា

កម្មវិធីនេះដែលបានផ្តល់ចំពោះកម្ពុជានេះមានគំរោង ជាចំបងចំនួន ៤ គឺ:

- គំរោងកាត់បន្ថយអាវុធ និង គំរោងអភិវឌ្ឍន៍ដើម្បីសន្តិភាព (នៅក្នុងខេត្តបន្ទាយមានជ័យ- ឧត្តរមានជ័យ-សៀមរាប-ព្រះវិហារ និង កំពង់ធំ)
- គំរោងបំផ្លាញអាវុធ (ថ្នាក់ជាតិ)
- គំរោងចុះបញ្ជីស្តុកអាវុធដោយសុវត្ថិភាព (នៅតំបន់ជីវិតខេត្តសៀមរាប) និង
- គំរោងយល់ដឹងជាសាធារណៈ (ថ្នាក់ជាតិ)

គំរោងទាំង ៤ ខាងលើនេះគឺមានទំនាក់ទំនងជាមួយគ្នាមិនអាចខ្វះគំរោងណាមួយបានឡើយ ក្នុងគោលបំណង ដើម្បីកាត់បន្ថយចំនួនអាវុធនៅក្នុងដៃប្រជាជន-ដើម្បីការពារការធ្វើចរាចរអាវុធជាតិផ្ទុះដោយខុសច្បាប់តាមរយៈ ការបង្កើនសន្តិសុខ និង ពង្រឹងសន្តិភាពនៅទូទាំងប្រទេសកម្ពុជា ។ គំរោងនេះក៏បំរើអោយការកាត់បន្ថយ

ភាពក្រីក្រតាមរយៈ គំរោងការអភិវឌ្ឍន៍សន្តិភាព ដូចជាការសាងសង់សាលារៀន-ផ្លូវជនបទ និង អណ្តូងទឹក- ។

តម្លៃសរុប ៤៥០ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,៦ លាន US\$)(E/N ១៣-០១-២០០៣) (ដំណាក់កាលទី១)

តម្លៃសរុប ៤៦៦ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤,៤៣៨ លាន US\$)(E/N ១៨-០១-២០០៥) (ដំណាក់កាលទី២)

២៨. គំរោងជួសជុលគេហដ្ឋានសាធារណៈបច្ចេកទេសថែទាំវេជ្ជសាស្ត្រ

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់អាគារកណ្តាលថ្មីមួយ ជួសជុលអាគារសំរាប់បណ្តុះបណ្តាលគិលានុបដ្ឋាក និង ផ្គត់ផ្គង់ សំភារៈសិក្សាដែលជាតម្រូវការចាំបាច់ដើម្បីជួយយោងសាលាបច្ចេកទេសថែទាំវេជ្ជសាស្ត្រ ដែលជាស្ថាប័នអប់រំ ផ្តល់ចំណេះដឹង និង បំណិនដល់បុគ្គលិកសុខាភិបាល ។ គំរោងនេះនឹងជួយប្រទេសកម្ពុជាអោយឆ្លើយតបបានទៅ នឹងតម្រូវការកើនឡើងឯនការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្សនៅក្នុងវិស័យសុខាភិបាល ។

តម្លៃសរុប: ៧៧៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ៧ លាន US\$)(E/N ១១-០៨-២០០៤)

ថ្ងៃសម្ពោធនៃ៖ ២៨-០៣-២០០៦

២៩. គំរោងសាលាសង់សាលាបឋមសិក្សានៅភូមិក្រុងពោធិ៍(ខណ្ឌកំពង់ឆ្នាំង)

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់អាគារសិក្សាដែលមានសារុប 113 បន្ទប់ នៅក្នុងសាលាបឋមសិក្សា ចំនួន 6 រួមមានសាលាបឋមសិក្សាភូមិប្រសិទ្ធិ-សាលាបឋមសិក្សាចតុមុខ-សាលាបឋមសិក្សាសុភមង្គល-សាលាបឋមសិក្សាពោធិ៍ចុង-សាលាបឋមសិក្សាចំរើនរដ្ឋ និង សាលាបឋមសិក្សាចំរើនជាតិ និង បំពាក់ទៅដោយសំភារៈសិក្សាចាំបាច់មានដូចជាតុ-កៅអី និង ក្ដារខៀន ។ ចំនួនបន្ទប់អនាម័យដ៏សមស្របសំរាប់សិស្សានុសិស្សក៏នឹងត្រូវសាងសង់ដែរនៅតាមអាគារសិក្សានីមួយៗ ដើម្បីធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវស្ថានភាពអនាម័យនៅក្នុងសាលា ជាបរិស្ថាននៃការសិក្សាដ៏ល្អមួយជាពិសេសសំរាប់សិស្សនារី និង សិស្សពិការ ។

តម្លៃសរុប៖ ៥១០ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤,៦៣៦លាន US\$)(E/N ២៩-០៨-២០០៥)

ថ្ងៃសម្ពោធនៃ៖ ១៦-០៣-២០០៦

៣០. គំរោងកែលម្អមន្ទីរពេទ្យមង្គលប្ដូរនៅខេត្តបន្ទាយមានជ័យ

មន្ទីរពេទ្យមង្គលប្ដូរបានសាងសង់នៅឆ្នាំ 1964 ដោយជំនួយឥតសំណងរបស់រដ្ឋាភិបាលជប៉ុន ជាកិច្ចតបស្នងទៅនឹងការបដិសេធរបស់ប្រទេសកម្ពុជាចំពោះការមិនទាមទារសំណងនៃការខូចខាតក្រោយសង្គ្រាម គឺជាមន្ទីរពេទ្យតែមួយ គត់របស់ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ដែលអាចផ្តល់សេវាកម្មវះកាត់ ហើយដោយហេតុនោះត្រូវបានចាត់ទុកជាមន្ទីរពេទ្យបង្អែកកំរិតខ្ពស់បំផុតមួយនៅក្នុងខេត្តដែលបានផ្តល់ការព្យាបាលដល់អ្នកជម្ងឺប្រមាណ 1.000 នាក់ក្នុងមួយខែមកពីខេត្តបន្ទាយមានជ័យ និង ខេត្តជិតខាងដទៃទៀត ។ គំរោងនេះគឺដើម្បីពង្រឹងគុណភាពសេវាកម្មថែទាំសុខភាពនៅក្នុងតំបន់ ដោយការជួសជុលអាគារនៃមន្ទីរពេទ្យនេះអោយថ្មីឡើងវិញ និង បំពាក់ទៅដោយសំភារៈសំរាប់សង្គ្រោះបន្ទាន់/ផ្នែកសង្គ្រោះបន្ទាន់-បន្ទប់វះកាត់-អាគារសព្វការ និង អាគារសម្ពតដែលការខូចខាតមានកំរិតខ្ពស់ ។

តម្លៃសរុប៖ ៦៨៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ៦ លាន US\$)(E/N ២៩-០៨-២០០៥)

ថ្ងៃសម្ពោធនៃ៖ ២៨-០៥-២០០៧

៣១. គំរោងជួសជុលស្ថាននៅតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ១

គំរោងនេះគឺដើម្បីជួសជុលស្ថានមិត្តភាពកម្ពុជា-ជប៉ុន (ស្ថានជ្រោយចង្វារ) ដែលស្ថិតនៅដើមផ្លូវជាតិលេខ១អាស្ថានភាពខ្លី២ - ស្ថានព្រែកហូ និង ស្ថានស្លាក ។ សង្ឃឹមថា គំរោងនេះ នឹងជួយធ្វើអោយរលូននូវស្ថានភាពចរាចរ និង កាត់បន្ថយរយៈពេលធ្វើដំណើរ តាមរយៈការធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវមុខងាររបស់ស្ថានទាំងនេះ ។

សំរាប់ការជួសជុលស្ថានជ្រោយចង្វារ

តម្លៃសរុប ១៥២ លានយ៉េន (ប្រហែល ១,៣៨២ លាន US\$) (E/N ១៨-១១-២០០៤)

សំរាប់ការសាងសង់ស្ថានភារខ្មៅ-ស្ថានព្រៃកង្កែប និង ស្ថានស្នាក់

តម្លៃសរុប ៨៤៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ៧,៨៨៧ លាន US\$) (E/N ១០-០៦-២០០៥)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ០៤-០៦-២០០៧

៣២- គំរោងស្ថាប័នប្រតិបត្តិការសាស្ត្រកណ្តាលស្ទឹង

គំរោងនេះមានគោលបំណងគឺដើម្បីបញ្ជូនទឹកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពទៅស្រោចស្រពដល់តំបន់កណ្តាលស្ទឹង នៅក្នុងខេត្តកណ្តាលដោយការស្តារ និង ជួសជុលមធ្យោបាយស្រោចស្រព រួមមានទ្វារបិទបើកទឹក-រចនាសម្ព័ន្ធបញ្ចេញបញ្ជូន ទឹក-ប្រឡាយមេនាំទឹក និង បង្ហូរទឹក និង រចនាសម្ព័ន្ធនាវាសាស្ត្រផ្សេងៗទៀត ។

សង្ឃឹមថា ជាលទ្ធផលគំរោងនេះនឹងរួមចំណែកដល់ការធ្វើអោយមានកំណើនផលិតកម្មកសិកម្មនៅក្នុងតំបន់អនុវត្តគំរោងតាមរយៈការធ្វើអោយសំរេចបាននូវការធ្វើស្រែពីរដងក្នុងមួយឆ្នាំ និង ការបង្កើននូវទិន្នផលស្រូវ ។

តម្លៃសរុប ១.៧៨៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ១៥,២៦ លាន US\$) (E/N ១០-០៦-២០០៥)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ខែ ធ្នូ ២០០៧

៣៣- គំរោងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតស្រស់ដល់ទីក្រុងកំពង់ចាម

គំរោងនេះគឺដើម្បីធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជននៅតំបន់ជនបទ ដោយការពង្រីកការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតក្រោមដីសំរាប់ទទួលបាន ។ គំរោងនេះនឹងសាងសង់អណ្តូងស្នប់ចំនួន ៣៥៥ ជាគុណប្រយោជន៍ដល់ប្រជាជនប្រមាណ 100.000 នាក់ រស់នៅក្នុងភូមិចំនួន 11៤ នៅក្នុងខេត្តកំពង់ចាម ។

- **ដំណាក់កាលទី ១** នៃគំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់អណ្តូងស្នប់ចំនួន ១៦១ នៅក្នុងភូមិចំនួន ៥៥ ដែលស្ថិតនៅភាគខាងត្បូង និង ខាងកើតនៃស្រុកមេមត់ ក្នុងខេត្តកំពង់ចាម ។

តម្លៃសរុប ៤៣៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤,០៥៦ លាន US\$) (E/N ១០-០៦-២០០៥)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ០៧-០២-២០០៧

- **ដំណាក់កាលទី ២** នៃគំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់អណ្តូងស្នប់ដែលនៅសល់ចំនួន ១៩៤ នៅក្នុងភូមិចំនួន ៥៩ ដែលស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ដែលនៅសេសសល់ក្នុងស្រុកមេមត់-ស្រុកពញាក្រែក-ស្រុកតំបែ និង ស្រុកត្បូងឃ្មុំ ។

តម្លៃសរុប ៤៣១ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,៨៤៨ លាន US\$) (E/N ១២-០៦-២០០៦)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ខែ កុម្ភៈ ២០០៨

៦- គំរោងធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវថវិកាសេដ្ឋកិច្ច និង បរិក្ខារសន្តិសុខនៅកំពង់ចាម រដ្ឋធានីសំខាន់ៗ

គំរោងការនេះ ដែលនឹងប្រើរយៈពេល 16 ខែ កន្លះដើម្បីអោយចប់សព្វគ្រប់បន្ទាប់ពីការចុះហត្ថលេខា លើសារ លិខិតប្តូរនោះ សង្ឃឹមថានឹងជួយធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវបំណងនីយក័ណ្ណ និង បរិក្ខារសន្តិសុខនៅក្នុងការធ្វើ អគ្គានុរក្សមនុស្ស និង ទំនិញនៅតំបន់កំពង់ផែ ហើយនឹងជួយឧបត្ថម្ភដល់ការបង្កើតនូវវេទនាសម្ព័ន្ធសន្តិសុខ ដ៏រឹងមាំមួយដែលអាចឆ្លើយតបបានទៅនឹងបញ្ហាតួរបស់ច្បាប់ស្តីអំពីសន្តិសុខកំពង់ផែ និង នាវា (ISPS) ។

គំរោងការនេះគឺដើម្បីផ្តល់ជូនដល់៖

១. កំពង់ផែស្វយ័តក្រុងព្រះសីហនុ៖

- ប្រព័ន្ធសន្តិសុខត្រួតពិនិត្យកុងតឺន័រដោយការស្ទង់រក (ម៉ាស៊ីនស្កែនកុងតឺន័រដោយការស្ទង់រក)
- ប្រព័ន្ធអគ្គានុរក្សដោយម៉ាស៊ីនថតរូប (CCTV Camera)
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណឆ្លងកាត់
- ស្ថានីយសន្តិសុខ
- ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងចរាចរណ៍នាវា (VTMS)
- នាវាណាតតាមសមុទ្រ
- សំភារៈសំរាប់ការពារការឆ្លាយកំពប់ប្រេង

២. កំពង់ផែស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ

- ប្រព័ន្ធអគ្គានុរក្សដោយម៉ាស៊ីនថតរូប (CCTV Camera)
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណឆ្លងកាត់
- ស្ថានីយសន្តិសុខ

តម្លៃសរុប៖ ៩២៧ លានយ៉េន (ប្រហែល ៨ លាន US\$) (E/N ៣០-០៨-២០០៦)

គម្រោងបញ្ចប់៖ ខែ ឧសភា ២០០៨

១. គំរោងកំពុងដំណើរការ

១. កម្មវិធីវិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់កំពង់ផែ

កម្មវិធីនេះគឺដើម្បីជួយដល់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជានៅក្នុងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់ខ្លួនដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស ។ ជំនួយនេះផ្តល់លទ្ធភាពក្នុងមួយឆ្នាំៗដល់យុវជនកម្ពុជាចំនួន ២០ នាក់ ដើម្បីទៅសិក្សាស្រាវជ្រាវថ្នាក់អនុបណ្ឌិត នៅមហាវិទ្យាល័យនៅប្រទេសជប៉ុនចាប់ពីខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០១ មក ដើម្បីសិក្សាស្រាវជ្រាវលើមុខជំនាញ ដែលមានសារៈសំខាន់ចាំបាច់សំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេសជាតិក៏ដូចជាដើម្បីជំរុញសេដ្ឋកិច្ចទីផ្សារ ដូចជាសិក្សាអំពី

- (១) សេដ្ឋកិច្ច (ហិរញ្ញវត្ថុ និង ការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញប្បទាន-សេដ្ឋកិច្ចអន្តរជាតិ-ការគ្រប់គ្រងជំនួញ) (២) ច្បាប់

(៣) ទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិ ដែលក្នុងនោះមានរួមទាំងច្បាប់អន្តរជាតិ និង (៤) វិស័យសំខាន់ផ្សេងៗទៀត ទាក់ទងទៅនឹងការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស ។

តម្លៃសរុប ១៥៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ១,៤៧ លាន US\$)(E/N ១៦-១១-២០០០)(ជំនាន់ទី១)

តម្លៃសរុប ៣១១ លានយ៉េន (ប្រហែល ២,៥ លាន US\$)(E/N ២១-០៨-២០០១)(ជំនាន់ទី២)

តម្លៃសរុប ៣៦៦ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,១ លាន US\$)(E/N ២៧-០៨-២០០២)(ជំនាន់ទី៣)

តម្លៃសរុប ៥៧ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤៦៧.០០០ US\$)(E/N ២៥-០៦-២០០៣)

តម្លៃសរុប ១៥៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ១,៤៣ លាន US\$)(E/N ២០-០១-២០០៤)

តម្លៃសរុប ១៧៧ លានយ៉េន (ប្រហែល ១,៥៥ លាន US\$)(E/N ១៨-០៥-២០០៤)

តម្លៃសរុប ៣៦៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,២ លាន US\$)(E/N ១៨-០៥-២០០៤)(ជំនាន់ទី៤)

តម្លៃសរុប ១១៥ លានយ៉េន (ប្រហែល ១,០៧៥ លាន US\$)(E/N ១០-០៥-២០០៥)
(សំរាប់បន្ថែមអោយជំនាន់ទី១-ទី២-ទី៣ និង ទី៤)

តម្លៃសរុប ៣៤៨ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,២៥២ លាន US\$)(E/N ១០-០៦-២០០៥)(ជំនាន់ទី៥
សំរាប់និស្សិត ២៥ នាក់)

តម្លៃសរុប ៣៦៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,២៥ លាន US\$)(E/N ១២-០៦-២០០៦)(ជំនាន់ទី៦
សំរាប់និស្សិត ២៥ នាក់)

តម្លៃសរុប ៣២ លានយ៉េន (ប្រហែល ២៨៥.០០០ US\$)(E/N ១២-០៦-២០០៦)
(សំរាប់បន្ថែមអោយជំនាន់ទី៤)

តម្លៃសរុប ៣៦៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,១៦៥ លាន US\$)(E/N ១៤-០៦-២០០៧)(ជំនាន់ទី៧
សំរាប់និស្សិត ២៥ នាក់)

តម្លៃសរុប ៣៥៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,៣៥០ លាន US\$)(E/N ២២-០៥-២០០៨)(ជំនាន់ទី៨
សំរាប់និស្សិត ២៥ នាក់)

២. គំរោងជូនសិក្សាស្រាវជ្រាវអន្តរជាតិលេខ ១

គំរោងនេះមានគោលបំណងដើម្បីធ្វើអោយប្រសើរឡើងផ្លូវជាតិលេខ ១ អោយសក្តិសមជាផ្លូវអន្តរជាតិដែលមាន ទាំងច្រករបៀងសេដ្ឋកិច្ចទី ២ កើត-លិច ដែលភ្ជាប់ទីក្រុងហូជីមិញទៅទីក្រុងបាងកក និង ជាផ្លូវអាស៊ាន ហាយវ៉ាយលេខ ១ ដែលភ្ជាប់ទីក្រុងប៊ូសាននៃប្រទេសកូរ៉េខាងត្បូងទៅនឹងព្រំដែនរវាងប្រទេសប៊ុលហ្គារី និង ប្រទេសទួតី ។ សង្ឃឹមថាគំរោងការនឹងជួយអោយការធ្វើចរាចរមានភាពរលូន កាត់បន្ថយរយៈពេលនៃការ ធ្វើដំណើរ និង ពន្លឿនកំណើនសេដ្ឋកិច្ចនៅប្រទេសកម្ពុជា ។

ដំណាក់កាលទី១ នៃគម្រោងនេះ (តម្លៃសរុប ៧៨៦ លានយ៉េន) ត្រូវបានចុះហត្ថលេខានៅថ្ងៃទី ១០-០៦-២០០៥ គឺដើម្បីសាងសង់ស្ថានចំនួន ២ រួមទាំងផ្លូវភ្ជាប់ក្បាលស្ថាន និង មាត់ច្រាំង ដែលភាគខ្លះនៃផ្លូវនេះត្រូវបានកាត់ផ្តាច់ដើម្បីដោះទឹកជំនន់ដើម្បីកុំអោយបំផ្លិចបំផ្លាញទីក្រុងភ្នំពេញកាលពីឆ្នាំ ២០០០ ។ ស្ថានដែលត្រូវសាងសង់មានមួយស្ថិតនៅក្នុងឃុំសំរោងធំ ស្រុកកៀនស្វាយចំងាយប្រហែល ៤៣ គម ពីស្ថានព្រះមុនីវង្ស និងមួយទៀតស្ថិតនៅក្នុង ឃុំកំពង់ភ្នំ ស្រុកលើកដែកចំងាយប្រហែល ៤៨ គម ពីស្ថានព្រះមុនីវង្ស ។

ដំណាក់កាលទី ២ នៃគម្រោងនេះ (តម្លៃសរុប ៤.៧៤៦ លានយ៉េន) ត្រូវបានចុះហត្ថលេខានៅថ្ងៃទី ១២-០៦-២០០៦ គឺដើម្បីសាងសង់កំណាត់ផ្លូវជាតិលេខ ១ ចាប់ពីគីឡូម៉ែត្រលេខ ១៣+១០០ (នៅក្នុងស្រុកកៀនស្វាយ) ដល់នាក់លើឿង ដែលមានចំងាយប្រហែល ៤៣គម ។ កំពស់ផ្លូវនឹងត្រូវលើកប្រហែល ១ ម៉ែត្រអោយខ្ពស់ជាង កំពស់ផ្លូវដែលមានស្រាប់កាលពីឆ្នាំ ២០០០ ដែលមានទឹកជំនន់ ។

ដំណាក់កាលទី ៣ នៃគម្រោងនេះគ្រោងនឹងចាប់ដំណើរការនៅឆ្នាំ ២០០៨ សំរាប់ការសាងសង់កំណាត់ផ្លូវដែលនៅសល់ចាប់ពីស្ថានមុនីវង្សរហូតដល់គីឡូម៉ែត្រលេខ ១៣+១០០ ។

៣. គំរោងសាងសង់វារីអគ្គិសនីខ្នាតតូចសំរាប់អគ្គិសនីភាវូបនីយកម្មជលបទនៅខេត្តមណ្ឌលគិរី

គំរោងនេះគឺដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ថាមពលអគ្គិសនីស្ទើរមួយដល់ទីរួមខេត្តសែនមនោរម្យ ដែលជាទីរួមខេត្តរបស់ខេត្តមណ្ឌលគិរី ស្ថិតនៅតំបន់ភ្នំភាគខាងជើងប្រទេសកម្ពុជាជាប់ព្រំដែនជាមួយសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ជាចំបងដោយប្រើប្រាស់ថាមពលវារីអគ្គិសនី និង ថាមពលកកើតឡើងវិញ ។ គោលដៅជារួមគឺដើម្បីធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជននៅទីរួមខេត្តសែនមនោរម្យ និង តំបន់ជិតខាង ។

គំរោងនេះគឺមានផែនការដើម្បីសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីខ្នាតតូច ៣ កន្លែងនៅ អូររមីស-អូរម្លេង និង ព្រែកដាក់ឡើង ដែលផ្តល់ថាមពលសរុប ៣៧០ kW - ផ្តល់ម៉ាស៊ីនភ្លើងដើរដោយប្រេងម៉ាស៊ូតកម្លាំង ២៥០ kW សំរាប់ជាប្រភពផ្គត់ផ្គង់ថាមពលជំនួសនៅរដូវប្រាំង និង បណ្តាញភ្ជាប់កម្លាំង ២២ kV ដោយមានបណ្តាញចែកចាយដែលមានកម្លាំងទាបនៅទីរួមខេត្តសែនមនោរម្យ ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់ប្រជាជនប្រហែល ១.៦០០ គ្រួសារ ឬ ៩.០០០ នាក់ និង គ្រឹះស្ថានសាធារណៈចំនួន ៧០ កន្លែងនៅមុនឆ្នាំ ២០១២ ។

តម្លៃសរុប ១.១០៧ លានយ៉េន (ប្រហែល ៩,៨៧៤ លាន US\$) (E/N ១២-០៦-២០០៦)

គម្រោងបញ្ចប់: ខែ មិនា ២០០៨

៤. គំរោងការពារទឹកជំនន់ និង កែលម្អប្រព័ន្ធប្រឡាយលូក្នុងទីក្រុងភ្នំពេញ(ដំណាក់កាលទី ២)

បន្ទាប់ពីការបញ្ចប់ដោយជោគជ័យដំណាក់កាលទី ១ នៃគម្រោងនេះដែលអនុវត្តដោយគ្រោងការណ៍ជំនួយឥតសំណងរបស់រដ្ឋាភិបាលជប៉ុនពីឆ្នាំ ២០០១ ដល់ឆ្នាំ ២០០៤ (២.០៥៦លានយ៉េន) រាជរដ្ឋាភិបាល

កម្ពុជាបានដាក់សំណើសំរាប់ដំណាក់កាលទី ២ នៅខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០០៤ ដើម្បីអនុវត្តនៅក្នុងតំបន់អាទិភាព មួយចំនួនដែលនៅតែធ្វើអោយប្រជាជនទទួលបាននូវការលំបាកពីទឹកជំនន់នៅរៀងរាល់រដូវភ្លៀង ។

ដំណាក់កាលទី ២ នេះមានគោលបំណងជាចម្បងដើម្បីកែលម្អប្រព័ន្ធប្រឡាយលូបង្ហូរទឹកនៅតំបន់ភាគខាងជើង ទីក្រុងរួមមានតំបន់ផ្សារថ្មី ព្រះបរមរាជវាំង និង វត្តភ្នំ ក៏ដូចជាការងារជួសជុលបន្ទាន់ច្រាំងទន្លេដែលស្ថិត នៅតាមបណ្តោយដងទន្លេសាប ។ ហេតុដូច្នេះនេះ គំរោងនេះនឹងត្រូវចែកចេញជា ២ ផ្នែក៖ ទី ១ គឺការការពារ ទឹកជំនន់ដោយការសាងសង់ច្រាំងទន្លេប្រវែង ៣៣០ ម៉ែត្រ នៅតាមបណ្តោយដងទន្លេសាប និង ទី ២ គឺការកែលម្អប្រឡាយលូបង្ហូរទឹកដែលរួមមានការងាររៀបចំជួសជុលលូបង្ហូរទឹកប្រវែង ៥,៩គម - ការជួសជុល ស្ថានីយបូមទឹក ចំនួន ៤ កន្លែង និង អាងស្តុកទឹកក្រោមដីចំនួន ៤ កន្លែង ។ អាងស្តុកទឹកក្រោមដីលេខ ១ ស្ថិតនៅក្នុងបរិវេណ សាលមហោស្រពតុមុខ រីឯអាងស្តុកទឹកលេខ ២ - លេខ ៤ និង លេខ ៥ ស្ថិតនៅ ក្នុងតំបន់ស្ថានីយស្ថានីយដែលនៅចន្លោះទន្លេសាប និង រុក្ខវិថីព្រះស៊ីសុវត្ថិ ។

សង្ឃឹមថាដំណាក់កាលទី ២ នេះនឹងរួមចំណែកយ៉ាងធំធេងដើម្បីកាត់បន្ថយ ការខូចខាតសេដ្ឋកិច្ចដែលបណ្តាល មកពីទឹកជំនន់នៅតំបន់ដែលជាមជ្ឈមណ្ឌលពាណិជ្ជកម្ម ទេសចរណ៍ និង កន្លែងធ្វើការសាធារណៈ ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ដំណាក់កាលទី ២ នេះ ក៏នឹងបំពេញតួនាទីដ៏សំខាន់មួយនៅក្នុងការរក្សាអនាម័យសាធារណៈបានយ៉ាងល្អ ការពារជម្ងឺឆ្លងនានា ហើយរយៈពេលទឹកជំនន់លិចផ្លូវក៏ត្រូវកាត់បន្ថយអោយនៅខ្លី ហើយនៅពេលនោះយានយន្ត និង អ្នកធ្វើរឿងក៏អាចធ្វើដំណើរឆ្លងកាត់ផ្លូវនៅក្នុងតំបន់អនុវត្តគំរោងនេះបានដោយងាយស្រួលដែរ ។

តម្លៃសរុប៖ ២.៦៤៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ២២,៦ លាន US\$) (E/N ១៤-0៦-២០០៧)
គម្រោងបញ្ចប់៖ ខែ មីនា ២០១០

៤. គំរោងកែលម្អមន្ទីរពេទ្យកំពង់ចាម នៅក្នុងខេត្តកំពង់ចាម

ខេត្តកំពង់ចាមគឺជាខេត្តមួយដែលមានប្រជាជនរស់នៅច្រើនជាងគេ ហើយក៏ជាចំណុចឆ្លងកាត់របស់បណ្តា ខេត្តនៅភាគខាងលិចផងដែរ ។ ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ ក៏ដូចជា ប្រជាសាស្ត្របានធ្វើអោយខេត្តនេះក្លាយដោយ ស្វ័យប្រវត្តិទៅជាមជ្ឈមណ្ឌលសំរាប់ផ្តល់សេវាកម្មសាធារណៈនៅក្នុងតំបន់ ដែលអ្នកជំងឺទាំងនៅក្នុងខេត្តកំពង់ចាម ទាំងមកពីបណ្តាខេត្តជិតខាងត្រូវបានបញ្ជូនមកដើម្បីព្យាបាល ។ ជាមួយនឹងកំណើនគ្រោះថ្នាក់ចរាចរ និង ស្ថានភាព ផ្លូវជាតិដែលកាន់តែល្អប្រសើរឡើងនោះ ចំនួនអ្នកជំងឺដែលបញ្ជូនមកមន្ទីរពេទ្យនេះមានការកើនឡើងយ៉ាងឆាប់ រហ័ស ប៉ុន្តែស្ថានភាពអាគាររបស់មន្ទីរពេទ្យនេះព្រមទាំងសំភារៈ មិនអាចឆ្លើយតបបានទៅនឹងកំណើននៃសេចក្តី ត្រូវការទាំងនោះបានឡើយ ។

គំរោងសាងសង់កែលម្អមន្ទីរពេទ្យកំពង់ចាមនៅក្នុងខេត្តកំពង់ចាម មានគោលបំណងដើម្បីកាត់បន្ថយ ស្ថានភាពទាំងនេះដោយការសាងសង់អាគារថ្មីៗមួយចំនួន ដែលក្នុងនោះមានអាគារសម្តុក/ព្យាបាលរោគស្រ្តី និង

វះកាត់-បន្ទប់វះកាត់-បន្ទប់សង្គ្រោះបន្ទាន់-បន្ទប់ថតឆ្លុះ និងផ្តល់សំភារៈដែលចាំបាច់ដល់មន្ទីរពេទ្យដើម្បីអោយ
មន្ទីរពេទ្យអាចផ្តល់សេវាកម្មវេជ្ជសាស្ត្រប្រកបដោយគុណភាពបាន ។

តម្លៃសរុប: ១.០៩៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ១០,៣៨០ លាន US\$) (E/N ២២-០៥-២០០៨)

គម្រោងបញ្ចប់: ខែ មីនា ២០១០

២) ជំនួយឥតសំណងទូទៅផ្សេងៗទៀត

១- វិស័យសុខាភិបាល: ៧.៤០៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ៧១,៩២៥ លាន US\$)

ក- ផ្គត់ផ្គង់សំភារៈវេជ្ជសាស្ត្រ (៥,៥ លាន US\$)

ខ- សំភារៈសំរាប់ចាក់ថ្នាំបង្ការ (១ លាន US\$)

គ- ការត្រួតពិនិត្យជម្ងឺឆ្លង: សរុបទាំងអស់ ៧,៩៣៥ លាន US\$

ដំណាក់កាលទី១ (៣,២៣៧ លាន US\$)

ដំណាក់កាលទី២ (២,១ លាន US\$)

ដំណាក់កាលទី៣ (២,៥៩៨ លាន US\$)

ឃ- សេវាកម្មថែទាំសុខភាពមាតា និង ទារក តាមរយៈអង្គការ យូនីសេហ្វ (៣,០២៥ លាន US\$)

២- វិស័យធនាសសំអាតមិន: សរុបទាំងអស់ ៤.២៥៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣៧,១២០ លាន US\$)

ដំណាក់កាលទី ១ (១៩៩៨) : ៤ លាន US\$

ដំណាក់កាលទី ២ (២០០០) : ៣ លាន US\$

ដំណាក់កាលទី ៣ (២០០២) : ៦,៣៣៣ លាន US\$

ដំណាក់កាលទី ៤ (២០០៤) : ១៦ លាន US\$

គំរោងស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍សំភារៈសំរាប់បោសសំអាតមិន (ដំណាក់កាលទី១ និង ទី២) :

៧,៧៨៧ លាន US\$

៣- ជំនួយឥតសំណងក្រៅគំរោង: (ជំនួយទ្រទ្រង់ថវិកា ឆ្នាំ ១៩៩៣-៩៤-៩៦-៩៩-០០-០២-០៤-
០៥-០៦-០៧) : ១៨.៧០០ កោដិយ៉េន (ប្រហែល ១៦៩,៤៦៨ លាន US\$)

៤- ជំនួយឧបត្ថម្ភរបស់ជប៉ុនសំរាប់គំរោងការខ្នាតតូច-សន្តិសុខមនុស្សជាតិ

(ពីឆ្នាំ ១៩៩១ រហូតមកដល់ពេលនេះ : ៤៤២ គំរោង)

សរុបទាំងអស់ ៥.១៣៨.២៩៧.៤១៧ យ៉េន (ប្រហែល ៤៦,០៩៣,៩៦៣ US\$)

៣) ជំនួយឥតសំណងប្រភេទផ្សេងៗទៀត

១- ជំនួយឥតសំណងដើម្បីបង្កើនផលិតភាពសេរ្យូង (KR II) (១៩៩២-១៩៩៦ និង ២០០៨)

សរុបទាំងអស់ ៣.៤៥០ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣២,១៩២ លាន US\$)

២- ជំនួយសេដ្ឋកិច្ចសាមយៈអង្គការសេដ្ឋកិច្ចអាហារពិភពលោក (KR I) (១៩៩២-១៩៩៤ + ២០០៦-២០០៧)

សរុបទាំងអស់ ១០.៦៥៥ កោដិយ៉េន (ប្រហែល ៩១,១៦ លាន US\$)

៣- ជំនួយឥតសំណងសំរាប់គ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិ:

សរុបទាំងអស់ ២០៣.៩៩២.៦០០ យ៉េន (ប្រហែល ១,៦៨៧ លាន US\$)

៤- ជំនួយឥតសំណងសំរាប់សកម្មភាពវប្បធម៌:

សរុបទាំងអស់ ៣៦៩.៩០០.០០០ យ៉េន (ប្រហែល ៣,៤៣០ លាន US\$)

II- កម្ចីសម្បទានដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍របស់ជប៉ុន

១) កម្ចីសម្បទានដើម្បីអនុវត្តគំរោង

១- គំរោងជួសជុលបណ្តាញកំពង់ផែក្រុងព្រះសីហនុ

នេះគឺជាលើកទី ១ បន្ទាប់ពីរយៈពេល ៣០ ឆ្នាំ ដែលរដ្ឋាភិបាលជប៉ុនបានសំរេចចិត្តដើម្បីផ្តល់ប្រាក់កម្ចីដែលមាន តម្លៃ ៤.១៤២ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤០ លាន US\$) ដល់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ គំរោងនេះ ដែលត្រូវ អនុវត្តដោយក្រសួងសាធារណការ និង ដឹកជញ្ជូននោះ គឺដើម្បីសាងសង់ផែកុងតឺន័រថ្មីមួយប្រវែង ២៤០ ម៉ែត្រ- ចាក់បំពេញពង្រីកទីលានផ្ទុកកុងតឺន័រថ្មីដែលមានផ្ទៃក្រឡា ៦០.០០០ គម២-ផ្គត់ផ្គង់ឧបករណ៍លើកដាក់កុងតឺន័រ និង ការងារបូមភក់ចេញពីកំពង់ផែ ។

តម្លៃសរុប: ៤.១៤២ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤០ លាន US\$) (E/N ២៤-០៩-១៩៩៩)

លក្ខខណ្ឌនៃកម្ចីសម្បទាន: អត្រាការប្រាក់: ១% ក្នុងមួយឆ្នាំ និង រយៈពេលកំណត់សងវិញ ២០ ឆ្នាំ បន្ទាប់ពី រយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ០១-០៥-២០០៥

២- គំរោងពង្រីកបណ្តាញកំពង់ផែក្រុងព្រះសីហនុ

ដំណាក់កាលទី ២ នៃគំរោងនេះ ដែលត្រូវអនុវត្តដោយកំពង់ផែស្វយ័តក្រុងព្រះសីហនុរួមមានការសាងសង់ពង្រីក ផែកុងតឺន័រប្រវែង 160ម- ការចាក់ដីបំពេញទីលានផ្ទុកកុងតឺន័រ- ការផ្គត់ផ្គង់ឧបករណ៍លើកដាក់កុងតឺន័រ និង ការងារបូមភក់ចេញពីកំពង់ផែ ។

តម្លៃសរុប: ៤.៣១៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣៩,២ លាន US\$) (E/N ៩-០៩-២០០៤)

ល័ក្ខខ័ណ្ឌនៃកម្ចីសម្បទាន៖ អត្រាការប្រាក់៖ 0,៩% ក្នុងមួយឆ្នាំ - រយៈពេលកំណត់សងវិញ ២០ ឆ្នាំ បន្ទាប់ពី រយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ ។

៣. គំរោងស្ថាបនាបណ្តាញទូរគមនាគមន៍ឆ្នុំខ្នងនៃមហាអនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ

គំរោងការនេះដែលត្រូវអនុវត្តដោយក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និង ទូរគមនាគមន៍ កម្ពុជា (ឬ តេឡេខុម-កម្ពុជា) គឺដើម្បី៖

- សាងសង់ប្រព័ន្ធខ្សែកាបអុបទិកឆ្លឹងខ្នងនៅក្នុងតំបន់គោលដៅ៖ ខេត្តកំពង់ចាម-ខេត្តកណ្តាល-ទីក្រុង ភ្នំពេញ-ខេត្តតាកែវ -ខេត្តកំពត និង ក្រុងព្រះសីហនុ ដែលមានប្រវែងសរុប ៣៩៤,៥ គម ។
- ស្ថាបនាប្រព័ន្ធ IP Core Switches-ប្រព័ន្ធវិក័យប័ត្រ-ប្រព័ន្ធតភ្ជាប់បណ្តាញ-ប្រព័ន្ធខ្សែកាបភ្លោះ សំរាប់អតិថិជន - ប្រព័ន្ធបង្កើនល្បឿនតភ្ជាប់បណ្តាញ (ADSL)- បណ្តាញទូរស័ព្ទដោយប្រើវិទ្យុ- ប្រព័ន្ធ MPLS/SDH និង ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ម៉ាស៊ីនពលអគ្គិសនី និង ការសាងសង់ ។
- សេវាប្រឹក្សា ដូចជាការសិក្សាលើប្លង់លំអិត-ជំនួយលទ្ធកម្ម-ការត្រួតពិនិត្យលើការសាងសង់ និង ការគ្រប់គ្រងលើការកែទម្រង់វិស័យទូរគមនាគមន៍ ។

តម្លៃសរុប៖ ៣.០២៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ២៨,៨៥០ លាន US\$) (E/N ១៦-០៣-២០០៥)

ល័ក្ខខ័ណ្ឌនៃកម្ចីសម្បទាន៖ អត្រាការប្រាក់គឺ 0,៩% ក្នុងមួយឆ្នាំ - រយៈពេលកំណត់សងវិញគឺ ២០ ឆ្នាំ បន្ទាប់ពីរយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ ។

៤. គំរោងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសនេវាក្រុងព្រះសីហនុ (សំរាប់សេវាកម្មវិស្វកម្ម)

គំនិតដើម្បីបង្កើតតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសដែលទាក់ទងទៅនឹងកម្ចីសម្បទាននេះ គឺចេញមកពី “ ការសិក្សាសំរាប់ ការអភិវឌ្ឍន៍តំបន់នៃកំណើនច្រករបៀងភ្នំពេញ-ក្រុងព្រះសីហនុនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ” ដែលត្រូវបាន ដំណើរការដោយរដ្ឋាភិបាលជប៉ុនតាមរយៈអង្គការ JICA នៅឆ្នាំ ២០០៣ ក្នុងក្តីសង្ឃឹមថាតំបន់សេដ្ឋកិច្ច ពិសេសនឹងជួយនាំមកយ៉ាងទាន់ពេលវេលានូវលំហូរទំនិញសំរាប់អតិថិជន ជាពិសេសការបង្កើតនូវប្រព័ន្ធ ត្រួតពិនិត្យតែមួយដោយគយ និង កាំកុងត្រូល ។ យើងសង្ឃឹមថាកិច្ចការនេះនឹងនាំមកនូវការបណ្តាក់ទុន លើវិស័យជាច្រើនបែបពីបណ្តារោងចក្រ-សហគ្រាសអន្តរជាតិដែលគួរអោយជឿទុកចិត្តបាន និង សេវាកម្មតំរូវ ទិសរបស់ក្រុមហ៊ុននានា ។

លោកនាយករដ្ឋមន្ត្រី កូរ៉ុបរ៉ូម៉ូ បានបញ្ជាក់នៅឯកិច្ចប្រជុំកំពូលជប៉ុន-កម្ពុជា-ឡាវ និង វៀតណាម នៅប្រទេសម៉ាឡេស៊ីកាលពីខែធ្នូឆ្នាំទៅ អំពីការសន្យារបស់ប្រទេសជប៉ុនដើម្បីធ្វើសហប្រតិបត្តិការជាមួយគំរោង

នេះ ក្នុងគោលបំណងដើម្បីផ្តល់នូវការគាំទ្រយ៉ាងសកម្មដល់ការអភិវឌ្ឍន៍អនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ ដែលក្នុងនោះក៏មានប្រទេសកម្ពុជាផងដែរ ដោយឈរលើមូលដ្ឋាននៃការទទួលស្គាល់ថា តំបន់នេះដែលមានសក្តានុពលដ៏ធំធេងសំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចនោះ នឹងរួមចំណែកដើម្បីកែតម្រូវគម្លាត និង ភាពខុសគ្នារវាងបណ្តាប្រទេសជាសមាជិក អាស៊ាន និង ដើម្បីជំរុញសមាហរណកម្មនៅក្នុងតំបន់ ។ យើងសង្ឃឹមថាគំរោងនេះនឹងជួយទាក់ទាញអោយមានការបណ្តាក់ទុនដោយផ្ទាល់ពីបរទេសកាន់តែច្រើនឡើងថែមទៀត ហើយនឹងជួយបង្កើតឱកាសការងារ ដែលនោះនឹងរួមចំណែកដល់កំណើនសេដ្ឋកិច្ចនៅកម្ពុជា ។

- ទឹកប្រាក់កម្ចី: ៣១៨ លានយ៉េន (ប្រហែល ២,៧៦៥,០០០ US\$)(E/N ០១-០៣-២០០៦) នឹងត្រូវប្រើប្រាស់ដើម្បីធ្វើការសិក្សា លើប្លង់លំអិតសំរាប់ការបង្កើតតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសស៊ីក្លូនៃកម្ពុជាសម្បទាន: អត្រាការប្រាក់គឺ ០.៩% ក្នុងមួយឆ្នាំ - រយៈពេលកំណត់សងវិញគឺ ៣០ ឆ្នាំ ដោយរួមទាំងរយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ ។
 - ទឹកប្រាក់កម្ចី: ១.០៣៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣៦ លាន US\$)(E/N ២២-០៥-២០០៨)) នឹងត្រូវប្រើប្រាស់ដើម្បីសាងសង់តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសទំហំ ៧០ ហិកតារួមទាំងតំបន់កែច្នៃសំរាប់ការនាំចេញ ។ ស៊ីក្លូនៃកម្ពុជាសម្បទាន: អត្រាការប្រាក់គឺ ០.០១% ក្នុងមួយឆ្នាំ - រយៈពេលកំណត់សងវិញគឺ ៤០ ឆ្នាំ ដោយរួមទាំងរយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ ។
- ទឹកប្រាក់នេះ ដែលសង្ឃឹមថានឹងជួយរួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍន៍របស់ ប្រទេសកម្ពុជានាពេលអនាគត ដោយការទាក់ទាញការបណ្តាក់ទុនពីអ្នកវិនិយោគទុនបរទេស ។

៥. គំរោងអភិវឌ្ឍន៍បណ្តាញថាមពលអគ្គិសនីនៃមហាអនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ (កំណើនប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព)

- គំរោងការនេះដែលត្រូវអនុវត្តដោយអគ្គិសនីកម្ពុជា គឺដើម្បី:
- សាងសង់បណ្តាញអគ្គិសនីកម្លាំង ២៣០ kV ដែលមានខ្សែ២ ចំនួន ៧៨ គម នៅចន្លោះក្រុងព្រះសីហនុ និង ខេត្តកំពត ។
 - កែលំអអនុស្ថានីយ៍បញ្ចុះតង់ស្យុង
 - សាងសង់បណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនីដែលមានកម្លាំងវ៉ុលមធ្យម និង ទាបនៅតាមបណ្តោយផ្លូវ និង
 - ផ្តល់សេវាប្រឹក្សា ដូចជាជួយរៀបចំការដេញថ្លៃ-ការគ្រប់គ្រងគំរោង និង ការកសាងសមត្ថភាពដល់បុគ្គលិក អគ្គិសនីកម្ពុជា ។

តម្លៃសរុប: ២.៦៣២ លានយ៉េន (ប្រហែល ២២,៥ លាន US\$)(E/N ២៣-០៣-២០០៧)

លក្ខខណ្ឌនៃកម្ចីសម្បទាន៖ អត្រាការប្រាក់គឺ 0.0១% ក្នុងមួយឆ្នាំ - រយៈពេលកំណត់សងវិញគឺ ៤០ ឆ្នាំ រួមទាំងរយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ ។

គំរោងនេះ មានវិសាលភាពគ្របដណ្តប់តំបន់នៅចន្លោះក្រុងព្រះសីហនុ និង ខេត្តកំពត ។ ជាច្រករបៀងរបស់ ប្រទេសកម្ពុជានោះ គឺ តំបន់ទាំងនេះត្រូវបានសង្ឃឹមថាអាចសាងសង់តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសដែលនៅជិតបំផុត នឹងកំពង់ផែអន្តរជាតិតែមួយគត់របស់កម្ពុជាដើម្បីបង្កើនល្បឿនអភិវឌ្ឍន៍នៃឧស្សាហកម្ម និង សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា ដោយការវិនិយោគទុនផ្ទាល់ពីបរទេស និង បង្កើតការងារធ្វើដល់ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា ។

គំរោងដែលនឹងត្រូវអនុវត្តដោយកម្ចីប្រាក់យើងជប៉ុននេះ គឺជាគំរោងសហប្រតិបត្តិការជាមួយធនាគារអភិវឌ្ឍន៍ អាស៊ី (ADB) ដោយសង្ឃឹមថានឹងជួយធ្វើអោយច្រករបៀងរបស់កម្ពុជាមានការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ដោយការសាងសង់បណ្តាញអគ្គិសនីដែលនឹងភ្ជាប់ជាមួយនឹងផែនការគំរោង ដើម្បីរៀបចំបណ្តាញភ្ជាប់អគ្គិសនី ពីប្រទេសវៀតណាមមកភ្នំពេញ ។ បណ្តាញអគ្គិសនីនេះនឹងផ្តល់កាន់តែច្រើនឡើងនូវសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ដល់តំបន់ក្រុងព្រះសីហនុ ។ ជាងនេះទៅទៀតនោះ យើងក៏សង្ឃឹមផងដែរថាគំរោងនេះនឹងជួយកាត់បន្ថយ គម្លាតរវាងទីក្រុងភ្នំពេញ និង តំបន់ជនបទ ដោយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់ផ្ទះប្រជាជនដែលរស់នៅតាមបណ្តោយ ផ្លូវដែលសាងសង់បណ្តាញនេះ ។

៥- កម្មវិធីប្រតិបត្តិការដើម្បីកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និង កំណើនសេដ្ឋកិច្ច

កម្មវិធីប្រតិបត្តិការដើម្បីកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និង កំណើនសេដ្ឋកិច្ច (PRGO)(2007-2009) គឺជាកម្មវិធី មួយដែលឧបត្ថម្ភដោយម្ចាស់ជំនួយពហុភាគីក្រោមការដឹកនាំរបស់ធនាគារពិភពលោក ដើម្បីផ្តល់នូវការគាំទ្រដល់ ការអនុវត្តន៍កម្មវិធីកំណែទម្រង់អភិបាលកិច្ចដែលមានចែងនៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ របស់រាជ រដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាឆ្នាំ 2006-2010 ។ កម្មវិធីដែលប្រទេសជប៉ុនផ្តល់ប្រាក់កម្ចីនេះសង្ឃឹមថានឹងនាំមកនូវ ផលប្រយោជន៍ 3 យ៉ាង៖

- (1) អត្រាកំណើនសេដ្ឋកិច្ចខ្ពស់ និង ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដោយឈរលើមូលដ្ឋាននៃការ កែលម្អវិទ្យាសាស្ត្រ - ផលិតភាពកសិកម្មខ្ពស់ និង ការផ្តល់សេវាកម្មសាធារណកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព
- (2) កំណែទម្រង់ការសន្តោជាជាមួយរដ្ឋាភិបាល ដោយផ្តោតកាន់ខ្លាំងឡើងទៅលើលទ្ធផលដែលសំរេចបាន និង
- (3) កែលម្អសុខុមរមនីយកម្ម និង ការដាក់តម្រង់អោយត្រង់គ្នានូវជំហរនយោបាយរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ជាមួយ នឹង ការគាំទ្រហិរញ្ញប្បទាន ។

តម្លៃសរុប៖ ១.០០០ លានយ៉េន (ប្រហែល ៨,៦៩៥ លាន US\$) (E/N ០៩-១០-២០០៧)

លក្ខខណ្ឌនៃកម្ចីសម្បទាន៖ អត្រាការប្រាក់គឺ 0.0១% ក្នុងមួយឆ្នាំ - រយៈពេលកំណត់សងវិញគឺ ៤០ ឆ្នាំ រួមទាំងរយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ ។

កំណត់ចំណាំ: E/N : ថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំ ដែលចុះហត្ថលេខាលើសារលិខិតប្តូរផ្តល់ជំនួយឥតសំណង ឬ កម្ចីសម្បទាន

