

ជំនួយអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវការ ODA របស់ជប៉ុន ផ្តល់ជូនចំពោះព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

គិតមកត្រឹមថ្ងៃទី ៣១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១១

តាមរយៈក្រោងការណ៍នៃជំនួយអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវការទ្វេភាគីរបស់ជប៉ុន រដ្ឋាភិបាលជប៉ុនបានផ្តល់ជំនួយឧបត្ថម្ភជាហិរញ្ញប្បទាន (១៩៩២-២០១០) ដែលមានតម្លៃសរុបទាំងអស់ ១៨៩ កោដិ ៣៦០ លានយ៉េន (ប្រហែលស្មើនឹង ១.៧៦០,២២ លានដុល្លារ) ដើម្បីជួយដល់ដំណើរការសន្តិភាព និង ការស្តារ និង អភិវឌ្ឍន៍របស់ប្រទេសកម្ពុជា ។ ខាងក្រោមនេះ គឺជាគំរោងធំៗនៃជំនួយអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវការ ODA របស់ជប៉ុនដែលបានផ្តល់ជូនកម្ពុជាក្នុងនោះ ក៏មានរួមទាំងកម្មវិធីសម្បទានចំនួន ៣១ កោដិ ២៩១លានយ៉េន (ប្រហែលស្មើនឹងជាង ២៨៩ លានដុល្លារ) (១៩៦៨-២០០៩) ផងដែរ ។

I- ជំនួយឥតសំណងទូទៅ

១) ជំនួយឥតសំណងទូទៅសំរាប់គំរោងអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ច ក- គំរោងដែលបានបញ្ចប់ជាស្ថាពរ

១. គំរោងជួសជុលស្ពានច្រោយចង្វារ “ស្ពានមិត្តភាពកម្ពុជា-ជប៉ុន”

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

តម្លៃសរុប: ២.៩៨៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ២៣,២០ លាន US\$)
ថ្ងៃសម្ពោធន៍: ២៦-០២-១៩៩៤

២. គំរោងជួសជុលផ្លូវជាតិលេខ ៦ អា “ផ្លូវហាយវេយសន្តិសុខសម្រាប់ស្រូវនិយមមិត្តភាពជប៉ុន”

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់ឡើងវិញកំណាត់ផ្លូវពីស្ពានមិត្តភាពកម្ពុជា-ជប៉ុន ដល់ថ្នល់កែង (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. គំរោងកែលម្អអប្បបរមាជួសជុលផ្លូវផ្តល់

គំរោងនេះគឺដើម្បីជួសជុលកែលម្អអប្បបរមាជួសជុលផ្លូវផ្តល់ និង បំពាក់គ្រឿងចក្រសំរាប់សាងសង់ និង ជួសជុលផ្លូវផ្តល់នៅទូទាំងប្រទេស ។ ជួសជុលកែលម្អអប្បបរមាដែលមានផ្ទៃក្រឡា ១៤.០០០ ម^២ និង សាងសង់អាគារដែលមានផ្ទៃក្រឡា ៤.៥៨០ ម^២ ។

គ្រឿងចក្រ: ចំនួន ១០៣ មុខសំរាប់ជួសជុលផ្លូវផ្តល់ រួមមាន ប៊ុលដូប៊ែរ-រថយន្តដឹកជញ្ជូនធំៗ ។ល។
E/N ១១-០១-១៩៩៤ (ដំណាក់កាលទី១) និង ៣០-០៧-១៩៩៤ (ដំណាក់កាលទី ២)
តម្លៃសរុប: ២.០៧៦ លានយ៉េន (ប្រហែល ២០,១៦ លាន US\$)
ថ្ងៃសម្ពោធន៍: ១២-១៩៩៥

៤. គំរោងកែលម្អ និង បង្កើនសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីទៅទីក្រុងភ្នំពេញ

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. គំរោងកែលម្អរោងចក្រផលិតទឹកស្អាតទៅទីក្រុងភ្នំពេញ (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 ក្នុងមួយឆ្នាំផងដែរ ។ គ្រឿងចក្រដែលបានបំពាក់រួមមាន រថយន្តស្នូច 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. គំរោងសាងសង់បង្គោលបណ្តាញគោលដៅ និង ទារក

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់បង្គោលបណ្តាញគោលដៅ និង ទារក ថ្មីមួយដែលស្ថិតនៅក្បែរមន្ទីរពេទ្យគន្ធបុប្ផា 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 ដូចជាស្ទូឌីយោផលិតមួយ-ស្ទូឌីយោតតិមានមួយ-ស្ទូឌីយោបញ្ជូនសំលេងមួយ-ឧបករណ៍ និង ឧបករណ៍បញ្ជូន សំលេង និង (២) ជួសជុលកែលម្អស្ថានីយ៍ទូរទស្សន៍នៅក្រុងព្រះសីហនុ និង បំពាក់គ្រឿងឧបករណ៍ចាំបាច់រួមមាន ស្ទូឌីយោផលិតមួយ និង ស្ថានីយ៍បញ្ជូនសំលេងមួយ ។

តម្លៃសរុប: ១.៣៥២ លានយ៉េន (ប្រហែល ១២,៩០ លាន US\$)(E/N ១៤-០៦-១៩៩៦)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ០៣-០៤-១៩៩៨

៩. គំរោងកែលម្អអបណ្ណាញទូរគមនាគមន៍ទៅភ្នំពេញ

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់ឡើងវិញមជ្ឈមណ្ឌលទូរគមនាគមន៍នៅភ្នំពេញដោយបំពាក់ដោយបម្រើទូរស័ព្ទស្វ័យប្រវត្ត (ចំណុះ ១០.០០០លេខ)

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

តម្លៃសរុប: ២.៩៧៦ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣០,៦០ លាន US\$)

ថ្ងៃសម្រេច: ៣០-០៤-១៩៩៨

១០. គំរោងកែលម្អអោយប្រកួតប្រជែងលើកស្មារតីទៅភ្នំពេញ (ដំណាក់កាលទី២)

ដំណាក់កាលទី២ នេះគឺដើម្បីពង្រីកបន្តដំណាក់កាលទី១ដោយការជួសជុលបណ្តាញចែកចាយទឹកនៅក្នុងខណ្ឌ ៧ មករា និង មួយផ្នែកនៃខណ្ឌទួលគោក ។

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

ថ្ងៃសម្រេច: ១២-០៣-១៩៩៩

១១. គំរោងជួសជុលផ្លូវជាតិលេខ៦ និង លេខ៧

គំរោងនេះគឺដើម្បីជួសជុលផ្លូវជាតិលេខ៦ និង លេខ ៧:

ផ្លូវជាតិលេខ៦ ពីថ្នល់កែងដល់ស្ពាន: ប្រវែង ២៨ គម ទទឹង ១០-១១ម និង សាងសង់ស្ពានចំនួន ៥

ផ្លូវជាតិលេខ៧ ពីស្ពានដល់ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម: ប្រវែង ៤៧ គម ទទឹង ១០-១១ម និង សាងសង់ស្ពានចំនួន ៨

តម្លៃសរុប: ៤.៥៧៨ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤០,៤០ លាន US\$) (E/N ២៥-០៦-១៩៩៧)

ថ្ងៃសម្រេច: ១៤-០៧-១៩៩៩

១២. គំរោងសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិកំចាត់រោគរមេង និង បាច់ស៊ុន

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិកំចាត់រោគរមេង ថ្មីមួយសំរាប់បំរើការអោយច្រើនផ្នែក ក្នុងនោះមាន រួមទាំងផ្នែកពិគ្រោះជំងឺខាងក្រៅ-មន្ទីរពិសោធន៍ និង ផ្នែកឆ្លុះដោយការស្នើអ៊ុចដែលបំពាក់ដោយឧបករណ៍ថតឆ្លុះដោយការស្នើអ៊ុច-ឧបករណ៍សំរាប់ភ្លាស់ ឬ បណ្តុះបាក់តេរី និង ឧបករណ៍ផ្សេងៗទៀត ។ អាគារថ្មីនឹងត្រូវដំណើរការជាមជ្ឈមណ្ឌលកំចាត់រោគរមេង សំរាប់ពិគ្រោះ និង ព្យាបាលអ្នកជំងឺរមេង-ការស្រាវជ្រាវ និង ការបណ្តុះបណ្តាលបុគ្គលិកជំនាញ ។ ដើម្បីជួយធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវសមត្ថភាពរបស់មជ្ឈមណ្ឌលកំចាត់រោគរមេងអោយសំរេចបាននូវការអនុវត្តន៍គោលនយោបាយជាតិនោះ គំរោងជាតិគ្រួតពិនិត្យជំងឺរមេងសំរាប់រយៈពេល ៥ ឆ្នាំ បានចាប់ផ្តើមនៅខែ សីហា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ជាមួយនឹងជំនួយឧបត្ថម្ភបច្ចេកទេសពី JICA ។

តម្លៃសរុប: ៨០៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ៧,៦៤ 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 លានយ៉េន (ប្រហែល ៥៧ លាន US\$) (E/N ២៥-០៦-១៩៩៧)

ថ្ងៃសម្រេច: ០៤-១២-២០០១

១៤. គំរោងជួសជុលកំណត់ផ្លូវជាតិលេខ ៦ ផ្លូវក្នុងខេត្តសៀមរាប

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

គំរោងនេះត្រូវបានអនុវត្តដោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយធនាគារពិភពលោក និង ធនាគារ អភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ដែលបានផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានសំរាប់ការជួសជុលផ្លូវជាតិលេខ៦នេះ ពីរលួសដល់ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ ។

តម្លៃសរុប: ១.៣៥៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ១២,៤៣ លាន US\$) (E/N ១១-០៥-២០០០)
ថ្ងៃសម្ពោធនៃ: ០៧-០២-២០០២

១៥. គំរោងកែលម្អបណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនីទៅដល់តំបន់ជ្រោយចង្វារ- ពោធិនតុង-បូស្សីកែវ និង តាខ្មៅ ដែលជាតំបន់សំខាន់របស់រាជធានី និង ដែលមានតម្រូវការអគ្គិសនីកើនឡើងពី សំណាក់ប្រជាពលរដ្ឋ និង ពិស័យឧស្សាហកម្ម និង សេវាកម្ម ។

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

តម្លៃសរុប: ៣.៣៤៧ លានយ៉េន (ប្រហែល ២៨,៧១ លាន US\$) (E/N ១៥-០៦-១៩៩៩)
ថ្ងៃសម្ពោធនៃ: ០៥-០៣-២០០២

១៦. គំរោងកែលម្អប្រព័ន្ធប្រឡាយនាំដីល្បប់ចំនួន ៤ រួមមានព្រែកប៉ុល ព្រែកយួន ព្រែកជ្រៃ និង គគីធំ- ជួសជុលមធ្យោបាយសំរាប់បញ្ចេញ-បញ្ជូនទឹក និង ផ្តល់ឧបករណ៍សំរាប់ថែរក្សាប្រពន្ធប្រឡាយដូចជា ម៉ាស៊ីនឈូសរុញដី-ម៉ាស៊ីនដឹកដី-រថយន្តដឹកដី និង ម៉ាស៊ីនបូមទឹកចល័ត ។ គំរោងនេះនឹងជួយបង្កើនផ្ទៃដីដាំដុះ រួមទាំងស្រូវប្រាំងផង ដល់ ២.៤០០ ហិកតាក្នុងមួយឆ្នាំ ។ ប្រជាកសិករប្រមាណ ៤.៤០០ គ្រួសារ (ជាសរុប ប្រហែល ២៤.០០០ នាក់) នឹងទទួលបាននូវផលប្រយោជន៍អំពីគំរោងនេះ ។

គំរោងនេះគឺដើម្បីស្តារ និង ជួសជុលប្រពន្ធប្រឡាយនាំដីល្បប់ចំនួន ៤ រួមមានព្រែកប៉ុល ព្រែកយួន ព្រែកជ្រៃ និង គគីធំ- ជួសជុលមធ្យោបាយសំរាប់បញ្ចេញ-បញ្ជូនទឹក និង ផ្តល់ឧបករណ៍សំរាប់ថែរក្សាប្រពន្ធប្រឡាយដូចជា ម៉ាស៊ីនឈូសរុញដី-ម៉ាស៊ីនដឹកដី-រថយន្តដឹកដី និង ម៉ាស៊ីនបូមទឹកចល័ត ។ គំរោងនេះនឹងជួយបង្កើនផ្ទៃដីដាំដុះ រួមទាំងស្រូវប្រាំងផង ដល់ ២.៤០០ ហិកតាក្នុងមួយឆ្នាំ ។ ប្រជាកសិករប្រមាណ ៤.៤០០ គ្រួសារ (ជាសរុប ប្រហែល ២៤.០០០ នាក់) នឹងទទួលបាននូវផលប្រយោជន៍អំពីគំរោងនេះ ។

តម្លៃសរុប: ១.១៤៧ លានយ៉េន (ប្រហែល ៩,៩៧ លាន US\$) (E/N ១៥-០៦-១៩៩៩)
ថ្ងៃសម្ពោធនៃ: ២៣-០៥-២០០២

១៧. គំរោងកែលម្អស្ថានទៅតាមបណ្តាញផ្លូវជាតិលេខ៦អា

ឥទ្ធិពលខ្យល់ព្យុះ វីលី នៅខែកញ្ញា ១៩៩៦ បាននាំមកនូវភ្លៀងធ្លាក់ជាប្រវត្តិសាស្ត្រ និង ទឹកជំនន់យ៉ាងជោគជាំ នៅតំបន់ភាគខាងលើទន្លេមេគង្គ 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 ដល់ផ្លូវទទឹងប្រវែងប្រហែល ១១,៥ គម ។

តម្លៃសរុប: ២.០៥៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ១៦,៦៨ 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 ២១,៥២ 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 ដើម្បីភ្ជាប់ស្ថានីយ៍ថ្មីទៅនឹងបណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនីដែលមានស្រាប់នៅក្នុងទីក្រុងសៀមរាប ។

តម្លៃសរុប: ២.១៣១ លានយ៉េន (ប្រហែល ១៥,៧៨ លាន US\$) (E/N ២៣-០៥-២០០២)
ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ២៧-០៥-២០០៤

២១. គំរោងការពារទឹកជំនន់ និង កែលម្អប្រព័ន្ធប្រឡាយល្អិតក្នុងទីក្រុងភ្នំពេញ (ដំណាក់កាលទី១)

គំរោងនេះគឺដើម្បីជួយសាលាក្រុងភ្នំពេញអោយការពារទឹកជំនន់បានដោយ:

- ១- កែលម្អ និង ស្តារទ្វារទឹកនៅស្វាយប៉ាក ៥- កែលម្អ និង ស្តារប្រឡាយបឹងទំពុនប៉ែកខាងក្រោម
- ២- ជួសជុលស្ពាន និង ពង្រឹងអោយមាំទំនប់បឹងទំពុន ៦- សាងសង់ស្ថានីយ៍បូមទឹកថ្មីនៅបឹងទំពុន
- ៣- កែលម្អ និង ស្តារប្រឡាយស្ទឹងមានជ័យប៉ែកខាងក្រោម ៧- សាងសង់ទ្វារទឹកថ្មីនៅទំនប់ទឹក
- ៤- កែលម្អ និង ស្តារប្រឡាយភ្ជាប់ស្ថានីយ៍បូមទឹកបឹងទំពុន ៨- សាងសង់ទ្វារទឹកថ្មីនៅបឹងសាឡាង

តម្លៃសរុប: ២.១២២ លានយ៉េន (ប្រហែល ១៧,៩០ លាន US\$) (E/N ២៧-០៨-២០០២)
ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ២៩-០៩-២០០៤

២២. គំរោងជីវកម្មអណ្តូងទឹកស្អាតជនបទនៅតំបន់វាលក្រុងភ្នំពេញ

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

ដំណាក់កាលទី១

តម្លៃសរុប ៧៤៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ៦,២២ លាន US\$) (E/N ១៣-០៦-២០០២)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ០២-២០០៤

ដំណាក់កាលទី២

តម្លៃសរុប ៤៤២ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,៦២ លាន US\$) (E/N ២៥-០៦-២០០៣)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ២៤-០១-២០០៥

២៣. គំរោងសាលាសង់សាលាបឋមសិក្សានៅទីក្រុងភ្នំពេញ (ដំណាក់កាលទី១)

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

តម្លៃសរុប ៥០៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤,៦២ លាន US\$) (E/N ១៥-០៦-២០០៤)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ១៣-១២-២០០៥

២៤. គំរោងពង្រីក និង បង្កើនសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅភ្នំពេញ

គំរោងនេះគឺដើម្បីអនុវត្តរបៀបប្តូររចនាប្រើប្រាស់ប្រេងពីប្រេងម៉ាស៊ូតទៅប្រេងធូន ដែលមានតម្លៃថោកជាងសំរាប់បណ្ដាម៉ាស៊ីនភ្លើងដែលមានរួចមកហើយនៅរោងចក្រអគ្គិសនីទី៥ ។ 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-ជប៉ុន មួយនៅក្នុងបរិវេណសកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ ដែលរួមមានកន្លែងទទួលភ្ញៀវមួយ - បណ្ណាល័យមួយ — សាលប្រជុំធ្វើសិក្ខាសាលា ៣ និង បន្ទប់បណ្តុះបណ្តាលផ្នែកកុំព្យូទ័រ - បន្ទប់សំរាប់រៀបចំកម្មវិធីផ្លាស់ប្តូររួមទាំងបន្ទប់រៀបចំប៊ូស - បន្ទប់ប្រជុំ - សាលប្រជុំដ៏ធំសំរាប់ពហុប្រយោជន៍ និង បន្ទប់ផ្សេងៗ ជាច្រើនទៀត ។

ដើម្បីសំរួលដល់សកម្មភាពទាំងនេះ មុខវិជ្ជាជាគោលសំខាន់ ៣ ត្រូវបានបង្កើតឡើង ៖

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

តម្លៃសរុប ៤៩០ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤,៤៥ 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 នៃទីក្រុងសៀមរាប ដែលនឹងរួមចំណែកដើម្បីលើកកម្ពស់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជន និង ដើម្បីជំរុញការអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ដែលផ្តាច់ជាសំខាន់ 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៖

- គំរោងកាត់បន្ថយអាវុធនិង គំរោងអភិវឌ្ឍន៍ដើម្បីសន្តិភាព (នៅក្នុងខេត្តបន្ទាយមានជ័យ-ឧត្តរមានជ័យ-សៀមរាប-ព្រះវិហារ និង កំពង់ធំ)
- គំរោងបំផ្លាញអាវុធនិង (ថ្នាក់ជាតិ)
- គំរោងចុះបញ្ជីស្តុកអាវុធដោយសុវត្ថិភាព (នៅតំបន់ជុំវិញខេត្តសៀមរាប) និង
- គំរោងយល់ដឹងជាសាធារណៈ (ថ្នាក់ជាតិ)

គំរោងទាំង ៤ ខាងលើនេះគឺមានទំនាក់ទំនងជាមួយគ្នាមិនអាចខ្វះគំរោងណាមួយបានឡើយ ក្នុងគោលបំណងដើម្បីកាត់បន្ថយចំនួនអាវុធនៅក្នុងដៃប្រជាជន-ដើម្បីការពារការធ្វើចរាចរអាវុធជាតិផ្ទុះដោយខុសច្បាប់តាមរយៈ

ការបង្កើនសន្តិសុខ និង ពង្រឹងសន្តិភាពនៅទូទាំងប្រទេសកម្ពុជា ។ គំរោងនេះក៏បំរើអោយការកាត់បន្ថយ ភាពក្រីក្រតាមរយៈ គំរោងការអភិវឌ្ឍន៍សន្តិភាព ដូចជាការសាងសង់សាលារៀន-ផ្លូវជនបទ និង អណ្តូងទឹក- ។ តម្លៃសរុប ៤៥០ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,៦០ លាន US\$)(E/N ១៣-០១-២០០៣)(ដំណាក់កាលទី១) តម្លៃសរុប ៤៦៦ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤,៤៣ លាន US\$)(E/N ១៨-០១-២០០៥)(ដំណាក់កាលទី២)

២៨. គំរោងជួសជុលកែលម្អសាលាបច្ចេកទេសថែទាំវេជ្ជសាស្ត្រ

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់អាគារកណ្តាលថ្មីមួយ ជួសជុលអាគារសំរាប់បណ្តុះបណ្តាលគិលានុបដ្ឋាក និង ផ្គត់ផ្គង់ សំភារៈសិក្សាដែលជាតម្រូវការចាំបាច់ដើម្បីជួយអោយសាលាបច្ចេកទេសថែទាំវេជ្ជសាស្ត្រ ដែលជាស្ថាប័នអប់រំ ផ្តល់ចំណេះដឹង និង បំណិនដល់បុគ្គលិកសុខាភិបាល ។ គំរោងនេះនឹងជួយប្រទេសកម្ពុជាអោយឆ្លើយតបបានទៅ នឹងតម្រូវការកើនឡើងឯងការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្សនៅក្នុងវិស័យសុខាភិបាល ។

តម្លៃសរុប: ៧៧៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ៧ លាន US\$)(E/N ១១-០៨-២០០៤)
ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ២៨-០៣-២០០៦

២៩. គំរោងសាលាសង់សាលាបឋមសិក្សានៅទីក្រុងភ្នំពេញ(ដំណាក់កាលទី២)

គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់អាគារសិក្សាដែលមានសរុប 113 បន្ទប់ នៅក្នុងសាលាបឋមសិក្សា ចំនួន 6 រួមមានសាលាបឋមសិក្សាភូមិបូស្សី-សាលាបឋមសិក្សាចតុមុខ-សាលាបឋមសិក្សាសុភមង្គល-សាលាបឋមសិក្សា ពោធិនតុង-សាលាបឋមសិក្សាចំរើនរដ្ឋ និង សាលាបឋមសិក្សាចំរើនជាតិ និង បំពាក់ទៅដោយសំភារៈ សិក្សាចាំបាច់មានដូចជាតុ-កៅអី និង ក្តារខៀន ។ ចំនួនបន្ទប់អនាម័យដ៏សមស្របសំរាប់សិស្សានុសិស្ស ក៏នឹងត្រូវសាងសង់ដែរនៅតាមអាគារសិក្សានីមួយៗ ដើម្បីធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវស្ថានភាពអនាម័យនៅក្នុង សាលា ជាបរិស្ថាននៃការសិក្សាដ៏ល្អមួយជាពិសេសសំរាប់សិស្សនារី និង សិស្សពិការ ។

តម្លៃសរុប: ៥១០ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤,៦៣ លាន US\$)(E/N ២៩-០៨-២០០៥)
ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ១៦-០៣-២០០៦

៣០. គំរោងកែលម្អមន្ទីរពេទ្យមង្គលបុរីនៅខេត្តបន្ទាយមានជ័យ

មន្ទីរពេទ្យមង្គលបុរីបានសាងសង់នៅឆ្នាំ 1964 ដោយជំនួយឥតសំណងរបស់រដ្ឋាភិបាលជប៉ុន ជាកិច្ចតបស្នងទៅ នឹងការបដិសេធរបស់ប្រទេសកម្ពុជាចំពោះការមិនទាមទារសំណងនៃការខូចខាតក្រោយសង្គ្រាម គឺជាមន្ទីរពេទ្យ តែមួយ គត់របស់ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ដែលអាចផ្តល់សេវាកម្មវះកាត់ ហើយដោយហេតុនោះត្រូវបានចាត់ទុកជា មន្ទីរពេទ្យបង្អែកកំរិតខ្ពស់បំផុតមួយនៅក្នុងខេត្តដែលបានផ្តល់ការព្យាបាលដល់អ្នកជម្ងឺប្រមាណ 1.000 នាក់ ក្នុងមួយខែមកពីខេត្តបន្ទាយមានជ័យ និង ខេត្តជិតខាងដទៃទៀត ។ គំរោងនេះគឺដើម្បីពង្រឹងគុណភាព សេវាកម្មថែទាំសុខភាពនៅក្នុងតំបន់ ដោយការជួសជុលអាគារនៃមន្ទីរពេទ្យនេះអោយថ្មីឡើងវិញ និង បំពាក់ ទៅដោយសំភារៈសំរាប់សង្គ្រោះបន្ទាន់/ផ្នែកសង្គ្រោះបន្ទាន់-បន្ទប់វះកាត់-អាគារសព្វការ និង អាគារសម្ភព ដែលការខូចខាតមានកំរិតខ្ពស់ ។

តម្លៃសរុប: ៦៨៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ៦ លាន US\$)(E/N ២៩-០៨-២០០៥)
ថ្ងៃសម្ពោធនៈ: ២៨-០៥-២០០៧

៣១. គំរោងជួសជុលស្ថាននៅតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ១

គំរោងនេះគឺដើម្បីជួសជុលស្ថានមិត្តភាពកម្ពុជា-ជប៉ុន (ស្ថានប្រោយចង្វារ) ដែលស្ថិតនៅដើមផ្លូវជាតិលេខ១អា-ស្ថានតាខ្មៅទី២ - ស្ថានព្រែកហូ និង ស្ថានស្លាក ។ សង្ឃឹមថា គំរោងនេះ នឹងជួយធ្វើអោយរលូននូវស្ថានភាពចរាចរ និង កាត់បន្ថយរយៈពេលធ្វើដំណើរ តាមរយៈការធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវមុខងាររបស់ស្ថានទាំងនេះ ។

សំរាប់ការជួសជុលស្ថានប្រោយចង្វារ

តម្លៃសរុប ១៥២ លានយ៉េន (ប្រហែល ១,៣៨ លាន US\$)(E/N ១៨-១១-២០០៤)

សំរាប់ការសាងសង់ស្ថានតាខ្មៅ-ស្ថានព្រែកហូ និង ស្ថានស្លាក

តម្លៃសរុប ៨៤៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ៧,៨៨ លាន US\$)(E/N ១០-០៦-២០០៥)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ០៤-០៦-២០០៧

៣២. គំរោងស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រកណ្តាលស្ទឹង

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

សង្ឃឹមថា ជាលទ្ធផលគំរោងនេះនឹងរួមចំណែកដល់ការធ្វើអោយមានកំណើនផលិតកម្មកសិកម្មនៅក្នុងតំបន់អនុវត្តគំរោងតាមរយៈការធ្វើអោយសំរេចបាននូវការធ្វើស្រែពីរដងក្នុងមួយឆ្នាំ និង ការបង្កើននូវទិន្នផលស្រូវ ។

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

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ខែ ធ្នូ ២០០៧

៣៣. គំរោងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជនបទនៅខេត្តកំពង់ចាម

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 ៤,០៥ 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 ៣,៨៤ លាន US\$)(E/N ១២-០៦-២០០៦)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ខែ កុម្ភៈ ២០០៨

- **ដំណាក់កាលទី ៣** នៃគំរោងនេះ គំរោងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជនបទនៅស្រុកមេមត់ក្នុងខេត្តកំពង់ចាម គឺដើម្បីសាងសង់អណ្តូងស្នប់ចំនួន ១៣៦ នៅក្នុងភូមិចំនួន ៥២ នៅស្រុកមេមត់ ជាប្រយោជន៍ដល់ប្រជាជនប្រមាណ ៣៣.០០០ នាក់ ។

តម្លៃសរុប ៣៦៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,៦៩ លាន US\$)(E/N ៣០-០៧-២០០៩)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ២៤ ខែ កុម្ភៈ ២០១១

៣៤. គំរោងធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវបន្ទប់បន្លែបន្លា និង បរិក្ខារសន្តិសុខនៅកំពង់ផែអន្តរជាតិ សំខាន់ៗ

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

គំរោងការនេះគឺដើម្បីផ្តល់ជូនដល់៖

១. កំពង់ផែស្វយ័តក្រុងព្រះសីហនុ៖

- ប្រព័ន្ធសន្តិសុខត្រួតពិនិត្យកុងតឺន័រដោយការស្នើអ៊ុច (ម៉ាស៊ីនស្កែនកុងតឺន័រដោយការស្នើអ៊ុច)
- ប្រព័ន្ធអគ្គានុរក្សដោយម៉ាស៊ីនថតរូប (CCTV Camera)
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអត្តសញ្ញាប័ណ្ណឆ្លងកាត់
- ស្ថានីយសន្តិសុខ
- ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងចរាចរណ៍នាវា (VTMS)
- នាវាឈ្លាតតាមសមុទ្រ
- សំភារៈសំរាប់ការពារការឆ្លាយកំពប់ប្រេង

២. កំពង់ផែស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ

- ប្រព័ន្ធអគ្គានុរក្សដោយម៉ាស៊ីនថតរូប (CCTV Camera)
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអត្តសញ្ញាប័ណ្ណឆ្លងកាត់
- ស្ថានីយសន្តិសុខ

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

ថ្ងៃសម្ពោធព្រៀន៖ ខែ ឧសភា ២០០៨

៣៥. គំរោងសាងសង់ថារីអគ្គិសនីខ្នាតតូចសំរាប់អគ្គិសនីភាវូបនីយកម្មជំនន់ទៅខេត្តមណ្ឌលគិរី

គំរោងនេះគឺដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ថាមពលអគ្គិសនីស្ទើរមួយដល់ទីរួមខេត្តសែនមនោរម្យ ដែលជាទីរួមខេត្តរបស់ខេត្ត មណ្ឌលគិរី ស្ថិតនៅតំបន់ភ្នំភាគខាងជើងប្រទេសកម្ពុជាជាប់ព្រំដែនជាមួយសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ជាចំបងដោយប្រើប្រាស់ថាមពលវារីអគ្គិសនី និង ថាមពលកកើតឡើងវិញ ។ គោលដៅជារួមគឺដើម្បីធ្វើអោយ ប្រសើរឡើងនូវជីភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជននៅទីរួមខេត្តសែនមនោរម្យ និង តំបន់ជិតខាង ។

គំរោងនេះគឺមានផែនការដើម្បីសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីខ្នាតតូច ៣ កន្លែងនៅ អូរមីស-អូរម្លេង និង ព្រែកដាក់ឡើយ ដែលផ្តល់ថាមពលសរុប ៣៧០ kW - ផ្តល់ម៉ាស៊ីនភ្លើងដើរដោយប្រេងម៉ាស៊ូតកម្លាំង ២៥០ kW សំរាប់ជាប្រភពផ្គត់ផ្គង់ថាមពលជំនួសនៅរដូវប្រាំង និង បណ្តាញតភ្ជាប់កម្លាំង ២២ kV ដោយមាន បណ្តាញចែកចាយដែលមានកម្លាំងទាបនៅទីរួមខេត្តសែនមនោរម្យ ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់ប្រជាជនប្រហែល ១.៦០០ គ្រួសារ ឬ ៩.០០០ នាក់ និង គ្រឹះស្ថានសាធារណៈចំនួន ៧០ កន្លែងនៅមុនឆ្នាំ ២០១២ ។

តម្លៃសរុប ១.១០៧ លានយ៉េន (ប្រហែល ៩,៨៧ លាន US\$) (E/N ១២-០៦-២០០៦)

ថ្ងៃសម្ពោធព្រៀន៖ ២៣-០២-២០០៩

៣៥. គំរោងការពារទឹកជំនន់ និង កែលម្អអប្រប្បវេណីប្រឡាយលូបង្ហូរទឹកក្នុងភ្នំពេញ

(ដំណាក់កាលទី ២)

បន្ទាប់ពីការបញ្ចប់ដោយជោគជ័យដំណាក់កាលទី ១ នៃគំរោងនេះដែលអនុវត្តដោយគ្រោងការណ៍ជំនួយឥតសំណងរបស់រដ្ឋាភិបាលជប៉ុនពីឆ្នាំ ២០០១ ដល់ឆ្នាំ ២០០៤ (២.០៥៦លានយ៉េន) រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានដាក់សំណើសំរាប់ដំណាក់កាលទី ២ នៅខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០០៤ ដើម្បីអនុវត្តនៅក្នុងតំបន់អាទិភាពមួយចំនួនដែលនៅតែធ្វើអោយប្រជាជនទទួលបាននូវការលំបាកពីទឹកជំនន់នៅរៀងរាល់រដូវវស្សា ។

ដំណាក់កាលទី ២ នេះមានគោលបំណងជាចម្បងដើម្បីកែលម្អប្រព័ន្ធប្រឡាយលូបង្ហូរទឹកនៅតំបន់ភាគខាងជើងទីក្រុងរួមមានតំបន់ជ្យាវធិ ព្រះបរមរាជវាំង និង វត្តភ្នំ ក៏ដូចជាការងារជួសជុលបន្ទាន់ច្រាំងទន្លេដែលស្ថិតនៅតាមបណ្តោយដងទន្លេសាប ។ ហេតុដូច្នេះនេះ គំរោងនេះនឹងត្រូវចែកចេញជា ២ ផ្នែក៖ ទី ១ គឺការការពារទឹកជំនន់ដោយការសាងសង់ច្រាំងទន្លេប្រវែង ៣៣០ ម៉ែត្រ នៅតាមបណ្តោយដងទន្លេសាប និង ទី ២ គឺការកែលម្អប្រព័ន្ធប្រឡាយលូបង្ហូរទឹកដែលរួមមានការរៀបចំជួសជុលលូបង្ហូរទឹកប្រវែង ៥,៩គម - ការជួសជុលស្ថានីយបូមទឹក ចំនួន ៤ កន្លែង និង អាងស្តុកទឹកក្រោមដីចំនួន ៤ កន្លែង ។ អាងស្តុកទឹកក្រោមដីលេខ ១ ស្ថិតនៅក្នុងបរិវេណ សាលមហោស្រពចតុមុខ រីឯអាងស្តុកទឹកលេខ ២ - លេខ ៤ និង លេខ ៥ ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ស្ទឹងសំរោងដែលនៅចន្លោះទន្លេសាប និង រុក្ខវិទ្យាព្រះស៊ីសុវត្ថិ ។

សង្ឃឹមថាដំណាក់កាលទី ២ នេះនឹងរួមចំណែកយ៉ាងធំធេងដើម្បីកាត់បន្ថយការខូចខាតសេដ្ឋកិច្ចដែលបណ្តាលមកពីទឹកជំនន់នៅតំបន់ដែលជាមជ្ឈមណ្ឌលពាណិជ្ជកម្ម ទេសចរណ៍ និង កន្លែងធ្វើការសាធារណៈ ។ ទន្ទឹមនឹងនេះដំណាក់កាលទី២ នេះក៏នឹងបំពេញតួនាទីដ៏សំខាន់មួយនៅក្នុងការរក្សាអនាម័យសាធារណៈបានយ៉ាងល្អ-ការពារជម្ងឺឆ្លងនានា ហើយរយៈពេលទឹកជំនន់លិចផ្លូវក៏ត្រូវកាត់បន្ថយអោយនៅខ្លី ហើយនៅពេលនោះយានយន្ត និង អ្នកធ្វើរំជើងក៏អាចធ្វើដំណើរឆ្លងកាត់ផ្លូវនៅក្នុងតំបន់អនុវត្តគំរោងនេះបានដោយងាយស្រួលដែរ ។

តម្លៃសរុប: ២.៦៤៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ២២,៦០ លាន US\$)(E/N ១៤-០៦-២០០៧)
ថ្លៃសម្ពោធនៈ: ១៦ កញ្ញា ២០១០

៣៧. គំរោងកែលម្អអមន្ទីរពេទ្យកំពង់ចាម នៅក្នុងខេត្តកំពង់ចាម

ខេត្តកំពង់ចាមគឺជាខេត្តមួយដែលមានប្រជាជនរស់នៅច្រើនជាងគេ ហើយក៏ជាចំណុចឆ្លងកាត់របស់បណ្តាខេត្តនៅភាគខាងលិចផងដែរ ។ ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ ក៏ដូចជា ប្រជាសាស្ត្របានធ្វើអោយខេត្តនេះក្លាយដោយស្វ័យប្រវត្តិទៅជាមជ្ឈមណ្ឌលសំរាប់ផ្តល់សេវាកម្មសាធារណៈនៅក្នុងតំបន់ ដែលអ្នកជំងឺទាំងនៅក្នុងខេត្តកំពង់ចាមទាំងមកពីបណ្តាខេត្តជិតខាងត្រូវបានបញ្ជូនមកដើម្បីព្យាបាល ។ ជាមួយនឹងកំណើនគ្រោះថ្នាក់ចរាចរ និង ស្ថានភាពផ្លូវជាតិដែលកាន់តែល្អប្រសើរឡើងនោះ ចំនួនអ្នកជំងឺដែលបញ្ជូនមកមន្ទីរពេទ្យនេះមានការកើនឡើងយ៉ាងឆាប់រហ័ស ប៉ុន្តែស្ថានភាពអាគាររបស់មន្ទីរពេទ្យនេះព្រមទាំងសំភារៈ មិនអាចឆ្លើយតបបានទៅនឹងកំណើននៃសេចក្តីត្រូវការទាំងនោះបានឡើយ ។

គំរោងសាងសង់កែលម្អមន្ទីរពេទ្យកំពង់ចាមនៅក្នុងខេត្តកំពង់ចាម មានគោលបំណងដើម្បីកាត់បន្ថយស្ថានភាពទាំងនេះដោយការសាងសង់អាគារថ្មីៗមួយចំនួន ដែលក្នុងនោះមានអាគារសម្តុក/ព្យាបាលរោគគ្រុធិ និង វះកាត់-បន្ទប់វះកាត់-បន្ទប់សង្គ្រោះបន្ទាន់-បន្ទប់ថតឆ្លុះ និងផ្តល់សំភារៈដែលចាំបាច់ដល់មន្ទីរពេទ្យដើម្បីអោយមន្ទីរពេទ្យអាចផ្តល់សេវាកម្មវេជ្ជសាស្ត្រប្រកបដោយគុណភាពបាន ។

តម្លៃសរុប: ១.០៩៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ១០,៣៨ លាន US\$)(E/N ២២-០៥-២០០៨)
ថ្លៃសម្ពោធនៈ: ២០ មករា ២០១១

៣៨. គំរោងសាលាសង្គមសាលាបឋមសិក្សានៅរាជធានីភ្នំពេញ (ដំណាក់កាលទី 3)

ដោយប្រើប្រាស់ជំនួយឧបត្ថម្ភឥតសំណងរបស់ខ្លួន រដ្ឋាភិបាលជប៉ុនបានផ្តល់នៅឆ្នាំ ២០០៤ និង ២០០៥ នូវគំរោងសាលាសង្គមសាលាបឋមសិក្សានៅរាជធានីភ្នំពេញចំនួន ២ គំរោងដែលមានតម្លៃសរុប ១កោដិ ១៩ លានយ៉េន (ស្មើនឹងជាង ៩លាន US\$) ហើយថ្នាក់រៀនចំនួន ២២៤ នៅក្នុងសាលាចំនួន ១១ ក៏ត្រូវបានសាងសង់ឡើង ។ អាគារសិក្សា ទាំងនេះត្រូវបានប្រើប្រាស់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និង ថែរក្សាបានយ៉ាងល្អ ហើយដោយហេតុនោះក៏បានរួមចំណែកដល់ការធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវបរិស្ថានរបស់សាលារៀននៅរាជធានីភ្នំពេញ ។ ក៏ប៉ុន្តែ សំណើសុំអាគារសិក្សានៅតែមានកំរិតខ្ពស់ ដោយហេតុថាអត្រានៃការចូលរៀននៅកំរិតបឋមមានការកើនឡើង នឹងដោយភាពទ្រុឌទ្រោមនៃអាគារចាស់ៗ ទាំងឡាយ ។

ការផ្តល់ជំនួយឧបត្ថម្ភបន្ថែមនេះគឺដើម្បីដាក់ជំនួសអាគារចាស់ៗ ដោយការសាងសង់ និង ពង្រីកអាគារថ្មី និងបំពាក់សំភារៈសិក្សានៅក្នុងថ្នាក់រៀនចំនួន ៩៦ នៅក្នុងសាលារៀនចំនួន ៧ នៅភ្នំពេញ:

- សាលាបឋមសិក្សាចាក់អង្រែភូមិ ២ (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន ៤ ជាន់ ចែកជា ២០ ថ្នាក់រៀន)
- សាលាបឋមសិក្សាគោកបញ្ជាន់ (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន 3 ជាន់ ចែកជា 15 ថ្នាក់រៀន)
- សាលាបឋមសិក្សាទួលសង្កែ (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន 3 ជាន់ ចែកជា 15 ថ្នាក់រៀន)
- សាលាបឋមសិក្សាវត្តនាគវ័ន្តី (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន 4 ជាន់ ចែកជា 12 ថ្នាក់រៀន)
- សាលាបឋមសិក្សាវិជ្ជា (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន 3 ជាន់ ចែកជា 12 ថ្នាក់រៀន)
- សាលាបឋមសិក្សាសុទ្ធារស (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន 3 ជាន់ ចែកជា 12 ថ្នាក់រៀន)
- សាលាបឋមសិក្សាសន្តិភាព (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន 2 ជាន់ ចែកជា 10 ថ្នាក់រៀន)

យើងសង្ឃឹមថា ជាមួយនឹងការសាងសង់ថ្នាក់រៀនទាំង 96 នៅក្នុងសាលាគំរោងទាំង 7 ខាងលើនេះ បរិស្ថានរបស់សាលាសំរាប់សិស្សានុសិស្សប្រមាណ 12.000 នាក់ដែលសិក្សានៅក្នុងសាលាទាំងនេះនឹងមានភាពល្អប្រសើរឡើង ។

តម្លៃសរុប: ៥២៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ៥,២៤ លាន US\$) (E/N ១៥-០៦-២០០៩)

ថ្ងៃសម្ពោធនៈ ២០ ឧសភា ២០១១

ខ. គំរោងកំពុងដំណើរការ

ខ.១. កម្មវិធីវារ្យបករណ៍អភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស

កម្មវិធីនេះគឺដើម្បីជួយដល់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជានៅក្នុងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់ខ្លួនដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស ។ ជំនួយនេះផ្តល់លទ្ធភាពក្នុងមួយឆ្នាំៗដល់យុវជនកម្ពុជាចំនួន ២០ នាក់ ដើម្បីទៅសិក្សាស្រាវជ្រាវថ្នាក់អនុបណ្ឌិតនៅមហាវិទ្យាល័យនៅប្រទេសជប៉ុនចាប់ពីខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០១ មក ដើម្បីសិក្សាស្រាវជ្រាវលើមុខជំនាញដែលមានសារៈសំខាន់ចាំបាច់សំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេសជាតិក៏ដូចជាដើម្បីជំរុញសេដ្ឋកិច្ចទីផ្សារ ដូចជាសិក្សាអំពី

- (១) សេដ្ឋកិច្ច (ហិរញ្ញវត្ថុ និង ការគ្រប់គ្រងរូបិយបណ្ណ-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 ២,៩០ លាន US\$) (E/N ២១-០៨-២០០១) (ជំនាន់ទី២)

តម្លៃសរុប ៣៦៦ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,១០ លាន US\$) (E/N ២៧-០៨-២០០២) (ជំនាន់ទី៣)

តម្លៃសរុប ៥៧ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤៦៧.០០០ US\$) (E/N ២៥-០៦-២០០៣) (ជំនាន់ទី៤)

- តម្លៃសរុប ១៥៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ១,៤៣ លាន US\$)(E/N ២០-០១-២០០៤)(សំរាប់បន្ថែមអោយជំនាន់ទី៤)
- តម្លៃសរុប ១៧៧ លានយ៉េន (ប្រហែល ១,៥៥ លាន US\$)(E/N ១៨-០៥-២០០៤)(សំរាប់បន្ថែមអោយជំនាន់ទី៤)
- តម្លៃសរុប ៣៦៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,២០ លាន US\$)(E/N ១៨-០៥-២០០៤)(ជំនាន់ទី៥)
- តម្លៃសរុប ១១៥ លានយ៉េន (ប្រហែល ១,០៧៥ លាន US\$)(E/N ១០-០៦-២០០៥)(សំរាប់បន្ថែមអោយជំនាន់ទី១-ទី២-ទី៣ និង ទី៤)
- តម្លៃសរុប ៣៤៨ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,២៥ លាន US\$)(E/N ១០-០៦-២០០៥)(ជំនាន់ទី៦ សំរាប់និស្សិត ២៥ នាក់)
- តម្លៃសរុប ៣៦៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,២៥ លាន US\$)(E/N ១២-០៦-២០០៦)(ជំនាន់ទី៧ សំរាប់និស្សិត ២៥ នាក់)
- តម្លៃសរុប ៣២ លានយ៉េន (ប្រហែល ២៨៥.០០០ US\$)(E/N ១២-០៦-២០០៦)(សំរាប់បន្ថែមអោយជំនាន់ទី៤)
- តម្លៃសរុប ៣៦៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,១៦ លាន US\$)(E/N ១៤-០៦-២០០៧)(ជំនាន់ទី៨ សំរាប់និស្សិត ២៥ នាក់)
- តម្លៃសរុប ៣៥៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,៣៥ លាន US\$)(E/N ២២-០៥-២០០៨)(ជំនាន់ទី៩ សំរាប់និស្សិត ២៥ នាក់)
- តម្លៃសរុប ៣០៦ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣,៣៥ លាន US\$)(E/N ២៣-០៦-២០១០)(ជំនាន់ទី១១ សំរាប់និស្សិត ២៤ នាក់)

២. គំរោងជួសជុលកែលម្អអគ្គនិយោគ ១

គំរោងនេះមានគោលបំណងដើម្បីធ្វើអោយប្រសើរឡើងផ្លូវជាតិលេខ ១ អោយសក្តិសមជាផ្លូវអន្តរជាតិដែលមានទាំងច្រករបៀងសេដ្ឋកិច្ចទី ២ កើត-លិច ដែលភ្ជាប់ទីក្រុងហូជីមិញទៅទីក្រុងបាងកក និង ជាផ្លូវអាស៊ានហាយវ៉ាយលេខ ១ ដែលភ្ជាប់ទីក្រុងប៊ូសាននៃប្រទេសកូរ៉េខាងត្បូងទៅនឹងព្រំដែនរវាងប្រទេសប៊ុលហ្គារី និងប្រទេសទ្វីប ។ សង្ឃឹមថាគំរោងការនឹងជួយអោយការធ្វើចរាចរមានភាពរលូន កាត់បន្ថយរយៈពេលនៃការធ្វើដំណើរ និង ពន្លឿនកំណើនសេដ្ឋកិច្ចនៅប្រទេសកម្ពុជា ។

ដំណាក់កាលទី១ នៃគំរោងនេះ (តម្លៃសរុប ៧៨៦ លានយ៉េន) ត្រូវបានចុះហត្ថលេខានៅថ្ងៃទី ១០-០៦-២០០៥ គឺដើម្បីសាងសង់ស្ថានចំនួន ២ រួមទាំងផ្លូវភ្ជាប់ក្បាលស្ថាន និង មាត់ច្រាំង ដែលភាគខ្លះនៃផ្លូវនេះត្រូវបានកាត់ផ្តាច់ដើម្បីដោះទឹកជំនន់ដើម្បីកុំអោយបំផ្លិចបំផ្លាញទីក្រុងភ្នំពេញកាលពីឆ្នាំ ២០០០ ។ ស្ថានដែលត្រូវសាងសង់មានមូលដ្ឋាននៅក្នុងឃុំសំរោងធំ ស្រុកកៀនស្វាយចំងាយប្រហែល 43 គម ពីស្ថានព្រះមុនីវង្ស និងមួយទៀតស្ថិតនៅក្នុង ឃុំកំពង់ភ្នំ ស្រុកលើកដែកចំងាយប្រហែល 48 គម ពីស្ថានព្រះមុនីវង្ស ។

ដំណាក់កាលទី ២ នៃគំរោងនេះ (តម្លៃសរុប ៤.៧៤៦ លានយ៉េន) ត្រូវបានចុះហត្ថលេខានៅថ្ងៃទី ១២-០៦-២០០៦ គឺដើម្បីសាងសង់កំណាត់ផ្លូវជាតិលេខ ១ ចាប់ពីគីឡូម៉ែត្រលេខ ១៣+100 (នៅក្នុងស្រុកកៀនស្វាយ) ដល់នាក់លើឿង ដែលមានចំងាយប្រហែល ៤៣គម ។ កំពស់ផ្លូវនឹងត្រូវលើកប្រហែល ១ ម៉ែត្រអោយខ្ពស់ជាង កំពស់ផ្លូវដែលមានស្រាប់កាលពីឆ្នាំ ២០០០ ដែលមានទឹកជំនន់ ។

ជំនាក់ការងារ ៣ នៃគម្រោងនេះ (តម្លៃសរុប ២.០០៥ លាន យ៉េន) ត្រូវបានចុះហត្ថលេខានៅថ្ងៃទី ៣០-០៧-២០០៩ សំរាប់ការសាងសង់កំណត់ផ្លូវចាប់ពី និរោធ ក្នុងឃុំគគី (ស្រុកកៀនស្វាយ) ប្រហែល ៩ គ.ម ។

៣. គំរោងសាងសង់សាលាបឋមសិក្សានៅរាជធានីភ្នំពេញ (ជំនាក់ការងារ ៣)

ដោយប្រើប្រាស់ជំនួយឧបត្ថម្ភឥតសំណងរបស់ខ្លួន រដ្ឋាភិបាលជប៉ុនបានផ្តល់នៅឆ្នាំ ២០០៤ និង ២០០៥ នូវគំរោងសាងសង់សាលាបឋមសិក្សានៅរាជធានីភ្នំពេញចំនួន ២ គំរោងដែលមានតម្លៃសរុប ១កោដិ ១៩ លានយ៉េន (ស្មើនឹងជាង ៩លាន US\$) ហើយថ្នាក់រៀនចំនួន ២២៤ នៅក្នុងសាលាចំនួន ១១ ក៏ត្រូវបានសាងសង់ឡើង ។ អាគារសិក្សា ទាំងនេះត្រូវបានប្រើប្រាស់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និង ថែរក្សាបានយ៉ាងល្អ ហើយដោយហេតុនោះក៏បានរួមចំណែកដល់ការធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវបរិស្ថានរបស់សាលារៀននៅរាជធានីភ្នំពេញ ។ ក៏ប៉ុន្តែ សំណើសុំអាគារសិក្សានៅតែមានកំរិតខ្ពស់ ដោយហេតុថាអត្រានៃការចូលរៀននៅកំរិតបឋមមានការកើនឡើង នឹងដោយភាពទ្រុឌទ្រោមនៃអាគារចាស់ៗ ទាំងឡាយ ។

ការផ្តល់ជំនួយឧបត្ថម្ភបន្ថែមនេះគឺដើម្បីដាក់ជំនួសអាគារចាស់ៗ ដោយការសាងសង់ និង ពង្រីកអាគារថ្មី និងបំពាក់សំភារៈសិក្សានៅក្នុងថ្នាក់រៀនចំនួន ៩៦ នៅក្នុងសាលារៀនចំនួន ៧ នៅភ្នំពេញ:

- សាលាបឋមសិក្សាចាក់អង្រែភូមិ ២ (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន ៤ ជាន់ ចែកជា ២០ ថ្នាក់រៀន)
- សាលាបឋមសិក្សាគោកបញ្ជាន់ (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន ៣ ជាន់ ចែកជា 15 ថ្នាក់រៀន)
- សាលាបឋមសិក្សាទួលសង្កែ (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន ៣ ជាន់ ចែកជា 15 ថ្នាក់រៀន)
- សាលាបឋមសិក្សាវត្តនាគវ័ន្តី (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន ៤ ជាន់ ចែកជា 12 ថ្នាក់រៀន)
- សាលាបឋមសិក្សាវិជ្ជា (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន ៣ ជាន់ ចែកជា 12 ថ្នាក់រៀន)
- សាលាបឋមសិក្សាសុទ្ធារស (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន ៣ ជាន់ ចែកជា 12 ថ្នាក់រៀន)
- សាលាបឋមសិក្សាសន្តិភាព (អាគារសិក្សាមួយខ្នងមាន ២ ជាន់ ចែកជា 10 ថ្នាក់រៀន)

យើងសង្ឃឹមថា ជាមួយនឹងការសាងសង់ថ្នាក់រៀនទាំង 96 នៅក្នុងសាលាគំរោងទាំង 7 ខាងលើនេះ បរិស្ថានរបស់សាលាសំរាប់សិស្សានុសិស្សប្រមាណ 12.០០០ នាក់ដែលសិក្សានៅក្នុងសាលាទាំងនេះនឹងមានភាពល្អប្រសើរឡើង ។
តម្លៃសរុប: ៩២៤ លានយ៉េន (ប្រហែល ៥,២៤ លាន US\$) (E/N ១៥-០៦-២០០៩)

៤. គំរោងសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលវារីវប្បកម្មសមុទ្រ

ដោយយកចិត្តទុកដាក់គិតគូរទៅដល់ប្រជាជនកម្ពុជាដែលមានតម្រូវការខ្ពស់ក្នុងការបរិភោគសាច់ត្រីដែលសំបូរណ៍ទៅដោយជីវជាតិប្រូតេអ៊ីន និង ការកាត់បន្ថយសម្ពាធនៅលើធនធានជលផលនៅតំបន់ឆ្នេរ គំរោងនេះគឺដើម្បីសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលមួយនៅលើផ្ទៃដីរបស់រដ្ឋចំនួន ១៧.០០០ម៉ែត្រក្រឡា ស្ថិតនៅចុងខាងជើងតំបន់ពាណិជ្ជកម្មកំពង់ផែសមុទ្រ ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្មសមុទ្រនៅកម្ពុជា ។

តម្លៃសរុប: ៩៣១ លានយ៉េន (ប្រហែល ៩,៣១ លាន US\$) (E/N ៣០-០៧-២០០៩)

៥. គំរោងសាងសង់ស្ថានអ្នកល្បឿង

ចំណុចប្រសព្វ នៃទន្លេមេគង្គនៅអ្នកល្បឿងបានក្លាយទៅជាទីកន្លែងចង្អៀតកកកុញសំរាប់ការដឹកជញ្ជូនទំនិញ និងប្រជាជន ។ ការសាងសង់ស្ថានអ្នកល្បឿង ត្រូវបានសង្ឃឹមថាទុកជាមុនថានឹងជួយដោះស្រាយ មិនត្រឹមតែភាពចង្អៀតកកកុញដែលតែងតែកើតមាននៅលើផ្លូវជាតិលេខ ១ តែប៉ុណ្ណោះទេ តែក៏ដើម្បីសំរួលការដឹកជញ្ជូនទំនិញ

និង ប្រជាជនរវាងប្រទេសថៃឡង់ដ៍-កម្ពុជា និង វៀតណាមផងដែរ និង ដើម្បីរួមចំណែកឆ្ពោះទៅពង្រឹងច្រក របៀងសេដ្ឋកិច្ចភាគខាងត្បូង ដែលនៅទីបញ្ចប់នឹងនាំទៅដល់ការលើកកម្ពស់សេដ្ឋកិច្ចនៃតំបន់មេគង្គទាំងមូល ។
តម្លៃ: ២៣៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ២,៦៥ លាន US\$)(E/N ១៨-០៣-២០១០) (សំរាប់ការសិក្សាលើ ប្លង់លំអិត)

តម្លៃ: ១១.៩៤០ លានយ៉េន (ប្រហែល ១៣០,៥ លាន US\$)(E/N ២៣-០៦-២០១០)

ចាប់ផ្តើមអនុវត្តន៍: ១២-០២-២០១១

គម្រោងបញ្ចប់: ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០១៥

៦- គំរោងបញ្ចូលថាមពលស្អាតដោយប្រព័ន្ធបង្កើតអគ្គិសនីប្រើថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ

ជំនួយឧបត្ថម្ភនេះត្រូវបានធ្វើឡើងក្រោមគំនិតផ្តួចផ្តើម “គំនិតផ្តួចផ្តើមហាតុយ៉ាម៉ា” ស្តីអំពីការផ្លាស់ប្តូរ អាកាសធាតុ និង ដោយការវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះការចូលរួមយ៉ាងឆាប់រហ័សរបស់កម្ពុជាទៅនឹងកិច្ចព្រមព្រៀង កូរ៉េជនហាហ្គេន ។ ជាងនេះទៅទៀតនោះ គំរោងនេះត្រូវបានផ្តល់ជូនជាផ្នែកមួយនៃ គំនិតផ្តួចផ្តើម “ឧសវត្សរ៍ឆ្ពោះទៅរកវាន់មេគង្គប៉េតង” ដែលត្រូវបានឯកភាពនៅឯសន្និសីទកំពូលមេគង្គ-ជប៉ុន កាលពីខែ វិច្ឆិកាឆ្នាំមុន ។

គំរោងនេះមានគោលបំណងដើម្បីបំពាក់ប្រព័ន្ធបង្កើតអគ្គិសនីប្រើថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ នៅរោងចក្រផលិតទឹក ស្អាតភូមិព្រៃករបស់អាជ្ញាធររដ្ឋាករទឹករាជធានីភ្នំពេញដោយប្រើប្រាស់បច្ចេកវិជ្ជារបស់ជប៉ុន ។ គំរោងនេះ គឺដើម្បី រួមចំណែកដល់ការកាត់បន្ថយការបំភាយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ។

តម្លៃ: ៧២០ លានយ៉េន (ប្រហែល ៨ លាន US\$)(E/N ១៨-០៣-២០១០)

៧- កម្មវិធីថែរក្សាព្រៃឈើ

ជំនួយឧបត្ថម្ភនេះត្រូវបានធ្វើឡើងក្រោមគំនិតផ្តួចផ្តើម “គំនិតផ្តួចផ្តើមហាតុយ៉ាម៉ា” ស្តីអំពីការផ្លាស់ប្តូរ អាកាសធាតុ និង ដោយការវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះការចូលរួមយ៉ាងឆាប់រហ័សរបស់កម្ពុជាទៅនឹងកិច្ចព្រមព្រៀង កូរ៉េជនហាហ្គេន ។ ជាងនេះទៅទៀតនោះ គំរោងនេះត្រូវបានផ្តល់ជូនជាផ្នែកមួយនៃ គំនិតផ្តួចផ្តើម “ឧសវត្សរ៍ឆ្ពោះទៅរកវាន់មេគង្គប៉េតង” ដែលត្រូវបានឯកភាពនៅឯសន្និសីទកំពូលមេគង្គ-ជប៉ុន កាលពីខែ វិច្ឆិកាឆ្នាំមុន ។

គោលបំណងនៃកម្មវិធីនេះ គឺដើម្បីផ្តើមពិនិត្យដោះស្រាយអំពីការបាត់បង់ និង ភាពរេចរិលនៃព្រៃឈើនៅប្រទេស កម្ពុជាដោយប្រើប្រាស់បច្ចេកវិជ្ជារបស់ជប៉ុន តាមរយៈការផ្តល់ជមនួយសំរាប់រដ្ឋបាលព្រៃឈើដើម្បីធ្វើបញ្ជីសារពើ ភណ្ណព្រៃឈើតាមការវាស់វែងដោយផ្តោយរណប ។

តម្លៃ: ៩០០ លានយ៉េន (ប្រហែល ១០ លាន US\$)(E/N ១៨-០៣-២០១០)

៨- កម្មវិធីធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវសមត្ថភាពដោះស្រាយគ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិបណ្តាល មកពីការផ្លាស់ប្តូរអាកាសធាតុ

ជំនួយឧបត្ថម្ភនេះត្រូវបានធ្វើឡើងក្រោមគំនិតផ្តួចផ្តើម “គំនិតផ្តួចផ្តើមហាតុយ៉ាម៉ា” ស្តីអំពីការផ្លាស់ប្តូរ អាកាសធាតុ និង ដោយការវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះការចូលរួមយ៉ាងឆាប់រហ័សរបស់កម្ពុជាទៅនឹងកិច្ចព្រមព្រៀង

ក្នុងផែនការហ្គេន ។ ជាងនេះទៅទៀតនោះ គំរោងទាំងនេះត្រូវបានផ្តល់ជូនជាផ្នែកមួយនៃ គំនិតផ្តួចផ្តើម “ឧសវត្សរ៍ឆ្ពោះទៅកាន់មេគង្គបៃតង” ដែលត្រូវបានឯកភាពនៅឯសន្និសីទកំពូលមេគង្គ-ជប៉ុន កាលពីខែ វិច្ឆិកាឆ្នាំមុន ។

គោលបំណងនៃកម្មវិធីនេះ គឺដើម្បីការពារទឹកជំនន់ដោយការផ្តល់គ្រឿងចក្រធុនធំរួមមាន គ្រឿងចក្រសំរាប់ កាប់ដី - គ្រឿងចក្រសំរាប់ក្បែរដី - រថយន្តដឹកទឹក ។ល។ ដើម្បីយកទៅប្រើប្រាស់នៅក្នុងការស្តារ និង សាងសង់ ទំនប់ការពារទឹកជំនន់ - ការងារការពារច្រាំងទន្លេ - ការបើកផ្លូវទឹក និង ការធ្វើអន្តរាគមន៍នៅពេលមាន គ្រោះទឹកជំនន់នៅក្នុងប្រទេស ។

តម្លៃ: ១.០០០ លានយ៉េន (ប្រហែល ១១,១១ លាន US\$) (E/N ១៨-០៣-២០១០)

៩. គំរោងការពារទឹកជំនន់ និង កែលម្អប្រព័ន្ធប្រឡាយល្ងនៅរាជធានីភ្នំពេញ (ដំណាក់កាលទី៣)

ដោយបន្តជោគជ័យនៃដំណាក់កាលទី ១ និង ទី២ នៃគំរោងនេះ ដំណាក់កាលទី ៣ នេះ គឺដើម្បីកាត់បន្ថយ ភាពជន់លិចលង់ និង ការខូចខាត ដែលបណ្តាលមកពីទឹកភ្លៀងដោយការកែលម្អប្រព័ន្ធប្រឡាយល្ង និង ផ្តល់ សំភារៈសំរាប់លាងសំអាតប្រឡាយល្ង នៅតំបន់ ភាគអគ្នេយ៍រាជធានីភ្នំពេញ ។

ដំណាក់កាលទី ៣ នេះ នឹងតម្លើងបំពង់ល្ងប្រវែងសរុបទាំងអស់ ២០.៦៥ គម នៅតាមទីកន្លែងដែលទទួលបាននូវការ ជន់លិចលង់ខ្លាំងដូចជានៅតំបន់អូរឫស្សី-បឹងរាំង-តាមផ្លូវព្រះមុនីវរ្ម័ន-ទួលស្វាយព្រៃ-ទួលស្តែង-បឹងកេងកង- ទួលទំពូងខាងជើង និងទួលទំពូងខាងត្បូង សាងសង់អណ្តូងល្ងធំឡើងវិញនៅផ្លូវលេខ ២៤០ និងផ្តល់សំភារៈសំរាប់ លាងសំអាតល្ង ដូចជារថយន្តបាញ់ទឹកដែលមានកម្លាំងខ្លាំង និង រថយន្តបូមល្ង ជាដើម ។

យើងសង្ឃឹមថាគំរោងនេះនឹងរួមចំណែកដល់ការកែលម្អអច្ឆេយ្យប្រសើរឡើងនូវជីវភាពរស់នៅ និងស្ថានភាព អនាម័យរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅទីក្រុងភ្នំពេញ និងការអភិវឌ្ឍន៍ទីក្រុងតាមរយៈការកាត់បន្ថយការខូចខាតដោយ ទឹកជំនន់ ។

នៅខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០០៩ រដ្ឋាភិបាលជប៉ុនបានប្រកាសអំពីគំនិតផ្តួចផ្តើមផ្តល់ការឧបត្ថម្ភដល់បណ្តាប្រទេសកំពុងអភិ- វឌ្ឍន៍នានាដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ។ គំរោងនេះគឺជាផ្នែកមួយនៃគំនិតផ្តួចផ្តើមរបស់រដ្ឋា ភិបាលជប៉ុន ។ រដ្ឋាភិបាលជប៉ុននឹងបន្តធ្វើការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាស្តីអំពីការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុ ដើម្បីពង្រឹងការចរចាអន្តរជាតិក្នុងគោលបំណងដើម្បីបង្កើតឡើងនូវគ្រោងការណ៍អន្តរជាតិដ៏ត្រឹមត្រូវ និងមានប្រសិទ្ធភាពមួយនិងឆ្ពោះទៅកាន់គោលដៅមហិច្ឆិតាដែលប្រទេសមហាអំណាចសេដ្ឋកិច្ចទាំងអស់ចូលរួម ។

តម្លៃ: ៣.៧០០ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤៥,១២ លាន US\$) (E/N ១៥-០៣-២០១១)

១០. គំរោងផ្លាស់ប្តូរមណ្ឌលរថយន្តចោយទឹកស្អាតនៅទីរួមខេត្តពោធិសាត់ និង ព្រះសីហនុ ដើម្បី កែលម្អសេវាកម្មផ្តល់ទឹកស្អាតតាមរយៈការផ្លាស់ប្តូរមណ្ឌលរថយន្ត និងពង្រីកមណ្ឌលរថយន្តចោយទឹកថ្មី ។

គំរោងនេះមានរួមការសាងសង់មណ្ឌលរថយន្តចោយទឹក និង សេវាកម្មផ្តល់ប្រឹក្សាដែលនឹងបញ្ចប់នៅខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០១៣ ។ ដោយហេតុនេះ គោលដៅត្រូវបានកំណត់សំរាប់ឆ្នាំ ២០១៦ គឺ ៣ ឆ្នាំ ក្រោយពីគំរោងត្រូវបានបញ្ចប់ ។

នៅឆ្នាំគោលដៅ ២០១៦ នោះ យើងសង្ឃឹមថា:

- សមត្ថភាពផលិតទឹកស្អាតរបស់រដ្ឋាករទឹកខេត្តពោធិសាត់នឹងកើនឡើងពី ៣.៤១០ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយថ្ងៃ ដល់ ៥.៧៦០ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយថ្ងៃ ហើយការតភ្ជាប់បណ្តាញនឹងកើនឡើងពី ៣.៦០០ ដល់ប្រហែល ៦.៣០០ (កើនឡើង ២.៧០០)
- សមត្ថភាពផលិតទឹកស្អាតរបស់រដ្ឋាករទឹកខេត្តបាត់ដំបងនឹងកើនឡើងពី ៩.២២០ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយថ្ងៃ ដល់ ១១.៥៣០ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយថ្ងៃ ហើយការតភ្ជាប់បណ្តាញនឹងកើនឡើងពី ៨.៦០០ ដល់ប្រហែល ១១.៣០០ (កើនឡើង ២.៧០០)
- សមត្ថភាពផលិតទឹកស្អាតរបស់រដ្ឋាករទឹកខេត្តព្រះសីហនុនឹងកើនឡើងពី ៦.២០០ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយថ្ងៃ ដល់ ១២.២១០ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយថ្ងៃ ហើយការតភ្ជាប់បណ្តាញនឹងកើនឡើងពី ៣.៨០០ ដល់ប្រហែល ៨.០០០ (កើនឡើង ៤.២០០)

ដើម្បីអោយសំរេចបាននូវគំរោងនេះ កម្មវិធីផ្នែកទំនាក់ទំនងត្រូវបានផ្តល់ជូនផងដែរដល់មន្ត្រីកម្ពុជាជាសមភាគី ដើម្បីអភិវឌ្ឍ-ប្រតិបត្តិការ និង ថែទាំបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតអោយបានត្រឹមត្រូវតាមរយៈការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសក្នុងការតភ្ជាប់បណ្តាញ និង ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងលំហូរទឹក ។

តម្លៃ: ២.៧៦០ លានយ៉ែន (ប្រហែល ៣៣,៦៥ លាន US\$) (E/N ១៥-០៣-២០១១)

២) ជំនួយឥតសំណងទូទៅផ្សេងៗទៀត

១- វិស័យសុខាភិបាល: ៧.៦៥៩ លានយ៉ែន (ប្រហែល ៧៤,៣៩ លាន US\$)

- ក- ផ្គត់ផ្គង់សំភារៈវេជ្ជសាស្ត្រ (៥,៥០ លាន US\$)
- ខ- សំភារៈសំរាប់ចាក់ថ្នាំបង្ការ (១ លាន US\$)
- គ- ការត្រួតពិនិត្យជម្ងឺឆ្លង: សរុបទាំងអស់ ១០,៤០ លាន US\$
 - ដំណាក់កាលទី១,១ (៣,២៣ លាន US\$)
 - ដំណាក់កាលទី១,២ (២,១ លាន US\$)
 - ដំណាក់កាលទី១,៣ (២,៥៩ លាន US\$)
 - ដំណាក់កាលទី២ (២,៤៧ លាន US\$)
- ឃ- សេវាកម្មថែទាំសុខភាពមាតា និង ទារក តាមរយៈអង្គការ យូនីសេហ្វ (៣,០២ លាន US\$)

២- វិស័យលេសសំអាតមិន: សរុបទាំងអស់ ៧.២០៣ លានយ៉ែន (ប្រហែល ៧០,៤២៩ លាន US\$)

- ដំណាក់កាលទី ១ (១៩៩៨): ៤ លាន US\$
- ដំណាក់កាលទី ២ (២០០០): ៣ លាន US\$
- ដំណាក់កាលទី ៣ (២០០២): ៦,៣៣ លាន US\$
- ដំណាក់កាលទី ៤ (២០០៤): ១៦ លាន US\$
- ដំណាក់កាលទី ៥ (២០០៩): ៥,៤៨ លាន US\$
- ដំណាក់កាលទី ៦ (២០១០): ១៥,៨២ លាន US\$

គំរោងស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍សំភារៈសំរាប់បោសសំអាតមិន (ដំណាក់កាលទី១ និង ទី២): ៧,៧៨៧ លាន US\$ (២០០៦ និង ២០០៧)

កម្មវិធីសមាហរណកម្មបោសសំអាតមីន និង អភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍ជួយអ្នករងគ្រោះដោយសារមីន: ១២ លាន US\$(២០០៩)

៣- ជំនួយឥតសំណងគ្រោះគំរោះ: (ជំនួយទ្រទ្រង់ថវិកា ឆ្នាំ ១៩៩៣-៩៤-៩៦-៩៩-០០-០២-០៤-០៥-០៦-០៧-០៨-០៩): ២០ កោដិ ៥០០លានយ៉េន (ប្រហែល ១៨៧,៤៦៨ លាន US\$)

៤- ជំនួយឧបត្ថម្ភរបស់ជប៉ុនសំរាប់គំរោះការខ្លាតតូច-សន្តិសុខមនុស្សជាតិ ជាប់ពីឆ្នាំ ១៩៩១ រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ន (៦០៥គំរោះ) សរុបទាំងអស់ប្រហែល ៦០,៧៣៧,៥៣៧ US\$

៣) ជំនួយឥតសំណងប្រភេទផ្សេងៗទៀត

១- ជំនួយឥតសំណងដើម្បីបង្កើនផលិតភាពស្បៀង (KR II) (១៩៩២-១៩៩៦ និង ២០០៨) សរុបទាំងអស់ ៣.៤៥០ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣២,១៩ លាន US\$)

១- ជំនួយស្បៀងតាមរយៈអង្គការស្បៀងអាហារពិភពលោក (KR I) (១៩៩២-១៩៩៤-២០០៦-២០០៧) សរុបទាំងអស់ ១០.៦៥៥ កោដិយ៉េន (ប្រហែល ៩១,១៦ លាន US\$)

២- ជំនួយឥតសំណងសំរាប់គ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិ:

សរុបទាំងអស់ ២០៣.៩៩២.៦០០ យ៉េន (ប្រហែល ១,៦៨ លាន US\$)

៣- ជំនួយឥតសំណងសំរាប់សកម្មភាពវប្បធម៌:

សរុបទាំងអស់ ៣៦៩.៩០០.០០០ យ៉េន (ប្រហែល ៣,៤៣ លាន US\$)

II- កម្ចីសម្បទានដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍របស់ជប៉ុន: ៣១កោដិ ២៩១លានយ៉េន (២១៧.៣៤៣.៨៨៨ US\$)

១- គំរោះជូនសុខុមាលភាពកំពង់ផែក្រុងព្រះសីហនុ

នេះគឺជាលើកទី ១ បន្ទាប់ពីរយៈពេល ៣០ ឆ្នាំ ដែលរដ្ឋាភិបាលជប៉ុនបានសំរេចចិត្តដើម្បីផ្តល់ប្រាក់កម្ចីដែលមាន តម្លៃ ៤.១៤២ លានយ៉េន (ប្រហែល ៤០ លាន US\$)ដល់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ គំរោះនេះ 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- គំរោះពង្រីកបណ្តាញកំពង់ផែក្រុងព្រះសីហនុ

ដំណាក់កាលទី ២ នៃគំរោះនេះ ដែលត្រូវអនុវត្តដោយកំពង់ផែស្វយ័តក្រុងព្រះសីហនុរួមមានការសាងសង់ពង្រីក ផែកុងតឺន័រមួយប្រវែង 160ម- ការចាក់ដីបំពេញទីលានផ្ទុកកុងតឺន័រ- ការផ្គត់ផ្គង់ឧបករណ៍លើកដាក់កុងតឺន័រ និង ការងារបូមភក់ចេញពីកំពង់ផែ ។

តម្លៃសរុប: ៤.៣១៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣៩,២ លាន US\$) (E/N ៩-០៩-២០០៤)
លក្ខខណ្ឌនៃកម្ចីសម្បទាន: អត្រាការប្រាក់: ០,៩% ក្នុងមួយឆ្នាំ - រយៈពេលកំណត់សងវិញ ២០ ឆ្នាំ បន្ទាប់ពី
រយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ ។

៣- គំរោងស្ថាបនាបណ្តាញទូរគមនាគមន៍ឆ្នឹងខ្លួននៃមហាអនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ

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

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

តម្លៃសរុប: ៣.០២៩ លានយ៉េន (ប្រហែល ២៨,៨៥០ លាន US\$) (E/N ១៦-០៣-២០០៥)
លក្ខខណ្ឌនៃកម្ចីសម្បទាន: អត្រាការប្រាក់គឺ ០,៩% ក្នុងមួយឆ្នាំ - រយៈពេលកំណត់សងវិញគឺ ២០ ឆ្នាំ
បន្ទាប់ពីរយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ ។

៤- គំរោងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសនៅក្រុងព្រះសីហនុ

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

លោកនាយករដ្ឋមន្ត្រី កូរ៉ុមហ៊ុម្មុ បានបញ្ជាក់នៅឯកិច្ចប្រជុំកំពូលជប៉ុន-កម្ពុជា-ឡាវ និង វៀតណាម
នៅប្រទេសម៉ាឡេស៊ីកាលពីខែធ្នូឆ្នាំទៅ អំពីការសន្យារបស់ប្រទេសជប៉ុនដើម្បីធ្វើសហប្រតិបត្តិការជាមួយគំរោង
នេះ ក្នុងគោលបំណងដើម្បីផ្តល់នូវការគាំទ្រយ៉ាងសកម្មដល់ការអភិវឌ្ឍន៍អនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ ដែលក្នុងនោះក៏មាន
ប្រទេសកម្ពុជាផងដែរ ដោយឈរលើមូលដ្ឋាននៃការទទួលស្គាល់ថា តំបន់នេះដែលមានសក្តានុពលដ៏ធំធេង
សំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចនោះ នឹងរួមចំណែកដើម្បីកែតម្រូវគម្លាត និង ភាពខុសគ្នារវាងបណ្តាប្រទេស
ជាសមាជិក អាស៊ាន និង ដើម្បីជំរុញសហប្រតិបត្តិការនៅក្នុងតំបន់ ។ យើងសង្ឃឹមថាគំរោងនេះ
នឹងជួយទាក់ទាញអោយមានការបណ្តាក់ទុនដោយផ្ទាល់ពីបរទេសកាន់តែច្រើនឡើងថែមទៀត ហើយនឹងជួយ
បង្កើតឱកាសការងារ ដែលនោះនឹងរួមចំណែកដល់កំណើនសេដ្ឋកិច្ចនៅកម្ពុជា ។

- ទឹកប្រាក់កម្ចី: ៣១៨ លានយ៉េន (ប្រហែល ២,៧៦៥,០០០ US\$)(E/N ០១-០៣-២០០៦)
 នឹងត្រូវប្រើប្រាស់ដើម្បីធ្វើការសិក្សា លើប្លង់លំអិតសំរាប់ការបង្កើតតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស
 ល្អក្នុងខ្សែនៃកម្ចីសម្បទាន: អត្រាការប្រាក់គឺ ០.៩% ក្នុងមួយឆ្នាំ - រយៈពេលកំណត់សងវិញគឺ ៣០ ឆ្នាំ
 ដោយរួមទាំងរយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ ។

- ទឹកប្រាក់កម្ចី: ៣.៦៥១ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣៦ លាន US\$)(E/N ២២-០៥-២០០៨))
 នឹងត្រូវប្រើប្រាស់ដើម្បីសាងសង់តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសទំហំ ៧០ ហិកតារួមទាំងតំបន់កែច្នៃសំរាប់ការនាំចេញ ។
 ល្អក្នុងខ្សែនៃកម្ចីសម្បទាន: អត្រាការប្រាក់គឺ ០.០១% ក្នុងមួយឆ្នាំ - រយៈពេលកំណត់សងវិញគឺ ៤០ ឆ្នាំ
 ដោយរួមទាំងរយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ ។

ទឹកប្រាក់នេះ ដែលសង្ឃឹមថានឹងជួយរួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍន៍របស់ ប្រទេសកម្ពុជានាពេលអនាគត
 ដោយការទាក់ទាញការបណ្តាក់ទុនពីអ្នកវិនិយោគទុនបរទេស ។

**៥. គំរោងអភិវឌ្ឍន៍បណ្តាញថាមពលអគ្គិសនីនៃមហាអនុតំបន់ខ្សែមេគង្គ
 (កំណើនច្រករបៀងទៅកម្ពុជា)**

គំរោងការនេះដែលត្រូវអនុវត្តដោយអគ្គិសនីកម្ពុជា គឺដើម្បី:

- សាងសង់បណ្តាញអគ្គិសនីកម្ពុជា ២៣០ kV ដែលមានខ្សែ២ ចំនួន ៧៨ គម នៅចន្លោះក្រុងព្រះសីហនុ
 និង ខេត្តកំពត ។
- កែលំអអនុស្ថានីយ៍បញ្ជូនតង់ស្យុង
- សាងសង់បណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនីដែលមានកម្លាំងវ៉ុលមធ្យម និង ទាបនៅតាមបណ្តោយផ្លូវ និង
- ផ្តល់សេវាប្រឹក្សា ដូចជាជួយរៀបចំការដេញថ្លៃ-ការគ្រប់គ្រងគំរោង និង ការកសាងសមត្ថភាព
 ដល់បុគ្គលិក អគ្គិសនីកម្ពុជា ។

តម្លៃសរុប: ២.៦៣២ លានយ៉េន (ប្រហែល ២២,៥ លាន US\$)(E/N ២៣-០៣-២០០៧)
 ល្អក្នុងខ្សែនៃកម្ចីសម្បទាន: អត្រាការប្រាក់គឺ ០.០១% ក្នុងមួយឆ្នាំ - រយៈពេលកំណត់សងវិញគឺ ៤០ ឆ្នាំ
 រួមទាំងរយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ ។

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

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

៤- កម្មវិធីប្រតិបត្តិការដើម្បីកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និង កំណើនសេដ្ឋកិច្ច

កម្មវិធីប្រតិបត្តិការដើម្បីកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និង កំណើនសេដ្ឋកិច្ច (PRGO)(2007-2009) គឺជាកម្មវិធីមួយដែលឧបត្ថម្ភដោយម្ចាស់ជំនួយពហុភាគីក្រោមការដឹកនាំរបស់ធនាគារពិភពលោក ដើម្បីផ្តល់នូវការគាំទ្រដល់ការអនុវត្តន៍កម្មវិធីកំណែទម្រង់អភិបាលកិច្ចដែលមានចែងនៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាឆ្នាំ 2006-2010 ។ កម្មវិធីដែលប្រទេសជប៉ុនផ្តល់ប្រាក់កម្ចីនេះសង្ឃឹមថានឹងនាំមកនូវផលប្រយោជន៍ 3 យ៉ាង:

- (1) អត្រាកំណើនសេដ្ឋកិច្ចខ្ពស់ និង ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដោយឈរលើមូលដ្ឋាននៃការ កែលំអបរិយាកាសវិនិយោគ - ផលិតភាពកសិកម្មខ្ពស់ និង ការផ្តល់សេវាកម្មសាធារណកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព
- (2) កំណែទម្រង់ការសន្តោជាមួយរដ្ឋាភិបាល ដោយផ្តោតកាន់ខ្លាំងឡើងទៅលើលទ្ធផលដែលសំរេចបាន និង
- (3) កែលំអសុខុដុមរមនីយកម្ម និង ការដាក់តម្រង់អោយត្រង់គ្នានូវជំហរនយោបាយរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ជាមួយនឹង 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 ។

៥- គំរោងសាងសង់ស្ថានីយផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនិរោធន

រដ្ឋាភិបាលជប៉ុនមានការសន្យាដ៏យូរណាស់មកហើយមួយ គឺ ការជួយធ្វើអោយប្រសើរឡើងដល់វិស័យទឹកស្អាតដើម្បីធានាដល់តម្រូវការជាមូលដ្ឋានរបស់ប្រជាជននៅប្រទេសកម្ពុជា ។ ឧទាហរណ៍ដូចជារោងចក្រផលិតទឹកស្អាត និង បណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅរាជធានីភ្នំពេញដែលត្រូវបានកែលំអធ្វើអោយប្រសើរឡើងនៅបណ្តាឆ្នាំ 1990-នៅខេត្តសៀមរាប នៅដើមឆ្នាំ 2000 និងនៅតំបន់ជុំវិញរាជធានី និង តំបន់ជនបទខេត្តដាច់ស្រយាល ។

នៅរាជធានីភ្នំពេញរួមទាំងតំបន់ដែលនៅជុំវិញផងនោះ តម្រូវការទឹកស្អាតកាន់តែមានការកើនឡើងដោយសារកំណើនដ៏គួរអោយកត់សំគាល់នៃចំនួនប្រជាជន និង ស្ថានភាពពាណិជ្ជកម្ម ដែលទាមទារអោយមានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ដែលមានសុវត្ថិភាព និង ស្មើ កាន់តែច្រើនឡើង ។

គំរោងនេះដែលត្រូវអនុវត្តដោយរដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ គឺដើម្បីសាងសង់ស្ថានីយផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតមួយ រួមទាំងប៉ាប៊ីលីយភណ្ឌដែលចាំបាច់ដទៃទៀតនៅសង្កាត់និរោធន ខ័ណ្ឌមានជ័យ ដើម្បីធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវស្ថានភាពរស់នៅ និង ការវិនិយោគ ។

តម្លៃសរុប: ៣.៥១៣ លានយ៉េន (ប្រហែល ៣៥,៦៣ លាន US\$)(E/N ១៨-០៣-២០០៩)
លក្ខខណ្ឌនៃកម្ចីសម្បទាន: អត្រាការប្រាក់គឺ 0.0១% ក្នុងមួយឆ្នាំ - រយៈពេលកំណត់សងវិញគឺ ៤០ ឆ្នាំ រួមទាំងរយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ ។

តាមរយៈការអនុវត្តន៍គំរោងនេះ យើងសង្ឃឹមថាសមត្ថភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និង គុណភាពទឹក នឹងត្រូវបានអភិវឌ្ឍន៍ឡើង ហើយចំនួនប្រជាជនដែលនឹងទទួលបាននូវទឹកស្អាតប្រើប្រាស់នឹងមានចំនួនកើនឡើងប្រមាណ 470.000 នាក់ ។

៦. គំរោងអភិវឌ្ឍន៍ចំណតហូបំណងកំពង់ផែក្រុងព្រះសីហនុ

គំរោងនេះមានគោលបំណងដើម្បីលើកស្ទួយធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវសមត្ថភាពរបស់កំពង់ផែក្រុងព្រះសីហនុដែលជាកំពង់ផែទឹកជ្រៅតែមួយគត់របស់ប្រទេសកម្ពុជា ដោយការសាងសង់ចំណតហូបំណង ក្នុងនោះមានរួមទាំងចំណតទំនិញរាយ និង ចំណតប្រេង និង ការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងៗទៀតដែលពាក់ព័ន្ធនឹងចំណតនៅកំពង់ផែ ដែលនឹងរួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្ម ហើយនឹងកំណើនសេដ្ឋកិច្ចផងដែរនៅប្រទេសកម្ពុជា ។

តំបន់ឆ្នេរបាន និង កំពុងមានការរីកចំរើនជាបណ្តើរៗទៅជាតំបន់ឧស្សាហកម្មមួយដែលបាននាំមកនូវឥទ្ធិពលវិជ្ជមានដល់ការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្ម និង សេដ្ឋកិច្ចនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ។ ដើម្បីជួយជំរុញការអភិវឌ្ឍន៍ទាំងនេះ ប្រទេសជប៉ុនបានផ្តល់ជំនួយកម្ចីសម្បទានសំរាប់គំរោងស្ថាបនាចំណតកំពង់ផែក្រុងព្រះសីហនុ (១៩៩៩) និង គំរោងពង្រីកបន្ទាន់កំពង់ផែក្រុងព្រះសីហនុ (២០០៤) ក្នុងគោលបំណង ដើម្បីលើកស្ទួយធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវការលើកដាក់ទំនិញកុងតឺន័រ ។

តម្លៃសរុប: ៧.១៧៦ លានយ៉េន (ប្រហែល ៧២ លាន US\$) (E/N ១៣-០៨-២០០៩)
លក្ខខណ្ឌនៃកម្ចីសម្បទាន: អត្រាការប្រាក់គឺ ០.០១% ក្នុងមួយឆ្នាំ - រយៈពេលកំណត់សងវិញគឺ ៤០ ឆ្នាំ រួមទាំងរយៈពេលអនុគ្រោះ ១០ ឆ្នាំ និង ដោយការដេញថ្លៃជាអន្តរជាតិ ។

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