



**ក្រសួងធនធានទឹក និងខ្យល់មេឃ
សមិទ្ធផលវិស័យធនធានទឹក របស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍
ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រភាគខាងកើតនៃប្រទេសកម្ពុជា ក្រោម
ថវិកាបន្ថែមបំណុលពីមូលនិធិរូបិយវត្ថុអន្តរជាតិ**

**MINISTRY OF WATER RESOURCES AND METEOROLOGY
WATER RESOURCES SECTOR ACCOMPLISHED WORK OF THE EASTERN
RURAL IRRIGATION DEVELOPMENT PROJECT OF CAMBODIA UNDER IN-
TERNATIONAL MONETARY FUNDS DEBT RELIEF**





ឯកឧត្តម ភាត ឈន់ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងប្រតិភូអង្គការដឹកនាំ អញ្ជើញចុះពិនិត្យការដ្ឋាន ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ តា ស្កាន ក្រុងស្វាយរៀង ខេត្តស្វាយរៀង

H.E Keat Chhon, Deputy Prime Minister, Minister of Ministry of Economy and Finance and Delegates are visiting Ta Saang Irrigation System in Svay Chrom Distric, Svay Rieng Province



ឯកឧត្តម ហោ ណាំហុង ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងឯកឧត្តម ស៊ិន ហ៊ុនស៊ុក ឯកអគ្គរដ្ឋទូតសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ និងពេញសមត្ថភាពនៃសាធារណរដ្ឋកូរ៉េប្រចាំ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អញ្ជើញជាអធិបតីភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ក្នុងពិធីសម្ពោធដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវ គម្រោងជំនប់ការពារទឹកជំនន់ បាធាយ ក្រុងបាធាយ ខេត្តកំពង់ចាម

H.E Hor Nam Hong, Deputy Prime Minister, Minister of Ministry of Foreign Affairs and International Cooperation and H.E SHIN Hyun-Suk, Ambassador of Republic of Korea to the Kingdom of Cambodia on Official Inauguration Ceremony of the Rehabilitation of Batheay Flood Control Project in Batheay District, Kampong Cham Province



សម័យវត្តមានវិស័យធនាគារជាតិ របស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រតាសាងខេត្តស្វាយរៀង



លិខិតថ្វាយព្រះពរ និងជូនពរ



**ទូលព្រះចម្ក័យើងខ្ញុំជាមន្ត្រីរាជការគ្រប់ជាន់ថ្នាក់
នៃក្រសួងធនាគារជាតិ និងឧតុនិយម
សូម**

ក.ស.ខ.ក AIDOC
Center: <u>157-031</u>
Date: _____
Donated by: _____

ក្រាបបង្គំទូលថ្វាយ ព្រះករុណាព្រះធាតុសម្តេចព្រះ ឥរោត្តមសីហនុ ព្រះមហាក្សត្រ ព្រះរាជបិតា ឯករាជ្យ បូរណភាពទឹកដី និងឯកភាពជាតិខ្មែរ និងសម្តេចព្រះមហាក្សត្រី ឥរោត្តម មុនីរាជសីហនុ ព្រះរាជមាតាជាតិខ្មែរ ក្នុងសេរីភាពសេចក្តីថ្លៃថ្នូរ និងសុភមង្គល សូមព្រះអង្គមានព្រះជន្មាយុយើងយូរ បើឱ្យគង់ប្រថាប់ជាម្ចាស់ប្រជុំជនគ្រប់ជនប្រាសាទកូនចៅ ចៅទួត ព្រះអង្គតរៀងទៀត ។

ក្រាបបង្គំទូលថ្វាយ ព្រះករុណាព្រះធាតុសម្តេចព្រះបរមនាថ ឥរោត្តមសីហនុមុនី ព្រះមហាក្សត្រនៃព្រះ រាជាណាចក្រកម្ពុជាជាទីសក្ការៈដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ ឆ្លុះបញ្ចាំងទោសលោកតាប្រកបដោយ កត្តាព្រឹត្តិផលវិជ្ជមានយ៉ាងស្មោះ ស្ម័គ្រចម្រើន និងសូមបូងសូងបល់អស់វត្ថុសក្តិសិទ្ធក្នុងលោក សូមបិទរាង ថែរក្សាព្រះករុណាផ្ទៃសីលស សូមព្រះអង្គទ្រង់ប្រកបដោយព្រះរាជសុខភាពឈ្លប់រិ បូណ៌ ព្រះជន្មាយុយើងយូរជាងរយព្រះវស្សា និងគង់ប្រថាប់ ជាម្ចាស់ប្រជុំជនគ្រប់ជនប្រាសាទ រាសស្រ្តីខ្មែរជ្រកកោនជាតិរត្នរីតរៀងទៅ ។

សូមថ្វាយព្រះពរ និងជូនពរ

សម្តេច ព្រះអង្គម្ចាស់ ព្រះអង្គម្ចាស់ក្សត្រីយី ឯកឧត្តម អ្នកឧកញ៉ា លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ក្នុងកាសង្ខារី ឆ្នាំឆ្នួល ឯកស័ក ០.ស ២៥៥៣ សូមមានសុខភាពឈ្លប់រិ បូណ៌ កម្លាំងខ្លាំងក្លា ជ្រាបច្រាបយល់ និងសូមជូនពរសុខ សុភមង្គល និងសម្រេច ធានាការងារគ្រប់ការកិច្ច ។

ឯកឧត្តម លីម គានហោ
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនាគារជាតិ និងឧតុនិយម
ព្រមទាំងមន្ត្រីរាជការទាំងអស់ក្រោយដំណាចក្រស្តេច





BEST WISHES We, HEREBY LIKE TO

Extend our sincere wish to His Majesty Preash Karuna Preash Bat Samdech Preas Norodom Sihanouk, the Heroic King and King Father of the Cambodian Independence, Sovereignty and Unity, and Her Majesty Samdech Preah Mohaksatrei Norodom Monineath Sihanouk, the Queen Mother of the Khmer Nation, who presents the Freedom, Dignity and Happiness, to long live for the sake of all Cambodian children, grand-children and great-grand children.

To His Majesty Preah Karuna Preah Bat Samdech Preash Boromneath Norodom Sihamoni, the revered King of the Kingdom of Cambodia, our best wishes with profound gratitude and sincerity. And may all sacred objects on earth safeguard and bless His Majesty to live hundreds of years healthily for the sake of all the Khmer people.

Also

Extend our best wishes to their Royal Highnesses, Samdech, Excellencies, Neak Oknhas, Lok Chumteavs, ladies and gentlemen good health, strength, wisdom, prosperity, happiness and all success in your respective mission in this New Year of.

H.E LIM KEAN HOR

Minister of Water Resources and Meteorology





អារម្ភកថា

ស្ថេរភាពនយោបាយ និងសន្តិសុខសង្គម គឺជាកត្តាសំខាន់បំផុតដែលធ្វើឱ្យប្រទេសកម្ពុជាមានការអភិវឌ្ឍន៍លើគ្រប់វិស័យ ព្រមទាំងជម្រុញនូវកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាវ្យែងរាល់ឆ្នាំ ។ កត្តាទាំងនេះហើយបានឆ្លុះបញ្ចាំងយ៉ាងច្បាស់អំពីចក្ខុវិស័យដ៏ ត្រឹមត្រូវ និងប្រកបដោយគតិបណ្ឌិតរបស់ប្រមុខដឹកនាំដ៏ឆ្លើមនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា គឺ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន** ជានាយករដ្ឋមន្ត្រី ដែលបានដាក់ចេញនូវទស្សនៈវិស័យសំខាន់ៗចំនួន ៤ ជាអាទិភាពសម្រាប់ការ អភិវឌ្ឍន៍ជាតិគឺ ទឹក ផ្លូវ ភ្លើង និងធនធានមនុស្ស ។

ចាប់តាំងពីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ត្រូវបានបង្កើតឡើងក្រោមការដឹកនាំប្រកបដោយភាពឈ្លាសវៃឆន្ទៈ មុះមុត និងដោយមានការយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់ពីសំណាក់ឯកឧត្តម **លីម គានហោរ** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម កាលពីចុងខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០០៥ កន្លងទៅ មូលនិធិរូបិយវត្ថុអន្តរជាតិ (IMF) បានអនុម័ត និងប្រកាសជាផ្លូវការអំពី ការលើកលែងបំណុលកម្ពុជា ចូលជាធរមាននៅថ្ងៃទី ០៥ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០០៦ ។ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ បានឯកភាពជាមួយមូលនិធិរូបិយវត្ថុអន្តរជាតិ ដោយមានការយល់ព្រមពី **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន** បានវិភាជន៍ថវិកាចំនួន ៣៣.៣៨ លានដុល្លារអាមេរិក ពីថវិកាសរុបជាង ៨២ លានដុល្លារអាមេរិក សម្រាប់គម្រោងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រភាគខាងកើតនៃប្រទេសកម្ពុជា ដែលត្រូវបានអនុវត្តដោយក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្នុងរយៈពេល ០៣ ឆ្នាំ (ឆ្នាំ ២០០៦ ដល់ឆ្នាំ ២០០៨) ។ គម្រោងនេះមានគោលដៅចូលរួមចំណែកដល់កិច្ចប្រឹងប្រែងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រតាមរយៈការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ដើម្បីជម្រុញផលិតភាពកសិកម្ម និង បង្កើនលទ្ធភាពដាំដុះនៅតំបន់ភាគខាងកើតនៃប្រទេសកម្ពុជាដែលរួមមាន ០៧ខេត្ត គឺ៖ ខេត្តព្រៃវែង ស្វាយរៀង កំពង់ចាម ស្ទឹងត្រែង ក្រចេះ រតនៈគិរី និងមណ្ឌលគិរី ។ តំបន់ភាគខាងកើតនេះជាតំបន់ដែលទទួលបានការវិនិយោគតិចតួចបំផុតពី សំណាក់ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា ។ គម្រោងខាងលើនេះបានអនុវត្តការងារកសាងស្តារឡើងវិញ ការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធធារាសាស្ត្រខ្នាតតូច និងមធ្យម និងពង្រឹងសមត្ថភាពសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកដោយផ្តល់សេវាទ្រទ្រង់វិស័យកសិកម្ម ដល់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និងអ្នកទទួលផល ។ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការយកចិត្តទុកដាក់របស់រាជរដ្ឋាភិបាល អណតិទី ៤ នៃរដ្ឋសភា ក្នុងការរក្សាឱ្យបាននូវសុវត្ថិភាពស្បៀងអាហារ ក៏ដូចជាការរួមចំណែកកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រឱ្យនៅ កម្រិតអប្បបរមា ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមបាននឹងកំពុងបន្តអនុវត្តនូវគោលនយោបាយអនុត្តភាពប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ធ្វើយ៉ាងណាឱ្យវិសាលភាពទឹកមានភាពកាន់តែទូលំទូលាយបន្ថែមទៀតពោលគឺប្រើប្រាស់ឱ្យអស់នូវសក្តានុពលធនធានទឹក មាននៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីរួមចំណែកបង្កើនសេដ្ឋកិច្ច និងជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅតំបន់ភាគខាងកើតនៃប្រទេសកម្ពុជា ។





Preface

Political stability and social security are seen as the most significant factors which contribute to Cambodia's development in all sectors and foster its economic growth annually. These precisely reflect the ideal and prudent vision of the great leader of the Kingdom of Cambodia, Samdech Akka Moha Sena Pakdei Techo HUN SEN, the Prime Minister, who has envisaged the 4 keys priorities for national development is water, road, infrastructure, electricity and human resources.

Since its inception, the Ministry of Water Resources and Meteorology has been placed under a wise, committed and responsible leadership of H.E LIM KEAN HOR, the Minister of Ministry of Water Resources and Meteorology. In the late December of 2005, International Monetary Fund (IMF) has approved and announced publicly the debt relief, which later took effect on January 5, 2006. With approval of Samdech Akka Moha Sena Padei Techo HUN SEN, the Ministry of Economy and Finance has agreed with the International Monetary Fund to allocate USD 33.35 millions of the total USD 82 millions for the irrigation system development project in the eastern of Cambodia, which was implemented by the Ministry of Water Resources and Meteorology for a term 03 years (2006-2008). The project is aimed to contribute to the government's endeavors in poverty reduction through development of irrigation system to increase agricultural productivity and crops diversification in the eastern area in Cambodia, covering the following 07 provinces: Prey Veng, Svay Rieng, Kampong Cham, Kratie, Stung Treng, Ratanakiri and Mondulkiri. The eastern area is known to receive least investment from development partners in the past years. The project which was completed has resulted in rehabilitation works, small and medium irrigation infrastructure development, and strengthened the capacity of Farmer Water User Communities by provision of agricultural support services to the communities and beneficiaries. In alignment with the target of the fourth mandate government, focusing on maintaining food security and poverty reduction to a minimum, the Ministry of Water Resources and Meteorology has been implementing the water policy in order to increase capacity of irrigation system be further extended, which means that all potential water resources in the Kingdom of Cambodia are utilized to benefit the economic boost and improve livelihoods of people in the region.





ការស្តារឡើងវិញប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រស្ថិតក្នុង ខេត្តស្វាយរៀង របស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រភាគខាងកើតនៃប្រទេសកម្ពុជា ក្រោមថវិកាបង្កើនបំណុលពីមូលនិធិរូបិយវត្ថុអន្តរជាតិ (IMF)

Rehabilitation of Irrigation System in Svay Rieng Province of the Eastern Rural Irrigation Development Project (ERIDP) Under International Monetary Funds Debt Relief

ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ កំពង់ ជ្រៃ មានទីតាំងស្ថិតក្នុងឃុំ ស្វាយធំ ស្រុកស្វាយជ្រៃ ខេត្តស្វាយរៀង។ ទំហំការងារដែល បានអនុវត្តមាន៖ ជួសជុលទំនប់ប្រវែង ១៣៥០ ម៉ែត្រ សាង សង់ទំនប់សណ្តាប់ប្រវែង ៥០០០ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់បង្ហូរ ទ្រូងទឹកស្វយប្រវែងប្រវែង ៣៨ ម៉ែត្រ សំណង់ដោះទឹកចំនួន ០២ កន្លែង សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយមេចំនួន ០១ កន្លែង សំណង់ស្តារទឹកប្រឡាយមេចំនួន ០៥ កន្លែង សាងសង់ សំណង់ដោះទឹក និងសំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយរងចំនួន ២៩កន្លែង ស្តារប្រឡាយមេប្រវែង ៩៦០០ ម៉ែត្រ។ ប្រព័ន្ធធា រាសាស្ត្រ កំពង់ ជ្រៃ មានលទ្ធភាពស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវ រដូវវស្សាចំនួន ៤១៧៧ ហិកតា និងស្រូវរដូវប្រាំងចំនួន ១៥៥ ហិកតា ប្រជាពលរដ្ឋទទួលបានផលពីគម្រោងមានខាងលើចំនួន ៤២០៥ គ្រួសារ ។

1 Rehabilitation of Kampong Chrey Irrigation System is located in Svay Thom Commune, Svay Chrom District, Svay Rieng Province. Scope of works are: Dam repairing of length 1,350m, construction dike embankment of length 5,000m, construction spillway with automatic gate 01 place of length 38m, construction drainage structure 02 places, construction inlet structure head of the main canal 01 place, construction check structure in the main canal 05 places, construction inlet and outlet structure 29 places and rehabilitation of main canal of length 9,600m. Kampong Chrey Irrigation System able to irrigate 4,177ha in wet season, 155ha in the dry season, 4,205 households get benefited from this project



ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី **លីម គានហោ** អញ្ជើញចុះត្រួតពិនិត្យសំណង់បង្ហូរនៃ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ កំពង់ ជ្រៃ

H.E Lim Kean Hor, monitored spillway structure of Kampong Chrey Irrigation System



សកម្មភាពគ្រឿងចក្រកិនបង្ហាប់ដីត្រូវទំនប់កំពង់ជ្រៃ

Activity machineries are compacting on the foundation of the Kampong Chrey Dam



ទំនប់ កំពង់ ព្រៃ ក្រោយពេលជួសជុលរួច
Kampong Chrey Dam after repaired



សកម្មភាពសាងសង់សំណង់ស្នាក់ទឹកទំនប់កំពង់ព្រៃ
Activity construction check structure of the
Kampong Chrey Dam

សំណង់បញ្ជូនទឹកក្បាលប្រឡាយមេក្រោយពេលសាងសង់រួច
Intake structure in the head of the main canal after
construction





↪ សំណង់ដោះទឹកក្រោយពេលសាងសង់រួច
Drainage structure after construction



សកម្មភាពសាងសង់សំណង់បង្ហូរទ្វារទឹកស្វ័យប្រវត្តិទំនប់ កំពង់ ច្រែង

Activities construction spillway structure with automatic water gate of Kampong Chrey Dam



↪ ទិដ្ឋភាពប្រឡាយមេទំនប់ កំពង់ ច្រែង ក្រោយពេលស្តាររួច

View main canal of the Kampong Chrey Dam after rehabilitation



II ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ តា ស្នាង មានទីតាំងស្ថិតក្នុងឃុំ ចំឡង ស្រុកស្វាយជ្រំ ខេត្តស្វាយរៀង។ ទំហំការងារដែលបាន អនុវត្តរួមមាន៖ ស្តារប្រឡាយមេប្រវែង ៣៥០០ ម៉ែត្រ ស្តារ ប្រឡាយទាំទឹកប្រវែង ៣៥០ ម៉ែត្រ សាងសង់ប្រឡាយបេតុង ប្រវែង ២១០០ ម៉ែត្រ សំណង់បញ្ជូនទឹកក្បាលប្រឡាយរងចំនួន ០៨កន្លែង សំណង់ស្តារទឹកក្បាលប្រឡាយមេចំនួន ០៦ កន្លែង និងសំណង់បញ្ជូនទឹក និងដោះទឹកចំនួន ៣២ កន្លែង។ ប្រព័ន្ធ ធារាសាស្ត្រ តា ស្នាង មានលទ្ធភាពស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវ រដូវវស្សាចំនួន ១៧៣៧ ហិកតា និងស្រូវរដូវប្រាំងចំនួន ៧៧៥ ហិកតា ប្រជាកសិករទទួលបានផលពីគម្រោងមានចំនួន ១៧៩៩ គ្រួសារ ។

II Rehabilitation of Ta Saang Irrigation System is located in Kampong Chamlong Commune, Svay Chrom District, Svay Rieng Province. Scope of works are: rehabilitation main canal of length 3,500m, rehabilitation intake canal of length 350m, construction concrete canal of length 2,100m, construction inlet structure head of the secondary canal 08places, construction inlet and outlet structure 32 places, Kampong Chrey Dam able to irrigate 1,737ha in wet season, 775ha in the dry season, 1,749 households get benefited from this project.



ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី លីម គាន់ហោ អញ្ជើញចុះពិនិត្យទីតាំងម៉ាស៊ីនបូមទឹក
H.E Lim Kean Hor, monitored location pumping station

សកម្មភាពគ្រឿងចក្រស្តារប្រឡាយទាំទឹក តា ស្នាង
Machinery activities rehabilitation intake canal Ta Saang Dam



ទិដ្ឋភាពប្រឡាយទាំទឹកប្រព័ន្ធតាស្នាងក្រោយពេលស្តាររួច
View intake canal Ta Saang Irrigation System after rehabilitation



ទិដ្ឋភាពប្រឡាយមេ តា ស្មាង មុនពេលស្តារ

View main canal Ta Saang Irrigation System before rehabilitation



សកម្មភាពគ្រឿងចក្រកំពុងស្តារប្រឡាយមេ

Activity of machineries are rehabilitating main canal Ta Saang Irrigation System



ទិដ្ឋភាពប្រឡាយមេ តា ស្មាង ក្រោយពេលស្តាររួច

View man canal of the Ta Saang Irrigation System after rehabilitation





សកម្មភាពសាងសង់សំណង់ស្នាក់ទឹកកាត់ប្រឡាយមេ

Activity construction check structure across main canal



សំណង់ស្នាក់ទឹកប្រឡាយមេក្រោយពេលសាងសង់រួច
Check structure in the main canal after construction

សំណង់ប្រឡាយបេតុងក្រោយពេលសាងសង់រួច

Concrete canal after construction



សំណង់ស្នាក់ទឹកក្បាលប្រឡាយរងក្រោយពេលសាងសង់រួច
Inlet structure in the head of the secondary canal after construction



៣ ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ចំបក់ មានទីតាំងស្ថិតក្នុងឃុំ ចំបក់ ស្រុកស្វាយជ្រៃ ខេត្តស្វាយរៀង។ ទំហំការងារដែលបាន អនុវត្តរួមមាន៖ ស្តារប្រឡាយមេប្រវែង ៨.៨០០ ម៉ែត្រ សាង សង់សំណង់ស្នាក់ទឹកប្រឡាយមេចំនួន ០៨ កន្លែង សំណង់ ជាន់ទឹក និងសំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយរងចំនួន ៤៤ កន្លែង។ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ចំបក់ មានលទ្ធភាពស្រោចស្រព ឃើញដីស្រូវរដូវវស្សាចំនួន ៤.២៥២ ហិកតា និងស្រូវរដូវ ប្រាំងចំនួន ៦៣៣ ហិកតា ប្រជាកសិករទទួលផលពីគម្រោង មានចំនួន ៤.០៧៦ គ្រួសារ ។



III Rehabilitation of Cham Bak Irrigation System is located in Cham Bak Commune, Svay Chom District, Svay Rieng Province. Scope of works are: rehabilitation main canal of length 8,800m, construction of check structure on main canal 08 places, construction inlet and outlet structure head of the secondary canal 44 places. Cham Bak Irrigation System able to irrigate 4,252ha in wet season, 633ha in the dry season, 4,076 households get benefited from this project



ទិដ្ឋភាពប្រឡាយមេ ចំបក់ មុនពេលស្តារ



View main canal Cham Bak Irrigation System before rehabilitation



សកម្មភាពគ្រឿងចក្រកំពុងស្តារប្រឡាយមេ

Activity machineries are excavating main canal



វិទ្យុភាពប្រឡាយមេ ចំបក់ ក្រោយពេលស្តាររួច

View main canal Cham Bak Irrigation System after rehabilitation

សំណង់ស្នាក់ទឹកប្រឡាយមេក្រោយពេលសាងសង់រួច

Check structure on the main canal after construction



សំណង់ដោះទឹក និងសំណង់បញ្ចូលទឹកប្រឡាយរង ក្រោយពេលសាងសង់រួច

Drainage and inlet structure on secondary canal after rehabilitation





IV ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ត្រដែត មានទីតាំងស្ថិតក្នុងឃុំ ឆ្នេរឆ្នា ស្រុកកំពង់រោទិ៍ ខេត្តស្វាយរៀង។ ទំហំការងារដែល បានអនុវត្តរួមមាន៖ ជួសជុលទំនប់ប្រវែង ១,៤១៥ ម៉ែត្រ សាង សង់សំណង់បង្ហូររបេតុងប្រវែង ៤៧ ម៉ែត្រ សំណង់ស្នាក់ទឹកចំនួន ០១ កន្លែង សំណង់ចែកចាយទឹកចំនួន ០១កន្លែង ស្តារប្រឡាយ មេប្រវែង ២,០៥៣ ម៉ែត្រ ស្តារប្រឡាយរងប្រវែង ១,១៦២ ម៉ែត្រ។ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ត្រដែត មានលទ្ធភាពស្រោចស្រព លើផ្ទៃដីស្រូវរដូវវស្សាចំនួន ១,៣៤៤ ហិកតា និងស្រូវរដូវ ប្រាំងចំនួន ១១៥ ហិកតា ប្រជាកសិករទទួលផលពីគម្រោង បានចំនួន ១,៣១០ គ្រួសារ ។



ទិដ្ឋភាពទំនប់ ត្រដែត ក្រោយពេលជួសជុលរួច
View Tradeth Dam after repair

IV Rehabilitation of Tradeth Irrigation System is located in Preah Ponlea Commune, Kampong Ro District, Sway Rieng Province. Scope of works are: Dam repairing of length 1,415m, construction spillway of length 47m, construction check drop structure 01 place, construction diversion structure 01 place, rehabilitation main canal of length 2,053m and secondary of length 1,162m. Tradeth Irrigation System able to irrigate 1,344ha in wet season, 115ha in the dry season, 1,310 households get benefited from this project

ទិដ្ឋភាពប្រឡាយមេត្រដែតក្រោយពេលស្តាររួច
View main canal Tradeth Dam after rehabilitation



ទិដ្ឋភាពប្រឡាយរងក្រោយពេលស្តាររួច
View secondary canal after rehabilitation



សំណង់ចែកចាយទឹកក្បាលប្រឡាយមេក្រោយ
ពេលសាងសង់រួច

Diversion structure in the head of main canal
after construction

សំណង់ស្នាក់ទឹកក្រោយពេលសាងសង់រួច

Check structure after construction



សំណង់ទំនប់បង្ហូរក្រោយពេលសាងសង់រួច

Spillway structure after construction





ការស្តារឡើងវិញប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រស្ថិតក្នុង ខេត្តព្រៃវែង របស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រភាគខាងកើតនៃប្រទេសកម្ពុជា ក្រោមថវិកាបង្វែរមណ្ឌលពីមូលនិធិរូបិយវត្ថុអន្តរជាតិ (IMF)

Rehabilitation of Irrigation System in Prey Veng Province of the Eastern Rural Irrigation Development Project (ERIDP) Under International Monetary Funds Debt Relief



ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី **លីម គាន់ហោ** អញ្ជើញចុះត្រួតពិនិត្យការងាររប្លង់ផលស្រូវវស្សាប្រាំងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែលមាន
ទីតាំងស្ថិតក្នុងភូមិ ចាក់ខ្នាញ់ ឃុំ ពាមរកិ ស្រុក ពាមរកិ ខេត្ត ព្រៃវែង

H.E Lim Kean Hor, visit the dry season rice harvesting of the farmers that located in Chark Khlanh Village,
Peam Ror Commune, Peam Ror District, Prey Veng Province



ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម

1. ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ តា ម៉ិ: មានទីតាំងស្ថិតក្នុងឃុំក្រចៅ ស្រុកកំចាយមារ ខេត្តប្រៃវែង។ ទំហំការងារបានអនុវត្តមាន: សាងសង់សំណង់បង្ហូររបេតុងចំនួន ០១ កន្លែង សាងសង់សំណង់ស្នាក់ទឹក (ទ្វារ ៣) ចំនួន ០២ កន្លែង សាងសង់សំណង់ស្នាក់ទឹក (ទ្វារ ១) ចំនួន ១០ កន្លែង សាងសង់សំណង់លូមូលបញ្ចូលទឹក ក្បាលប្រឡាយរងចំនួន ១៣ កន្លែង និងស្តារប្រឡាយរងទី២ ប្រវែង ៧៦០០ ម៉ែត្រ។ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ តា ម៉ិ: មានលទ្ធភាព គ្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវរដូវវស្សាបានចំនួន ២.៣៨៥ ហិកតា និងស្រូវរដូវប្រាំងបានចំនួន ៤៤ ហិកតា ប្រជាកសិករទទួលផល ពីគម្រោងមានចំនួន ៧.៥៨៧ គ្រួសារ ។



1 Rehabilitation of Ta Mas Irrigation System is located in Kra Boa Commune, Kamchay Mear District, Prey Veng Province. Scope of works are: construction of spillway 01 place, construction of check structure (03 gates) 02 places, construction of check structure (01 gate) 10 places, construction of secondary canal intake pipe culvert 13 places and rehabilitation secondary canal of length 7,600m. Ta Mas Irrigation System able to irrigate 2,385ha in wet season, 44ha in the dry season, 7,587 households get benefited from this project.

ទិដ្ឋភាពប្រឡាយរងទី២ក្រោយពេលស្តាររួច



View the secondary canal after rehabilitation



ទិដ្ឋភាពសំណង់ស្នាក់ទឹក (ទ្វារ ៣) ក្រោយពេលសាងសង់រួច

View the check structure (03 gates) after construction



សំណង់ស្លាក់ទឹក (ទ្វារ ១) ក្រោយពេលសាងសង់រួច
Check structure (01 gates) after constructed

សំណង់ដង្ហូរមូលបញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយរងក្រោយពេល
សាងសង់រួច

Secondary canal intake pipe culvert structure after
construction



សំណង់បង្ហូរក្រោយពេលសាងសង់រួច
Spillway structure after Construction





ការស្តារឡើងវិញប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រស្ថិតក្នុង ខេត្តកំពង់ចាម ក្រោមជំនួយឥតសំណង របស់សាធារណរដ្ឋកូរ៉េ

Rehabilitation of Irrigation System in Kampong Cham Province under Grand Aid of the Government of the Republic of Korea

គម្រោង ទំនប់ ការពារទឹកជំនន់បាធាយ មានទីតាំងស្ថិតក្នុងឃុំសំបូរ និងឃុំជាលា ស្រុកបាធាយ ខេត្តកំពង់ចាម។ ទំហំការងារដែលបានអនុវត្តមាន៖ ជួសជុលទំនប់ប្រវែង ១៣.៦០ គ.ម សាងសង់សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយមេចំនួន ០៩កន្លែង និងប្រឡាយមេចំនួន ០៩ ខ្សែ ប្រវែង ៤.៥០ គ.ម។ ទំនប់ការពារទឹកជំនន់បាធាយ មានលទ្ធភាពការពារទឹកជំនន់ពីទន្លេមេគង្គលើផ្ទៃដីស្រូវរដូវវស្សាចំនួន ២២២០ ហិកតា និងនៅរដូវប្រាំងមានលទ្ធភាពស្រោចស្រពបានចំនួន ៣៥០០-៨០០០ ហិកតា ទាំងខាងក្នុងអាង និងខាងក្រៅអាង ។ ប្រជាជនទទួលផលពីគម្រោងខាងលើមានចំនួន ៥៦៥០ គ្រួសារ ។



Batheay Flood Control Project is located in Sambo and Cheatea Communes, Batheay District, Kampong Cham Province. Scope of works are: repair dam of length 13.60km, construction inlet structure head of main canal 09 places, rehabilitation of main canal 09 lines of length 4.5km. Batheay Flood Control Dam can protect flood from Mekong River on 2,220ha in reservoir of wet season able to irrigate 3500-8000ha in the dry season of out side reservoir, 5650 households get benefited from this project.



ឯកឧត្តមឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ហោ ណាំហុង រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ បានអញ្ជើញជាតំណាងអធិបតីក្នុងពិធីសម្ពោធដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវគម្រោងទំនប់ការពារទឹកជំនន់បាធាយ ដែលមានទីតាំងស្ថិតក្នុងឃុំ សំបូរ និងជាលា ស្រុកបាធាយ ខេត្តកំពង់ចាម

H.E Hor Nam Hong, Deputy Prime Minister, Minister of Ministry of Foreign Affairs and International Cooperation honoring the official inauguration ceremony of the rehabilitation of Batheay Flood Control Project located in Sam Bo and Chea Lea Communes, Batheay District, Kampong Cham Province



ឯកឧត្តម សំ សរិត តំណាងឱ្យឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម បានធ្វើសេចក្តីរាយការណ៍ស្តីពីដំណើរការស្តារឡើងវិញគម្រោងទំនប់ការពារទឹកជំនន់បាបាយ ។

H.E Sam Sarith, Secretary of State, representative of the Minister of Ministry of Water Resources and Meteorology reported on the processed work of the rehabilitation of Batheay Flood Control Project

ឯកឧត្តម ស៊ីន ហ៊ុនស៊ុក ឯកអគ្គរដ្ឋទូតវិសាមញ្ញ និងពេញនិយមនៃរាជរដ្ឋាភិបាលសាធារណរដ្ឋកូរ៉េប្រចាំព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានសម្តែងនូវសេចក្តីរីករាយ និងកោតសរសើរចំពោះរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាជាពិសេសក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម បានខិតខំប្រឹងប្រែង និងមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការយ៉ាងមួយសារជីវកម្មវិស្វកម្មយូស៊ីន ធ្វើឱ្យគម្រោងការពារទឹកជំនន់បាបាយទទួលបានជោគជ័យ ។

H.E SHIN Hyun-Suk, Ambassador of the Government of the Republic of Krea to the Kingdom of Cambodia, to expressed the pleasure and congratulation to the Government of Cambodia, especially Ministry of Water Resources and Meteorology was effort and good cooperation with Yooshin Engineering Corporation to make the Batheay Flood Control Project successfully.



ឯកឧត្តមឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ហោ ណាំហុង រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការ ឡើងមានមតិសំណេះសំណាល និងសម្តែងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវគម្រោងទំនប់ការពារទឹកជំនន់បាបាយ កាលពីថ្ងៃទី ២១ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០០៩ ។

H.E Hor Nam Hong, Minister of Ministry of Foreign Affair and International Cooperation to speech and official inauguration ceremony of Batheay Flood Control Project on 21 January 2009.





សកម្មភាពគ្រឿងចក្រកិនបង្ហាប់លើខ្ពង់ទំនប់ការពារទឹកជំនន់បាធាយ

Activity of machineries are compacting on the dike of Batheay Flood Control Project

ទំនប់ការពារទឹកជំនន់បាធាយ ក្រោយពេលជួសជុលរួច

Batheay Flood Control Project after rehabilitation



សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយមេនៃគម្រោងទំនប់ការពារទឹកជំនន់បាធាយក្រោយពេលសាងសង់រួច

Intake structure in the head of the main canal of Batheay Flood Control after rehabilitation



ការស្តារឡើងវិញប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រស្រុកក្នុង ខេត្តកំពង់ចាម
របស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រភាគខាងកើតនៃប្រទេសកម្ពុជា
ក្រោមថវិកាបង្កើនបំណុលពីមូលនិធិរូបិយវត្ថុអន្តរជាតិ (IMF)
Rehabilitation of Irrigation System in Kampong Cham Province
of the Eastern Rural Irrigation Development Project (ERIDP)
Under International Monetary Funds Debt Relief

ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទំនប់ ស្រុក ដែលមានទីតាំងស្ថិតក្នុង ឃុំស្រែចម្រើន ស្រុកជើងព្រៃ ខេត្តកំពង់ចាម ។ ទំហំការងារដែលបាន អនុវត្តមាន៖ ជួសជុលទំនប់និងរៀបចំតាមជើងទេរខាងក្រៅអាង ទឹកប្រវែង ២០៤០ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាល ប្រឡាយមេចំនួន ០៤កន្លែង សំណង់ស្នាក់ទឹកប្រឡាយមេចំនួន ០៤កន្លែង និងស្តារប្រឡាយមេប្រវែង ២៨៣០ ម៉ែត្រ ។ ទំនប់ ស្រុក បានធានាស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវរដូវប្រាំងចំនួន ៦៥០ហិកតា ប្រជាគ្រួសារទទួលផលពីគម្រោងមានចំនួន ១.១២២ គ្រួសារ ។



Rehabilitation of Srok Dam Irrigation System is located in So Tep Commune, Chung Prey District, Kampong Cham Province. Scope of works are: dam repairing and trap stone pitching along the slope out side reservoir of length 2,040m, construction inlet structure in the head of the main canal 04 places, construction check structure on the main canal 04 places and rehabilitation main canal of length 2,830m. Srok Dam able to irrigate 650ha in dry season, 1,122 households get benefited from this project.



សកម្មភាពត្រៀមចក្រកិនបង្ហាប់គ្រឹះ ទំនប់ ស្រុក 

Activities of machineries are compacting foundation of the Srok Dam



 ទិដ្ឋភាពជួសជុលទំនប់ស្រុកក្រោយពេលជួសជុលរួច

View Srok Dam after Rehabilitation



សកម្មភាពត្រៀមចក្រស្តារប្រឡាយមេទំនប់ស្រុក



Machineries activity is rehabilitating the main canal of Srok Dam



សំណង់បញ្ចូលទឹកក្រោយពេលសាងសង់រួច

Inlet structure after construction

ផ្ទាំងសញ្ញាប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនប់ស្រុក



Sign board of the Srok Dam Irrigation System





៥. ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទំនប់ ឡ ដែលមានទីតាំងស្ថិតក្នុង ឃុំកំរោង ស្រុកមេមត់ ខេត្តកំពង់ចាម ។ ទំហំការងារបានអនុវត្ត បាន : ជួសជុលផ្លូវចូលទំនប់ និងក្រាលគ្រួសក្រហមប្រវែង ១៤១ ម៉ែត្រ ជួសជុលទំនប់ប្រវែង ២៨៥ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់បញ្ចូល ទឹកក្រាលប្រឡាយមេចំនួន ០២កន្លែង សំណង់ដោះទឹកចំនួន ០១ កន្លែង និងស្តារប្រឡាយមេចំនួន ០២ខ្សែ ប្រវែង ១.៧១៧ ម៉ែត្រ ។ ទំនប់ ឡ មានលទ្ធភាពស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវរដូវ វស្សាចំនួន ១៥៤ ហិកតា និងស្រូវរដូវប្រាំងចំនួន ៣០ ហិកតា ប្រជាសិករទទួលបានផលពិតប្រាកដមានចំនួន ៩៩ គ្រួសារ ។

The Rehabilitation of Lour Dam Irrigation System is located in Kam Phean Commune, Me Moth District, Kampong Cham Province. Scope of works are: construction access road with laterite paving on top of length 141m, repair dam of length 285m, construction of main canal intake structure 02 places, construction of drainage structure 01 place and rehabilitation main canal 02 weirs of length 1,717m. Lour Dam able to irrigate on 154ha in wet season, 30ha in dry season and 99 families can get benefit from this project.



ទិដ្ឋភាព ទំនប់ ឡ មុនពេលជួសជុល
View Lour Dam before repair



សកម្មភាពគ្រឿងចក្រល្បួសឆាយខ្នងលើទំនប់

Machineries activities are clearing on the Lour Dam

ទិដ្ឋភាព ទំនប់ ឡ ក្រោយពេលជួសជុលរួច
View Lour Dam after rehabilitation





↪ ទិដ្ឋភាពប្រឡាយមេក្រោយពេលស្តាររួច
View main canal after rehabilitation

សំណង់ដោះទឹកក្រោយពេលសាងសង់រួច
Drainage structure after construction



↪ សំណង់បញ្ជូនទឹកក្បាលប្រឡាយមេក្រោយពេលសាងសង់រួច
Inlet structure on the head of main canal after construction





ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទំនប់ តា ឈាន ដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅក្នុងឃុំព្រៃកវ់ដេង ស្រុកស្រីសន្ធរ ខេត្តកំពង់ចាម ។ ការងារដែលបាន អនុវត្តមាន៖ កសាងផ្លូវចូលទំនប់ និងក្រាលគ្រួសក្រហមប្រវែង ២៣៧ ម៉ែត្រ ជួសជុលទំនប់ប្រវែង ៧៧២ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់បញ្ចូល ទឹកក្បាលប្រឡាយមេ ចំនួន ០២កន្លែង សាងសង់សំណង់ដោះទឹកចំនួន ០១កន្លែង និងស្តារប្រឡាយមេចំនួន ០២ខ្សែ ប្រវែង ១៧៣២ ម៉ែត្រ ។ ទំនប់ តា ឈាន មានលទ្ធភាពស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវរដូវប្រាំងបានចំនួន ៣១៨ ហិកតា ។ ប្រជាកសិករដែលទទួលផលពីគម្រោងនេះមាន ចំនួន ១៦០ គ្រួសារ ។

Rehabilitation of Ta Chean Dam Irrigation System is located in Prek Romdeng Commune, Srey Santhor District, Kampong Cham Province. Scope of works are: construction access road with laterite paving on top of length 237m, dam repairing of length 772m, construction of main canal intake structure 02 places, construction drainage structure 01 place and rehabilitation main canal of length 1,732m. Ta Chean Dam able to irrigate 318ha in dry season and 160 households get benefited from this project



ទិដ្ឋភាពទំនប់តាឈានមុនពេលជួសជុល
View Ta Chean Dam before rehabilitation

សកម្មភាពគ្រឿងចក្រកិនបង្ហាប់ខ្នងទំនប់ តា ឈាន
Activity of machineries are compacting on the Ta Chean Dam



ទិដ្ឋភាពទំនប់តាឈានក្រោយពេលជួសជុលរួច
View Ta Chean Dam after rehabilitation





ទិដ្ឋភាពប្រឡាយមេក្រោយពេលស្តាររួច

View main canal after rehabilitation



សកម្មភាពសាងសង់សំណង់ដោះទឹក និងសំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយមេ

Activities construction drainage structures and inlet structure in the head of the main canal

សំណង់ដោះទឹកក្រោយពេលសាងសង់រួច

Drainage structure after construction





៧ ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទំនប់ បឹងកក់ ដែលមានទីតាំងស្ថិត ក្នុងឃុំកងតាលឹង ស្រុកកងមាស ខេត្តកំពង់ចាម ។ ទំហំការងារ ដែលបានអនុវត្តមាន៖ ជួសជុល និងរៀបចំតាមដើមទេទំនប់ប្រវែង ៣៧៣៧ ម៉ែត្រ ជួសជុលផ្លូវចូលទំនប់ និងក្រាលគ្រួសក្រហមប្រវែង ៩០០ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយមេចំនួន ០៦ កន្លែង សំណង់ស្លាក់ទឹកប្រឡាយមេចំនួន ០៥កន្លែង និងស្តារប្រឡាយ មេចំនួន ០៦ខ្សែ ប្រវែង ៩.០៨១ ម៉ែត្រ។ ទំនប់ បឹងកក់ មាន ធនភាពស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវរដូវប្រាំងចំនួន ១.២៥០ ហិកតា ប្រជាសិករទទួលផលពីគម្រោងមានចំនួន ៨៤១ គ្រួសារ ។

IV Rehabilitation of Boeung Kork Dam Irrigation System located in Kang Ta Teung Commune, Kang Meas District, Kampong Cham Province. Scope of works are: repair and reap stone pitching along slop of dam of length 3,737m, construction access road with laterite paving on top of length 900m, construction inlet structure in the head of the main canal 06 places, construction check structure 05 places and rehabilitation secondary canal of length 9,081m. Boeung Kork Dam able to irrigate 1250ha in dry season, 441 households get benefited from this project.



ទិដ្ឋភាព ទំនប់ បឹងកក់ មុនពេលជួសជុល

View Boeung Kork Dam before repair

សកម្មភាពគ្រឿងចក្រពូសពង្រាបដីទំនប់បឹងកក់



Activity of machineries are excavating soil on the Boeung Kork Dam



ទិដ្ឋភាពទំនប់បឹងកក់ជួសជុលបាន ៥០ ភាគរយ



View Boeung Kork Dam repaired 50%





សកម្មភាពត្រៀមស្តារប្រឡាយមេនៃទំនប់បឹងកក់

Activity of machineries are rehabilitating main canal of Beoung Kak Dam

ទិដ្ឋភាពប្រឡាយមេក្រោយពេលស្តាររួច

View the main canal after rehabilitation



ទិដ្ឋភាពសំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយមេទំនប់បឹងកក់ក្រោយពេលសាងសង់រួច

View inlet structures in the head of the main canal of Beoung Kak Dam after construction



ទិដ្ឋភាព ទំនប់ អណ្តូងចារ ក្រោយពេលជួសជុលរួច

View Andong Char Dam after repaired

V ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទំនប់ អណ្តូងចារ ដែលមានទីតាំងស្ថិតក្នុងឃុំមាន ស្រុកអូររាំងឌី ខេត្តកំពង់ចាម ។ ទំហំការងារដែលបានអនុវត្តមាន៖ ជួសជុលទំនប់ប្រវែង ៣១៤ ម៉ែត្រ កសាងផ្លូវចូល និងក្រាលគ្រួសក្រហមប្រវែង ៣៩៤ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយមេចំនួន ០២កន្លែង និងស្តារប្រឡាយមេចំនួន ០២ខ្សែ ប្រវែង ១.២៤៦ម៉ែត្រ ។ ទំនប់ អណ្តូងចារ មានលទ្ធភាពស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវរដូវវស្សាបានចំនួន ១៣០ ហិកតា ប្រជាកសិករទទួលផលពីគម្រោងមានចំនួន ៧៩ គ្រួសារ ។

V Rehabilitation of Andong Char Dam Irrigation System is located in Mean Commune, O Rang Ov District, Kampong Cham Province. Scope of works are: construction access road with laterite paving on top of length 394m, dam repairing of length 314m, construction inlet structure in the head of the main canal 02 places, places and rehabilitation secondary canal of length 1,246m. Andong Char Dam able to irrigate 130ha in dry season and 79 households get benefited from this project.



ទិដ្ឋភាពសំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយមេទំនប់ អណ្តូងចារ ក្រោយពេលសាងសង់រួច

View inlet structure in the head of the main canal of Andong Char Dam after construction

ទិដ្ឋភាពប្រឡាយមេក្រោយពេលស្តាររួច

View main canal after rehabilitation





ការស្តារឡើងវិញប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រស្ថិតក្នុង ខេត្តក្រចេះ
របស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រភាគខាងកើតនៃប្រទេសកម្ពុជា
ក្រោមថវិកាបង្វែរចំណូលពីមូលនិធិរូបិយវត្ថុអន្តរជាតិ (IMF)
Rehabilitation of Irrigation System in Kratie Province
of the Eastern Rural Irrigation Development Project (ERIDP)
Under International Monetary Funds Debt Relief

I ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ កោះ សុក្រំ មានទីតាំងស្ថិតក្នុងឃុំដា ស្រុកក្រចេះ ខេត្តក្រចេះ។ ការងារដែលបានអនុវត្តមាន៖ សាងសង់ផ្លូវចូលទំនប់ និងក្រាល គ្រួសក្រហមប្រវែង ១.០៨០ ម៉ែត្រ ជួសជុលទំនប់ប្រវែង ២.៦៣៩ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់បង្ហូររបេកុងចំនួន ០១កន្លែង ប្រវែង ៨០ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយមេចំនួន ០៤កន្លែង និងស្តារប្រឡាយមេចំនួន ០៥ ខ្សែប្រវែង ៤.២៣០ ម៉ែត្រ។ ទំនប់ កោះ សុក្រំ មានលទ្ធភាពស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវរដូវប្រាំងបានចំនួន ៧៥០ ហិកតា ប្រជាកសិករទទួលផលពីគម្រោងនេះមានចំនួន ២៦៨ គ្រួសារ ។

I Rehabilitation of Koh Sokrom Irrigation System is located in Da Commune, Kratie District, Kratie Province. Scope of works are: construction access road with laterite paving on top of length 1,080m, dam repairing of length 2,639m, construction spillway 01 place of length 80m, construction of main canal intake structure 04 places, rehabilitation of main canal of length 4,230m. Koh Sokrom Irrigation System able to irrigate 750ha in the dry season, 268 households get benefited from this project.



ឧត្តមរដ្ឋលេខាធិការ **សំ សារិត** ដឹកនាំគណៈប្រតិភូចុះត្រួតពិនិត្យការដ្ឋានកំពុងជួសជុលទំនប់ កោះ សុក្រំ
 H.E Sam Sarith, Secretary of state and officials visited the construction site of the Koh Sokrom Dam



↪ ទំនប់ កោះ សុក្រី ក្រោយពេលជួសជុលរួច
Koh Sokrom Dam after repaired

សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាល ប្រឡាយមេ កោះ សុក្រី
ក្រោយពេលសាងសង់រួច
Intak Structure on the main Canal of koh
Sokrom Dam



↪ សំណង់បង្ហូរ កោះ សុក្រី ក្រោយពេលសាងសង់រួច
Spillway of the Koh Sokrom after construction



II គម្រោងស្តារឡើងវិញប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ តា សេង តា តោ មានទីតាំងស្ថិតក្នុងឃុំខ្សាច់អណ្តែត ស្រុកឆ្លូង ខេត្តក្រចេះ។ ការងារដែលបានអនុវត្តមាន : សាងសង់ផ្លូវចូលទំនប់ និង ក្រាលគ្រួសក្រហមប្រវែង ៩៧០ ម៉ែត្រ ជួសជុលទំនប់ប្រវែង ៥.៤២០ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយ មេចំនួន ០៩កន្លែង និងស្តារប្រឡាយមេចំនួន ០៧ ខ្សែ ប្រវែង ៣.៥៣៩ ម៉ែត្រ។ ទំនប់ តា សេង តាតោ មានលទ្ធភាពស្រោច ស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវរដូវប្រាំងបានចំនួន ៤៧៥ ហិកតា ប្រជា កសិករទទួលផលពីគម្រោងនេះចំនួន ៤៥២ គ្រួសារ ។



II Rehabilitation Ta Seng Ta Tor Irrigation System is located in Khsach Andet Commune, chhlong District, Kratie Province. Scope of works are: construction access road with laterite paving on top of length 970m dam repairing of length 5,420m, construction of main canal intake structure 09 places, rehabilitation of main canal of length 3,539m, rehabilitation main canal of length 2,320m. Ta Seng Ta Tor Irrigation System able to irrigate 475ha in dry season, 452 households get benefited from this project.

សកម្មភាពគ្រឿងចក្រកំពុងកិនបង្ហាប់ និងចាក់ដីបំពេញ

↪ លើខ្លួនទំនប់ តាសេង តាតោ

Activity machineries are compacting and filling soil on the Ta Seng Ta Tor Dam

ទំនប់ តាសេង តាតោ ក្រោយពេលជួសជុលរួច ↪

Ta Seng Ta Tor Dam after rehabilitation





សកម្មភាពសាងសង់សំណង់បញ្ជូនទឹកក្បាលប្រឡាយ
មេម៉ែនប៉ូ តាសេង តាតោ

Activities construction inlet structure in the head
main canal of the Ta Seng Ta Tor Dam

សំណង់បញ្ជូនទឹកក្រោយពេលសាងសង់រួច

Inlet structure after construction



ទិដ្ឋភាពប្រឡាយមេម៉ែនប៉ូ តាសេង តាតោ ក្រោយពេលស្តាររួច

View of the main canal of the Ta Seng Ta Tor Dam after
rehabilitation



ការស្តារឡើងវិញប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រស្ថិតក្នុង ខេត្តស្ទឹងត្រែង
របស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រភាគខាងកើតនៃប្រទេសកម្ពុជា
ក្រោមថវិកាបង្វែរមំណុលពីមូលនិធិរូបិយវត្ថុអន្តរជាតិ (IMF)
Rehabilitation of Irrigation System in Stung Treng Province
of the Eastern Rural Irrigation Development Project (ERIDP)
Under International Monetary Funds Debt Relief

1. ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ **បា ចុង** មានទីតាំងស្ថិតក្នុងឃុំព្រះបាត ស្រុកស្ទឹងត្រែង ខេត្តស្ទឹងត្រែង ។ ទំហំការងារបានអនុវត្តមានៈ ជួសជុលទំនប់ប្រវែង ៣៤០ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់បញ្ចូលទឹក ក្បាលប្រឡាយមេចំនួន ០៣កន្លែង សំណង់ដោះទឹកចំនួន ០១ កន្លែង ស្តារ ប្រឡាយមេចំនួន ០៤ ខ្សែ ប្រវែង ១.១៥០ ម៉ែត្រ ។ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ **បា ចុង** មានលទ្ធភាពស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវរដូវវស្សាបានចំនួន ១៥០ ហិកតា និងស្រូវរដូវប្រាំងបានចំនួន ១០០ ហិកតា ប្រជាកសិករទទួលផលពីគម្រោងមានចំនួន ៣៥០ គ្រួសារ ។

1 Ba Chong Irrigation System located in Pras Bat Commune, Stung Treng District, Stung Treng Province. Scope of works are: Dam repairing of length 340m, construction of main canal intake structure 03 places, construction drainage structure 01 place, rehabilitation of main canal of length 1,150m. Ba Chong Irrigation System able to irrigate 150ha in wet season, 100ha in the dry season, 350 households get benefited from this project.



ទិដ្ឋភាពទំនប់ **បា ចុង** មុនពេលជួសជុល

View of the Ba Chong Dam before repair

ទិដ្ឋភាព **ទំនប់ បាចុង** ក្រោយពេលជួសជុលរួច



View of the Ba Chong Dam after repaired





ទិដ្ឋភាពប្រឡាយមេ បាចុង ក្រោយពេលស្តាររួច

View of the main canal of Ba Chong after rehabilitation



សំណង់ដោះទឹកក្រោយពេលស្តាររួច

Drainage structure after construction

សំណង់បញ្ជូនទឹកក្នុងប្រឡាយមេក្រោយពេលសាងសង់រួច

Check structure in the head of the main canal after construction





ការស្តារឡើងវិញប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រស្ថិតក្នុង ខេត្តមណ្ឌលគិរី
របស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រភាគខាងកើតប្រទេសកម្ពុជា
ក្រោមថវិកាបង្កើនបំណុលពីមូលនិធិរូបិយវត្ថុអន្តរជាតិ (IMF)
Rehabilitation of Irrigation System in Mondulkiri Province
of the Eastern Rural Irrigation Development Project (ERIDP)
Under International Monetary Funds Debt Relief

1 ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទំនប់ អូរ ប្រង មានទីតាំងស្ថិតក្នុង ឃុំស្រែហុយ ស្រុកកោះព្នែក ខេត្តមណ្ឌលគិរី ។ ការងារដែលបាន អនុវត្តមាន៖ ជួសជុលទំនប់ប្រវែង ១.៥២៦ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់ បង្ហូរប្រវែង ៤០ ម៉ែត្រ ចំនួន ០១ កន្លែង សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាល ប្រឡាយមេចំនួន ០១កន្លែង សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយរង ចំនួន ០៣ កន្លែង សំណង់ដោះទឹកចំនួន ០២ កន្លែង ស្តារប្រឡាយមេ ប្រវែង ៣.៨០០ ម៉ែត្រ និងស្តារប្រឡាយរងចំនួន ០៩ ខ្សែ ប្រវែង ៦.២៧៥ ម៉ែត្រ ។ ទំនប់ អូរ ប្រង មានលទ្ធភាពស្រោចស្រពលើផ្ទៃដី ស្រូវវស្សាបានចំនួន ១.០៧៨ ហិកតា និងស្រូវវស្សាបានចំនួន ១៥០ ហិកតា ប្រជាកសិករ ២៦៧ គ្រួសារ ទទួលផលពីគម្រោង ខាងលើនេះ ។

1 Rehabilitation of O Prang Irrigation System is located in Srehuy Commune, khosh chak District, Mondulkyri Province. Scope of works are: repair dam of length 1526m, construction spillway of length 40m 01 place, construction main canal inlet structure 01 place, construction secondary canal intake structure 03 places, construction drainage structure 02 places, rehabilitation of main canal of length 3800m and rehabilitation secondary canal amount 09 weirs of length 6275m. O Prang Dam able to irrigate on 1,078ha in wet season, 150 in dry season and 267 households can get benefit from this project.



↑ សកម្មភាពគ្រឿងចក្រកំពុងកិនបង្ហាប់ ទំនប់ អូរ ប្រង

Activity of machineries are compacting on the O Prang Dam

ទិដ្ឋភាព ទំនប់ អូរ ប្រង ក្រោយពេលជួសជុលរួច →
 The view O Prang Dam after repaired





↪ សកម្មភាពអ្នកបច្ចេកទេសកំពុងធ្វើការងារពិសោធន៍ដី

Technician activities are testing soil

↪ សកម្មភាពសាងសង់សំណង់បញ្ជូនទឹកក្បាលប្រឡាយមេ
Activities construction inlet structures at the head of the main canal



↪ ទិដ្ឋភាពសំណង់ទំនប់បង្ហូរទំនប់ អូរ ប្រង់ ក្រោយពេលសាងសង់រួច

View spillway of O Prang Dam after construction



ការស្តារឡើងវិញប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រស្ថិតក្នុង ខេត្តរតនគិរី
របស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រភាគខាងកើតនៃប្រទេសកម្ពុជា
ក្រោមថវិកាបង្វែរមូលនិធិរូបិយប័ណ្ណអន្តរជាតិ (IMF)
Rehabilitation of Irrigation System in Ratanakiri Province
of the Eastern Rural Irrigation Development Project (ERIDP)
Under International Monetary Funds Debt Relief



ទិដ្ឋភាពផ្លូវចូល ទំនប់ អូរ តាង ក្រោយពេលជួសជុលរួច

View of road of the O Tang Dam after repaired



ទិដ្ឋភាព ទំនប់ អូរ តាង ក្រោយពេលជួសជុលរួច

View of O Tang Dam after repaired

I ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទំនប់ អូរ តាង មានទីតាំងស្ថិត ក្នុងឃុំភ្នំស្រុក ស្រុកវិនសៃ ខេត្តរតនគិរី ។ ការងារដែលត្រូវ អនុវត្តមាន៖ កសាងផ្លូវចូលទំនប់ដោយក្រាលគ្រួសក្រហម ប្រវែង ១.២៥០ ម៉ែត្រ ជួសជុលទំនប់ប្រវែង ១.០៨៥ ម៉ែត្រ ស្តារប្រឡាយមេប្រវែង ១.៣០០ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់ បង្ហូរមេកុងចំនួន ០១កន្លែង ប្រវែង ២០ ម៉ែត្រ សំណង់ បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយមេចំនួន ០២កន្លែង សំណង់បញ្ចូល ទឹកក្បាលប្រឡាយរងចំនួន ០១កន្លែង សំណង់លូដោះទឹក ចំនួន ០២កន្លែង ។ ទំនប់ អូរ តាង មានលទ្ធភាពស្រោច ស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវរដូវវស្សាបានចំនួន ៧៦០ ហិកតា និងស្រូវ រដូវប្រាំងបានចំនួន ៣០ ហិកតា មានប្រជាកសិករដែល ទទួលផលពីគម្រោងនេះមានចំនួន ១០៨ គ្រួសារ ។

I Rehabilitation of O Tang Irrigation System is located in Phnom Stok Commune, Veun Sai District, Ratanakiri Province. Scope of works are: construction access road with laterite paving on top of length 1,250m, dam repairing of length 1,085m, rehabilitation of main canal of length 1,300m, rehabilitation of secondary canal of length 10,340m, construction spillway 01 place of length 20m, construction inlet structure head of the main canal 02 places, construction inlet structure head of the secondary canal 01 place and construction drainage structure 02 places. O Tang Irrigation Dam able to irrigated 760ha in wet season, 30ha in the dry season, 108 households are benefited from this project.



ប្រឡាយមេ ទំនប់ អូរ ពាង ក្រោយពេលស្តាររួច

Main canal of O Tang Dam after rehabilitation



ប្រឡាយរង ទំនប់ អូរ ពាង ក្រោយពេលស្តាររួច

Secondary canal of O Tang Dam after rehabilitation



សំណង់ស្នាក់ទឹក និងសំណង់បញ្ជូនទឹកក្បាលប្រឡាយរង
ក្រោយពេលសាងសង់រួច

Check and inlet structure in the head of the secondary canal after construction





សកម្មភាពអ្នកបច្ចេកទេសធ្វើការងារពិសោធន៍ដី
Activity of technician are soil testing

សំណង់ដោះទឹកទំនប់ អូរ ពាង ក្រោយពេលសាងសង់រួច
Drainage structure of O Tang Dam after construction



ទិដ្ឋភាពសំណង់បង្ហូរទំនប់ អូរ ពាង ក្រោយពេលសាងសង់រួច
View spillway structure of O Tang Irrigation Dam after construction

II ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនប់ ឡា បាំង ១ ដែលមានទីតាំង ស្ថិតក្នុងឃុំឡាបាំង១ ស្រុកសំរោង ខេត្តរតនគិរី ។ ការងារដែល ត្រូវអនុវត្តមាន៖ កសាងផ្លូវចូលទំនប់ដោយក្រាលគ្រួសក្រហម ប្រវែង ១.០៨០ ម៉ែត្រ ជួសជុលទំនប់ប្រវែង ៨៥០ ម៉ែត្រ ស្តារ ប្រឡាយមេប្រវែង ២.៣០០ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់បង្ហូរ បេតុងចំនួន ០១កន្លែង ប្រវែង ៤០ ម៉ែត្រ សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាល ប្រឡាយមេចំនួន ០២កន្លែង សំណង់ស្លាក់ទឹកចំនួន ០៩កន្លែង សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយរងចំនួន ០២កន្លែង ។ ទំនប់ ឡា បាំង ១ មានលទ្ធភាពស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវរដូវស្ងាចបានចំនួន ២១០ ហិកតា និងស្រូវរដូវប្រាំងបានចំនួន ៤០ ហិកតា មាន ប្រជាកសិករទទួលផលពីគម្រោងនេះមានចំនួន ៥៧ គ្រួសារ ។



សកម្មភាពគ្រឿងចក្រកំពុងកិនបង្ហាប់លើខ្នងទំនប់ ឡា បាំង ១

Activity machineries are compacting on the La Bang I Dam

II Rehabilitation of La Bang I Irrigation System is located in La Bang I Commune, Lom Phat District, Ratanakiri Province. Scope of works are: construction access road with laterite paving on top of length 1,080m, dam repairing of length 850m, rehabilitation of main canal of length 2,300m, rehabilitation of secondary canal of length 2,180m, construction spillway 01 place of length 40m, construction main canal intake structure 02 places, construction check structure 09 places and construction secondary canal intake structure 02 places. La Bang I Irrigation System able to irrigate 210ha in wet season, 40ha in the dry season, 57 households get benefited from this project.

ទិដ្ឋភាពទំនប់ ឡា បាំង ១ ក្រោយពេលជួសជុលរួច

View La Bang I Dam after repaired



ទិដ្ឋភាពប្រឡាយមេទំនប់ ឡា បាំង ១ មុនពេលស្តារ

View main canal of La Bang I Dam before rehabilitation



ប្រឡាយមេទំនប់ ឡា បាំង ១ ក្រោយពេលស្តាររួច ⇨

Main canal of La Bang I Dam after rehabilitation



⇨ ប្រឡាយរងទី២ក្រោយពេលស្តាររួច

Secondary canal after rehabilitation

សំណង់ស្នាក់ទឹកក្រោយពេលសាងសង់រួច ⇨

Check structure after construction





សំណង់បញ្ជូនទឹកក្បាលប្រឡាយរងក្រោយពេលសាងសង់រួច
Secondary canal structure after construction



សំណង់បញ្ជូនទឹកក្បាលប្រឡាយរងក្រោយពេលសាងសង់រួច
Main canal intake structure after construction

សំណង់បង្ហូរក្រោយពេលសាងសង់រួច
Spillway structure after construction





III ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនប់ ត្រពាំងច្រេះ ដែលមានទីតាំងស្ថិតក្នុងឃុំត្រពាំង ច្រេះ ស្រុកកូនមុំ ខេត្តរតនគិរី ។ ការងារដែលត្រូវអនុវត្តមាន៖ សាងសង់ផ្លូវចូលទំនប់ក្រាលគ្រួសក្រហមប្រវែង ១.០១០ ម៉ែត្រ ជួសជុលទំនប់ប្រវែង ៧៩០ ម៉ែត្រ ស្តារប្រឡាយមេប្រវែង ២.៥៣០ ម៉ែត្រ សាងសង់សំណង់បង្ហូរចំនួន ០១កន្លែង ប្រវែង ៤០ ម៉ែត្រ សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយមេចំនួន ០២កន្លែង សំណង់បញ្ចូលទឹកក្បាលប្រឡាយរងចំនួន ០១ កន្លែង សំណង់ស្នាក់ទឹកចំនួន ០១កន្លែង ។ ទំនប់ ត្រពាំង ច្រេះ មានលទ្ធភាពស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីស្រូវរដូវស្យាបានចំនួន ៣៥៨ ហិកតា និងស្រូវរដូវប្រាំងបានចំនួន ៨៥ ហិកតា ប្រជាកសិករទទួលផលពីគម្រោងនេះមានចំនួន ៤៨ គ្រួសារ ។

III Rehabilitation of Tra Paing Chres Irrigation System is located in Tra Paing Chres Commune, Khun Mom District, Ratanakiri Province. Scope of works are: construction access road with laterite paving on top of length 1,010m, repair dam of length 790m, rehabilitation of main canal of length 2,530m, construction spillway 01 place of length 40m, construction main canal intake structure 02 places, construction secondary canal intake structure 01 please, construction check structure 01 places. Tra Paing Chres Dam able to irrigated 358ha in wet season, 85ha in dry season, 48 households get benefited from this project.

សកម្មភាពត្រឡប់ត្រឡាញ់ក្រែកកិនបង្ហាប់ដីទំនប់ ត្រពាំងច្រេះ

Activity of machineries are compacting on the Tra Paing Chres Dam



ទិដ្ឋភាពផ្លូវចូលទំនប់ ត្រពាំងច្រេះ ក្រោយពេលជួសជុលរួច

View access road Tra Paing Chres Dam after repaired



ទិដ្ឋភាពទំនប់ ត្រពាំងច្រេះ ក្រោយពេលជួសជុលរួច

View Tra Paing Chres Dam after repaired



↩ ប្រឡាយមេទំនប់ ត្រពាំងច្រេះ ក្រោយពេលស្តាររួច

Main canal of Tra Paing Chres Dam after rehabilitation

សកម្មភាពគ្រឿងចក្រកំពុងស្តារប្រឡាយរងទី២

Activity of machineries are rehabilitating the secondary canal



↩ ទិដ្ឋភាពប្រឡាយរងទី២ក្រោយពេលស្តាររួច

View of the secondary canal after rehabilitation



សំណង់ដោះទឹកក្រោយពេលសាងសង់រួច

Drainage structure after construction



សំណង់បញ្ជូនទឹកក្បាលប្រឡាយមេទំនប់ត្រពាំងច្រេះ

ក្រោយពេលសាងសង់រួច



Main canal Intake structure Tra Paing Chres Dam after construction

ទិដ្ឋភាពសំណង់បង្ហូរក្រោយពេលសាងសង់រួច

View of spillway structure after construction





សកម្មភាពរបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក (ស.ក.ប.ទ)
របស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រភាគខាងកើតនៃប្រទេសកម្ពុជា
ក្រោមថវិកាបង្កើនបំណុលពីមូលនិធិរូបិយវត្ថុអន្តរជាតិ (IMF)
Activities of the Farmer Water User Communities (FWUCs)
of the Easter Rural Irrigation Development Project (ERIDP)
Under International Monetary Funds Debt Relief

I សកម្មភាព ក្រុមការងាររបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ចុះធ្វើការផ្សព្វផ្សាយពីគោលនយោបាយរាជរដ្ឋាភិបាលដល់ប្រជាកសិករ និងអាជ្ញាធរដែនដីស្តីពីការបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ស.ក.ប.ទ របស់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទំនប់ស្រុក ដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅក្នុងឃុំសូទិប ស្រុកជើងព្រៃខេត្តកំពង់ចាម ។



I Activities of working group of the farmer water user communities to spread out the royal government policy to farmers and local authorities on the formation farmer water user communities (FWUCs) of Srok Dam Irrigation System that located in Sotep commune, Cheng Prey District, Kampong Cham Province.



↪ សកម្មភាពក្រុមការងារចុះជួបជាមួយអាជ្ញាធរដែនដីក្នុងសកម្មភាពរៀបចំគណៈកម្មាធិការ ស.ក.ប.ទ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនប់ ស្រុក

Activities of working group meeting with local authorities to formation the committee of the farmer water user communities (FWUCs) of Srok Dam Irrigation System



II សកម្មភាពក្រុមការងាររបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ចុះជួយរៀបចំបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ (ស.ក.ប.ទ) របស់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនប់ តា មៈ ដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅក្នុងឃុំក្រវាត់ ស្រុកកំចាយមារ ខេត្តព្រៃវែង ។

II Activities of working group of the farmer water user communities help prepared the election to select committee farmer water user communities (FWUCs) of Irrigation System Ta Mas Dam that located in Kraboat commune, Kamchay Mear District, Prey Veng Province



សកម្មភាពបោះឆ្នោតជ្រើសរើស គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក (ស.ក.ប.ទ) ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនប់ តា មៈ

Activities elected to choose the committee farmer water user communities (FWUCs) of Irrigation System Ta Mas Dam that located in Kraboat commune, Kamchay Mear District, Prey Veng Province

សកម្មភាពគណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ដែលបានបោះឆ្នោតជាប់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនប់ តា មៈ

Activities of the committee farmer water user communities (FWUCs) that passed the election of the Irrigation System Ta Mas Dam





III សកម្មភាពក្រុមការងាររបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ចុះធ្វើការផ្សព្វផ្សាយពីគោលនយោបាយរាជរដ្ឋាភិបាលដល់ប្រជាជនកសិករ និងអាជ្ញាធរដែនដីស្តីពីការបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ស.ក.ប.ទ របស់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនប់ ៣ ស្នាង ដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅក្នុងឃុំ កំពង់ចំឡូង ស្រុកស្វាយជ្រំ ខេត្តស្វាយរៀង ។

III Activities of working group of the farmer water user communities to spread out the royal government policy to farmer and local authorities on the formation water user communities of Ta Saang Dam Irrigation System that located in kampong chamlong Commune, svay chrom District, svay rieng Province

សកម្មភាពគណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ដែលត្រូវឈរឈ្មោះបោះឆ្នោតនៅ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទំនប់ ៣ ស្នាង
 Activities committee of farmer water user communities stands to vote for Ta Saang Dam Irrigation System



សកម្មភាពបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក (ស.ក.ប.ទ) ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនប់ ៣ ស្នាង
 The election activities to select the farmer water user communities of the Ta Saang Dam

IV សកម្មភាពក្រុមការងាររបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ចុះធ្វើការផ្សព្វផ្សាយពីគោលនយោបាយរាជរដ្ឋាភិបាល ដល់ប្រជាជនកសិករ និងអាជ្ញាធរដែនដីស្តីពីការបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ស.ក.ប.ទ របស់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទំនប់ អូរ ប្រង់ ដែលមានទីតាំងស្ថិតក្នុងឃុំស្រែហុយ ស្រុកកោះព្នែក ខេត្តមណ្ឌលគីរី ។

IV Activities of working group of the farmer water user communities to spread out the royal government policy to farmer and local authorities on the formation water user communities (FWUCs) of O Prang Dam Irrigation System that located in Sre Huy Commune, Koh Nhiek District, Mondulkiri Province



សកម្មភាពក្រុមការងារចុះជួបជាមួយមន្ត្រីបច្ចេកទេសស.ក.ប.ទ ខេត្ត មណ្ឌលគីរី

The activities of working group meet with technical officials of the farmer water user communities in Mondulkiri Province

សកម្មភាពកសិករចូលរួមក្នុងការផ្សព្វផ្សាយស្តីពីការរៀបចំសហគមន៍ ស.ក.ប.ទ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនប់អូរប្រង់

The farmers activities to joint spread out about formation farmer water user communities (FUUCs) of the O Prang Dike





ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី លីម កានហោ និងប្រតិភូអង្គការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធប្រមូលការដ្ឋាន ទំនប់ កំពង់ ថ្ងៃ

H.E Lim Kean Hor and delegates are visiting Kampong Chrey Dam



ឯកឧត្តម សំ សារិត រដ្ឋលេខាធិការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធប្រមូលការដ្ឋាន ទំនប់ អូតាង

H.E Sam Sarith, Secretary of State, monitored O Tang Dam



