

১৬-০৪-২০১৫ খ্রি: তারিখে বোর্ডের আরএডিপি পর্যালোচনা সভার

কার্যপত্র

(০৯-০৪-২০১৫ তারিখ পর্যন্ত)

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

সূচীপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
১)	বিগত ১৬-০৩-২০১৫ তারিখে বোর্ডে অনুষ্ঠিত মাসিক এডিপি পর্যালোচনা সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন।	১-৩
২)	বিগত ২৯-০৩-২০১৫ তারিখে অনুষ্ঠিত পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাসিক এডিপি পর্যালোচনা সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত সমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন।	সভার কার্যবিবরণী এখনো চূড়ান্ত হয়নি বলে কার্যপত্রে অন্তর্ভুক্ত করা যায়নি।
৩)	অর্থ অবমুক্তি ও ব্যবহারসহ বাপাউবো'র প্রকল্পসমূহের আরএডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতির সার-সংক্ষেপ (০৯-০৪-২০১৫ তারিখ পর্যন্ত)	৮
৪)	২০১৪-২০১৫ সালের মাসিক লক্ষ্যমাত্রা ও অগ্রগতি (মেট্রিক্স)	৫
৫)	মার্চ, ২০১৫ পর্যন্ত উন্নয়ন প্রকল্পসমূহের প্রকল্পওয়ারী আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতি পর্যালোচনা (দরপত্র এবং প্রধান কার্যক্রমসমূহের অগ্রগতি পর্যালোচনাসহ)	৬-২৬
৬)	২০১৪-২০১৫ অর্থ বছরে সমাপ্ত প্রকল্পসমূহের তালিকা	২৭
৭)	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাই ফান্ডের আওতায় অনুমোদিত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি	২৮-৩৪
৮)	২০১৪-২০১৫ অর্থবছরে অনুন্নয়ন রাজ্য বাজেটে বাস্তবায়নাধীন কর্মসূচি পর্যালোচনা	৩৫-৩৭
৯)	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রূত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি	৩৮-৫৩
১০)	ই-টেলারিং কার্যক্রম	৫৪
১১)	দ্রেজার পরিদণ্ডের কার্যক্রম	৫৫
১২)	জমি অধিগ্রহণের অগ্রগতি	৫৬
১৩)	সেচ কার্যক্রম ও সেচ সার্ভিস চার্জ আদায়ের অগ্রগতি	৫৭

১৬ মার্চ, ২০১৫ তারিখে অনুষ্ঠিত বোর্ডের মাসিক এডিপি পর্যালোচনা সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতিঃ

ক্রঃ নং	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	ব্যবস্থা গ্রহণকারী কর্মকর্তা/দপ্তর	সময়সীমা	গৃহীত ব্যবস্থা
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬
১।	<p>বিগত সপ্তাহে অর্থ মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত এক সভার আলোচনা প্রসঙ্গে সভার শুরুতেই সভাপতি উপস্থিত সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করে বলেন যে, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাস্তবায়নাধীন অনেক প্রকল্পই বারবার মেয়াদ বৃদ্ধির ফলে বাস্তবায়নে ৮-১০ বছর সময় লেগে যাচ্ছে। এ প্রেক্ষিতে অর্থ মন্ত্রণালয় সভাতে বাস্তবায়ন দীর্ঘ সূচীতা পরিহারের লক্ষ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে নতুন আর প্রকল্প গ্রহণ না করে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহ দ্রুত বাস্তবায়ন সম্পন্ন করার পরামর্শ প্রদান করে। সভাপতি বলেন যে, সেচ, খাদ্য স্বয়ংসম্পূর্ণতা, নদীভাসন রোধ, প্রাকৃতিক দূর্যোগ মোকাবেলায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় তথা বাপাউবো কর্তৃক গৃহীত প্রকল্পগুলোর গুরুত্ব বিবেচনায় বাপাউবো কর্তৃক নতুন প্রকল্প গ্রহণে বিরত থাকা সম্ভব নয়। এক্ষেত্রে মূল প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী প্রকল্পে অর্থায়নকৃত সংস্থার নীতিমালা এবং জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাইষ্ট ফান্ডের ক্ষেত্রে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের সংশ্লিষ্ট নীতিমালা মোতাবেক প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হলে প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে অনেক জটিলতা পরিহার করা সম্ভব এবং এতে প্রকল্প বাস্তবায়নে সময়ের সাথ্রয় হবে। তিনি আরো বলেন যে, মূল প্রকল্প প্রস্তাবনার বাইরে কোন কাজ করতে হলে প্রযোজ্য নিয়ম অনুযায়ী অর্থায়নকৃত সংস্থার অনুমতি সাপেক্ষে তা বাস্তবায়ন করা যেতে পারে। বাপাউবোর প্রকল্প বাস্তবায়নে গতিশীলতা আনতে সভাপতি সংশ্লিষ্ট সকলকেই বর্ণিত দিক নির্দেশনাসমূহ প্রতিপালনের জন্য অনুরোধ করেন।</p>	<ul style="list-style-type: none"> • বাপাউবো'র সকল প্রকল্প অর্থায়নকৃত সংস্থার নীতিমালা মোতাবেক যথাসময়ে বাস্তবায়ন করতে হবে। • অর্থায়নকৃত সংস্থার অনুমতি ব্যতিরেকে মূল প্রকল্প প্রস্তাবনার বাইরে কোন কাজ করা যাবে না। 	সকল প্রকল্প পরিচালক/ মাঠ পর্যায়ের সকল নির্বাহী প্রকৌশলী।	যথাসময়ে	
২।	<p>সাম্প্রতিক সময়ে কাজ বাস্তবায়নের পূর্বে বাপাউবোর মাঠ দপ্তর কর্তৃক গৃহীত প্রি-ওয়ার্ক এবং টাক্ফোর্সের প্রি-ওয়ার্ক পরিমাপে কয়েকটি কাজের ক্ষেত্রে তারতম্য দেখা দেয়ায় সভাপতি সঠিক উপায়ে প্রি-ওয়ার্ক সার্ভের ব্যাপারে গুরুত্বারোপ করেন। কাজ বাস্তবায়নের পূর্বে সঠিক প্রি-ওয়ার্ক পরিমাপ কাজের বাস্তবায়নে স্বচ্ছতা নিশ্চিত করে। প্রি-ওয়ার্ক পরিমাপ সাধারণত সার্ভেয়ারের মাধ্যমে পরিচালিত হবার কথা থাকলেও বর্তমানে জনবল স্বল্পতার জন্য অনেক ক্ষেত্রেই শাখা কর্মকর্তা/উপ-সহকারী প্রকৌশলীদের সার্ভে কাজ করতে হচ্ছে এবং তর্দুদ্ব কর্মকর্তাগণ তা যাচাই করে থকেন। এক্ষেত্রে সভাপতি মাঠ পর্যায়ে কর্মরত নির্বাহী প্রকৌশলীদের তাদের অধ্যন্তন কর্মকর্তাগণকে প্রি-ওয়ার্ক পরিমাপের ব্যাপারে যথাযথ দিক নির্দেশনা প্রদানের মাধ্যমে সঠিক প্রি-ওয়ার্ক পরিমাপ গ্রহণ নিশ্চিত করতে বলেন। এছাড়াও, প্রি-ওয়ার্ক পরবর্তী কার্যক্রম অর্থাৎ দরপত্র, ঠিকাদার নির্বাচন, গুণগত মান রক্ষা করে কাজের বাস্তবায়ন, কাজের বিল পরিশোধ অর্থাৎ সামগ্রিক ক্রয় প্রক্রিয়ায় পিপিএ-২০০৬ এবং পিপিআর-২০০৮ নীতিমালা সর্বোত্তমে প্রতিপালনের জন্য সভাপতি নির্দেশনা দেন।</p>	<ul style="list-style-type: none"> • মাঠ পর্যায়ের নির্বাহী প্রকৌশলীগণ তার অধ্যন্তন কর্মকর্তাদের যথাযথ প্রি-ওয়ার্ক পরিমাপ গ্রহণের দিক নির্দেশনা প্রদানকরতঃ মাঠ পর্যায়ে সঠিক প্রি-ওয়ার্ক গ্রহণ নিশ্চিত করবেন। • কাজ, দ্রব্য ও সেবা- সকল ক্রয় প্রক্রিয়ার প্রতিটি ধাপে সর্বতোভাবে পিপিএ-২০০৬ এবং পিপিআর-২০০৮ অনুসরণ করতে হবে। 	সকল প্রকল্প পরিচালক / মাঠ পর্যায়ের সকল নির্বাহী প্রকৌশলী।	যথাসময়ে।	

ক্রং নং	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	ব্যবস্থা গ্রহণকারী কর্মকর্তা/দপ্তর	সময়সীমা	গৃহীত ব্যবস্থা
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬
৩।	<p>বিগত মাসের এডিপি পর্যালোচনা সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক Sustainable পানি ব্যবস্থাপনা দল (WMG) গঠন এবং এর দ্রুত নিবন্ধনকল্নে প্রধান পানি ব্যবস্থাপনা দপ্তর বৈদেশিক সাহায্যপুষ্ট সংশ্লিষ্ট প্রকল্পসমূহের প্রকল্প পরিচালক, পরামর্শক এবং স্বীয় দপ্তরের তৎসংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগনকে নিয়ে সভার আয়োজন করে সামগ্রিক পদক্ষেপ নিবেন। পূর্বের সভায় আলোচ্য সভাটির দিন ২৩ বা ২৪ ফেব্রুয়ারী, ২০১৫ ধার্য করা হলেও অদ্যাবধি সভাটির আয়োজন করা হয়নি। সভাতে উপস্থিত সংশ্লিষ্ট সকলের সম্মতি সাপেক্ষে আগামী ২৩ মার্চ, ২০১৫ সভাটির দিন চূড়ান্ত হয় এবং প্রধান পানি ব্যবস্থাপনা অন্তিবিলম্বে সভার বিজ্ঞপ্তি জারী করবেন। প্রকল্প পরিচালক, ওয়ার্মিপ সভাকে অবহিত করেন যে, আগামী ০৩-১০ এপ্রিল, ২০১৫ বিশ্ব ব্যাংক মিশন বাংলাদেশে ওয়ার্মিপ প্রকল্প পরিদর্শনে Sustainable WMG নিবন্ধন দ্রুত সম্পন্ন করে প্রকল্প WMG গুলোর নিকট হস্তান্তরের সুপারিশ ছিল। বর্তমান পরিদর্শনের পৃষ্ঠেই WMG গুলোর নিবন্ধন সম্পন্ন করা দরকার এবং এবার প্রকল্পে অতিরিক্ত অর্থায়নের বিষয়টি চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে নিয়ামক হতে পারে বলে তিনি অভিমত প্রকাশকরেন। এপ্রেক্ষিতে প্রধান পানি ব্যবস্থাপনা বলেন যে, ওয়ার্মিপ প্রকল্পের ৬০৪টি আবেদনের থেকে ৩৭৬ টি WMG নিবন্ধন সম্পন্ন হয়েছে এবং বাকিগুলোর নিবন্ধন দ্রুত সম্পন্নের জন্য প্রয়োজনে কিছু শর্ত শিখিল করার জন্য ইতোমধ্যে মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ কর্মকর্তাগণকে নির্দেশনা দেয়া হয়েছে। জনবল স্বল্পতার কারণে নিবন্ধন অগ্রগতি শুধু হওয়ায় তিনি দ্রুত সহকারী সম্প্রসারণ কর্মকর্তা পদে যোগ সম্পন্নের জন্য সভাপতির দৃষ্টি আর্কষণ করেন এবং সভাপতি সংশ্লিষ্ট দপ্তরকে প্রয়োজনীয় নির্দেশনা দেন। প্রকল্প পরিচালক, ইমিপ বলেন যে, ইমিপ প্রকল্পের আওতায় ৯০০টি পাস্প আধুনিকীকরণ করা হচ্ছে এবং এসব পাস্প ব্যবহারে সুবিধাভোগীদের নিয়েপানি ব্যবস্থাপনা এসোসিয়েশন WMG গঠন করতে হবে। প্রকল্পের ২৫% ভৌত কাজ WMG দ্বারা সম্পন্ন করতে হবে এবং শীঘ্রই ৩টি প্যাকেজের দরপত্র আহ্বান করা হবে ও দরপত্র চূড়ান্ত হলেই WMG কে সংশ্লিষ্ট করে কাজের বাস্তবায়ন করতে হবে। এ প্রেক্ষিতে প্রধান পানি ব্যবস্থাপনা ব্যাবস্থাপনা এসোসিয়েশন গঠন ও নিবন্ধনের জন্য তিনি লিখিত অনুরোধ জানিয়েছেনবলেও সভাকে অবহিত করেন বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভাপতি WMG,WMA গঠনসহ নিবন্ধন প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্ন করণের জন্য প্রধান পানি ব্যবস্থাপনাকে নির্দেশনা প্রদান করেন।</p>	<ul style="list-style-type: none"> ২৩ মার্চ, ২০১৫ Sustainable WMG নিবন্ধনের বিষয়ে সভা আয়োজনের জন্য প্রধান পানি ব্যবস্থাপনা বিজ্ঞপ্তি জারী করবেন এবং সংশ্লিষ্ট বৈদেশিক সাহায্যপুষ্ট প্রকল্প পরিচালকদের নিয়ে WMG নিবন্ধনের সামগ্রিক পদক্ষেপ গ্রহণ করবেন। সকল WMG,WMA এর নিবন্ধন দ্রুত সম্পন্ন করতে হবে। সহকারী সম্প্রসারণ কর্মকর্তা পদের নিয়োগ প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্ন করতে হবে। 	<p>প্রধান পানি ব্যবস্থাপনা/পরিচালক, কর্মচারী উন্নয়ন পরিদপ্তর।</p>	যথাদ্রুত।	
৪।	<p>২০১৪-১৫ অর্থ বছর হতে বাপাউবো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন সকল প্রকল্পের ড্রেজিং কার্যক্রম পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা অনুযায়ী বাপাউবো'র ড্রেজার পরিদপ্তরের মাধ্যমে সম্পাদিত হচ্ছে। চলতি অর্থ বছরে উন্নয়ন এবং অনুময়ন খাতভূক্ত প্রকল্পসমূহে গৃহীত ড্রেজিং কাজের অগ্রগতি পর্যালোচনাকালে দেখা যায় তাতে প্রকল্পে জ্বালানী তেলের অভাবে ড্রেজিং কার্যক্রম বন্ধ রয়েছে। ড্রেজার পরিদপ্তর স্ব-আয়ে পরিচালিত পরিদপ্তর বিধায় প্রকল্পের সম্পাদিত কাজের বিল প্রাণ্তির মাধ্যমেই পরবর্তী কার্যক্রমের জন্য এর অর্থের যোগান হয়। প্রধান প্রকৌশলী, কেন্দ্রীয় অঞ্চল সভাকে বলেন যে, এ যাবত কোন প্রকল্পের সাথে ড্রেজার পরিদপ্তরের কর্মে নিযুক্তির প্রাকলন, ডিপিএম পদ্ধতিতে কর্মে নিযুক্তির কোন চুক্তি স্বাক্ষর না হওয়ায় প্রকল্প পরিচালকদের পক্ষে ড্রেজার পরিদপ্তরকে সম্পাদিত ড্রেজিং কাজের বিল প্রদান সম্ভব নয়। এছাড়াও, পাইপলাইন ও যান্ত্রিক ত্রুটির কারণে দুটি প্রকল্পে ড্রেজিং কার্যক্রম বন্ধ রয়েছে। ড্রেজার পরিদপ্তরের কর্মকাণ্ডে স্থবিরতার দরপন বাপাউবো'র ড্রেজিং কার্যক্রম সম্পৃক্ত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়নের হার কমে গেছে। এক্ষেত্রে সভাপতি প্রধান প্রকৌশলী, ড্রেজারকে তার পরিদপ্তরাধীন কর্মকর্তাদের সাথে বৈঠক করে ড্রেজিং কার্যক্রম গতিশীলতা আনতে সামগ্রিক পদক্ষেপ নেবার দিক নির্দেশনা দেন। এছাড়াও, সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলায় যমুনা নদীর ডান তীর সংরক্ষণ প্রকল্পের আওতায় ড্রেজিং কাজ বাস্তবায়নের জন্য ৩ মাস আগে ড্রেজার পরিদপ্তরকে অবহিত করা হলেও এ পর্যন্ত কাজের স্থানে একটি ড্রেজার পৌছেছে, কিন্তু সাথে পাইপ আনা হয়নি। এমতাবস্থায়, ড্রেজার পরিদপ্তরের মাঠ দপ্তর হতে চলতি বছরে বর্ণিত কাজটি সম্পাদন করা সম্ভব হবেনা মর্মে অবহিত করা হয়। ড্রেজিং কাজটি মাননীয় স্বাস্থ্যমন্ত্রীর নির্বাচনী এলাকায় বাস্তবায়িতব্য ও জনগুরুত্বের দিক দিয়ে অগ্রধিকারমূলক বলে চলতি অর্থ বছরে কাজটি সম্পন্ন করার জন্য সভাপতি নির্দেশনা দেন।</p>	<ul style="list-style-type: none"> প্রধান প্রকৌশলী ড্রেজার নিজ পরিদপ্তরের কর্মকর্তাদের সাথে বৈঠক করে ড্রেজিং কার্যক্রমে গতিশীলতা আনার ব্যবস্থা করবেন। যেসব প্রকল্পে ড্রেজার পরিদপ্তরের মাধ্যমে ড্রেজিং কার্যক্রম চলমান, সে সকল প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালকের সাথে প্রাকলন চূড়ান্ত করে ড্রেজার পরিদপ্তর চুক্তি স্বাক্ষর করবে। সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর 	<p>প্রধান প্রকৌশলী, ড্রেজার/সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক।</p>	অতিশীঘ্ৰ।	

ক্রঃ নং	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	ব্যবস্থা গ্রহণকারী কর্মকর্তা/দপ্তর	সময়সীমা	গৃহীত ব্যবস্থা
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬
		উপজেলায় যমুনা নদীর ডানতীর সংরক্ষণ প্রকল্পটিতে বাস্তবায়নাধীন এডিপিভুক্ত প্রকল্পটিতে মাননীয় স্বাস্থ্যমন্ত্রীর নির্বাচনী এলাকায় অবস্থিত হওয়ায় চলতি অর্থ বছরেই ড্রেজিং কাজ শুরু করতে হবে।			
৫।	মাননীয় পানিসম্পদ মন্ত্রী সম্প্রতি মাননীয় পরিবেশ ও বন উপমন্ত্রীর সাথে ভোলা জেলার চরফ্যাশন উপজেলায় “চরফ্যাশন মনপুরা শহর সংরক্ষন” শীর্ষক প্রকল্পের বাস্তবায়নাধীন কাজ পরিদর্শনকালে প্রকল্পের ২য় পর্যায়ে পরবর্তী আরো ২কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়নের জন্য একটি নতুন প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন করে অতি দ্রুত মন্ত্রণালয়ে দাখিলের নির্দেশনা দেন। এ প্রসঙ্গে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ভোলা পওর সার্কেল সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পের ডিপিপি এখনো প্রয়োজনাধীন রয়েছে। প্রকল্পে বাস্তবায়িতব্য কাজের নকশা চূড়ান্ত হলেই ডিপিপি প্রণয়ন করে মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হবে। সভায় যথাসময়ে নকশা প্রাপ্তির জন্য যথাযথ নকশা উপাত্ত সংশ্লিষ্ট নকশা সার্কেলে প্রেরণের ব্যাপারে গুরুত্বারোপ করা হয়। এমতাবস্থায়, সভাপতি দ্রুত নকশা চূড়ান্ত করে নতুন প্রকল্পটির ডিপিপি মন্ত্রণালয়ে দাখিল করে তার অনুমোদন প্রক্রিয়া ত্বরান্বিত করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে নির্দেশনা দেন।	“চরফ্যাশন মনপুরা শহর সংরক্ষণ (২য় পর্যায়)” শীর্ষক প্রকল্পটির ডিপিপি প্রণয়ন করে অতিদ্রুত পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করতে হবে এবং প্রকল্পটি দ্রুত অনুমোদনের জন্য কার্যকরী ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী, দক্ষিণাঞ্চল/ প্রধান পরিকল্পনা।	যথা দ্রুত।	
৬।	“বাংলাদেশের নদী ড্রেজার ও আনুষাঙ্গিক যন্ত্রপাতি ক্রয়” শীর্ষক প্রকল্পে দরপত্রের মাধ্যমে ড্রেজার ক্রয়ে সাশ্রয়কৃত অর্থ দ্বারা নতুন ১০টি ২৫০ মিলিমিটার (১০ ইঞ্চি) কাটার সেকশন বিশিষ্ট ড্রেজার ক্রয় এবং মানিকগঞ্জের পাটুরিয়ায় একটি নতুন Dredger Base নির্মাণ ও পুরাতন ৪টির মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণকল্পে আরডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে দাখিল করা হয় এবং আরডিপিপির ওপর পিইসি সভা অনুষ্ঠিত হয়। যুগ্ম- প্রধান, পাসম সভাকে অবহিত করেন যে, আরডিপিপি Re-cast সাপেক্ষে অনুমোদনের জন্য সুপারিশ করা হয়েছে এবং Dredger Base নির্মাণ পূর্ত কাজ বলে এর জন্য আলাদা করে নতুন একটি প্রকল্প প্রণয়নের জন্য পিইসি সভায় সিদ্ধান্ত হয়। ড্রেজার দণ্ডের নির্বাহী প্রকৌশলী সভাকে জানান যে, Dredger Base বাদ দিয়ে শুধু নতুন ১০টি ড্রেজার ক্রয়ের সুযোগ রেখে Re-cast আরডিপিপি আগামী ৬-৭ দিনের মধ্যে মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হবে এবং এর পরপরই Dredger Base প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে। অতঃপর যুগ্ম-প্রধান, পাসম এর দিক-নির্দেশনার আলোকে অতিদ্রুত চলমান প্রকল্পটির Re-cast আরডিপিপি এবং নতুন Dredger Base নির্মাণ প্রকল্পটির ডিপিপি মন্ত্রণালয়ে দাখিলের জন্য সভাপতি ড্রেজার পরিদণ্ডনকে নির্দেশনা দেন।	<ul style="list-style-type: none"> শুধুমাত্র নতুন ১০টি ২৫০ মিলিমিটার (১০ ইঞ্চি) কাটার সেকশন বিশিষ্ট ড্রেজার ক্রয়ের সুযোগ রেখে Re-cast আরডিপিপি পাসমে দাখিল করতে হবে। মানিকগঞ্জের পাটুরিয়ায় নতুন ১টি Dredger Base নির্মাণ এবং বিদ্যমান ৪টি Dredger Base মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য একটি পৃথক প্রকল্প গ্রহণের নিমিত্ত ডিপিপি প্রণয়ন করে পাসম এ দাখিল করতে হবে। 	ড্রেজার পরিদণ্ডন	অতিদ্রুত।	

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের আরএডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতির সারসংক্ষেপ

১। ২০১৪-১৫ অর্থ বছরে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের আরএডিপিতে ৬৪টি (১টি কারিগরী প্রকল্পসহ) প্রকল্প অন্তর্ভুক্ত আছে। অনুমোদিত ৬৪ টি প্রকল্পের অনুকূলে মোট বরাদ্দ ২১৪০.৯৮ কোটি টাকা, তন্মধ্যে জিওবি ১৬৭৭.৮৯ কোটি টাকা এবং প্রকল্প সাহায্য ৪৬৩.০৯ কোটি টাকা।

২। ২০১৪-১৫ অর্থ বছরে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের আরএডিপি বরাদ্দ, অর্থ অবমুক্তি ও ব্যবহারসহ প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতিঃ

অনুমোদিত ৬৪টি প্রকল্প হতে আরএডিপিতে বরাদ্দপ্রাপ্ত ৬৩টি প্রকল্পের ০৯-০৪-২০১৫ তারিখ পর্যন্ত অর্থ অবমুক্তি ও ব্যয়ের পরিমাণ নিম্নরূপঃ (কোটি টাকায়)

বর্ণনা	আরএডিপি ২০১৪-১৫ বরাদ্দ	অবমুক্তি (বরাদ্দের %)	ব্যয় (বরাদ্দের %)	ব্যয় (অবমুক্তির %)
১	২	৩	৪	৫
মোট	২১৪০.৯৮	১১০৬.৩৮ (৫১.৬৮%)	৭৯২.৮৮ (৩৭.০৩%)	৭৯২.৮৮ (৭১.৬৬%)
স্থানীয়	১৬৭৭.৮৯	৭৭৪.৩৭ (৪৬.১৫%)	৫৭৬.২৬ (৩৪.৩৮%)	৫৭৬.২৬ (৭৮.৮২%)
প্রকল্প সাহায্য	৪৬৩.০৯	৩৩২.০১ (৭১.৬৯%)	২১৬.৬২ (৪৬.৭৮%)	২১৬.৬২ (৬৫.২৫%)
টাকাংশ	৩৯৩.২৬	২৯৪.৯০ (৭৪.৯৯%)	১৭৬.৫৬ (৪৪.৯০%)	১৭৬.৫৬ (৫৯.৮৭%)

বাস্তব অগ্রগতিঃ ৬০.৯৪%

৩। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের অগ্রগতি : **Implementation Matrix** অনুযায়ী ০৯-০৪-২০১৫ তারিখ পর্যন্ত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতি নিম্নরূপঃ

বর্ণনা	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জিত অগ্রগতি
১	২	৩
বাস্তব	৭২.০০%	৬০.৯৪%
আর্থিক	৫৯.০০%	৩৭.০৩%

৪। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ৫ বছরের এপ্রিল, ২০১৫ পর্যন্ত অর্জিত সাফল্যের সার্বিক অগ্রগতির তুলনামূলক চিত্র নিম্নরূপঃ-

বর্ণনা	২০১৪-২০১৫ সালে	২০১৩-২০১৪ সালে	২০১২-২০১৩ সালে	২০১১-২০১২ সালে	২০১০-২০১১ সালে
১	২	৩	৪	৫	৬
বাস্তব	৬০.৯৪%	৬১.৭৭%	৭৯.৮৪%	১১৭.৩০%	৭৩.১৯%
আর্থিক	অবমুক্তি	৫১.৬৮%	৫২.৯২%	৬৯.৯১%	৫৬.৬৪%
	ব্যয়	৩৭.০৩%	৪৭.৫৩%	৬০.১১%	৪৭.১৪%
					৪৮.০৩%

**MONTHLY PHYSICAL AND FINANCIAL TARGET AND ACHIEVEMENT
FOR THE RADP PROJECTS UNDER BANGLADESH WATER DEVELOPMENT BOARD
FOR THE YEAR 2014-2015**

In lac taka

Month	Financial target				Financial achievement				Cumulative achv for the year				Financial in %				Physical in %			
	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Target (%)	Cumulative (%)	Monthly Financial Achv. (ADP) (%)	Target	Cumulative	Monthly Achievement	Cum.Achv for the year	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
July	1986.66	1550.97	435.69	378.06	110.00	0.00	110.00	0.00	110.00	0.00	110.00	0.00	1.00	1.00	0.04	0.04	1	1	0.83	0.83
August	1986.66	1550.97	435.69	378.06	730.75	0.00	730.75	0.00	840.75	0.00	840.75	0.00	1.00	2.00	0.27	0.31	2	3	1.28	2.11
September	1986.66	1550.97	435.69	378.06	7,682.11	7,031.04	651.07	185.06	8,522.86	7,031.04	1,491.82	185.06	1.00	3.00	2.86	3.17	2	5	3.26	5.37
October	5959.98	4652.91	1307.07	1134.18	3,202.92	2,713.98	488.94	66.59	11,725.78	9,745.02	1,980.76	251.65	3.00	6.00	1.19	4.37	3	8	1.76	7.13
November	7946.64	6203.88	1742.76	1512.24	6,816.90	2,567.90	4,249.00	3,871.43	18,542.67	12,312.91	6,229.76	4,123.08	4.00	10.00	2.54	6.90	5	13	3.99	11.12
December	11919.96	9305.82	2614.14	2268.36	15,442.24	10,886.00	4,556.24	4,026.79	33,984.91	23,198.91	10,786.00	8,149.87	6.00	16.00	5.75	12.65	8	21	8.63	19.75
January	13906.62	10856.79	3049.83	2646.42	15,066.70	12,062.72	3,003.98	2,609.47	49,051.61	35,261.63	13,789.98	10,759.34	7.00	23.00	5.61	18.26	10	31	6.97	26.72
February	19866.60	15509.70	4356.90	3780.60	15,008.05	13,626.16	1,381.89	962.55	64,059.65	48,887.78	15,171.87	11,721.89	10.00	33.00	5.59	23.85	12	43	8.20	34.92
March	23839.92	18611.64	5228.28	4536.72	10,750.09	6,470.26	4,279.83	3,725.79	74,809.74	55,358.04	19,451.70	15,447.68	12.00	45.00	4.00	27.85	14	57	9.16	44.07
April (09-04-15)	27813.24	21713.58	6099.66	5292.84	4,478.65	2,267.91	2,210.74	2,208.80	79,288.39	57,625.95	21,662.44	17,656.48	14.00	59.00	9.18	37.03	15	72	16.87	60.94
May	27813.24	21713.58	6099.66	5292.84									14.00	73.00			15	87		
June	53639.82	41876.19	11763.63	10207.62									27.00	100.00			13	100		
Total	198666.00	155097.00	43569.00	37806.00									100.00							

২০১৪-১৫ অর্থ বছরের ০৯-০৮-২০১৫ পর্যন্ত আরএডিপিভুক্ত প্রকল্পসমূহের আর্থিক অগ্রগতির সার-সংক্ষেপ

(ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଟାକାୟ)

ক্রং নং	বিবেচনাক্ষেত্র	প্রকল্প সংখ্যা	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ্দ	প্রকল্পে অর্থ অবমুক্তি	০৯-০৮-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত অগ্রগতি	আর্থিক (%) বাস্তব (%)	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
(ক)	উপ-মোটঃ পূর্ব রিজিওন (ঢাকা+ কুমিল্লা+ সিলেট+ চট্টগ্রাম)	১৭টি	মোট স্থানীয় প্রসাধ আরপিএ	৩৫৪৫৪৭.৩৯ ৩৫৪৫৪৭.৩৯ ০.০০ ০.০০	১০৫৪৭৩.১১ ১০৫৪৭৩.১১ ০.০০ ০.০০	৩৪৭৯৬.০০ ৩৪৭৯৬.০০ ০.০০ ০.০০	১৫১৬৩.২৯ ১৫১৬৩.২৯ ০.০০ ০.০০	১০৮১৭.১২ ১০৮১৭.১২ ০.০০ ০.০০	১১৬২৯০.২২ ১১৬২৯০.২২ ০.০০ ০.০০	৩১.০৯%
(খ)	(i) পশ্চিম রিজিওন-১ (রংপুর+ রাজশাহী)	১৫টি	মোট স্থানীয় প্রসাধ আরপিএ	২৬৫৪৬৩.০১ ২৬৫৪৬৩.০১ ০.০০ ০.০০	৭৬৪০৮.২৪ ৭৬৪০৮.২৪ ০.০০ ০.০০	৮১৬২২.০০ ৮১৬২২.০০ ০.০০ ০.০০	১৬৪২৭.৯১ ১৬৪২৭.৯১ ০.০০ ০.০০	১৪৫৪৭.৩৮ ১৪৫৪৭.৩৮ ০.০০ ০.০০	৯০৯৫১.৫৮ ৯০৯৫১.৫৮ ০.০০ ০.০০	৩৪.৯৫%
	(ii) পশ্চিম রিজিওন-২ (ফরিদপুর+ বরিশাল+ খুলনা)	১৪টি	মোট স্থানীয় প্রসাধ আরপিএ	২৪৬৮৮১.১৮ ২৪৬৮৮১.১৮ ০.০০ ০.০০	৮০৩০৫.৯০ ৮০৩০৫.৯০ ০.০০ ০.০০	৮৩৪৭০.০০ ৮৩৪৭০.০০ ০.০০ ০.০০	১৮২৩৮.৬৩ ১৮২৩৮.৬৩ ০.০০ ০.০০	১৬৮৭৬.৩১ ১৬৮৭৬.৩১ ০.০০ ০.০০	৯৭১৮২.২১ ৯৭১৮২.২১ ০.০০ ০.০০	৩৮.৮২%
	উপ-মোটঃ পশ্চিম রিজিওন	২৯টি	মোট স্থানীয় প্রসাধ আরপিএ	৫১২৩৮৮.১৯ ৫১২৩৮৮.১৯ ০.০০ ০.০০	১৫৬৭১০.১৪ ১৫৬৭১০.১৪ ০.০০ ০.০০	৮৫০৯২.০০ ৮৫০৯২.০০ ০.০০ ০.০০	৩৪৬৬২.৫৪ ৩৪৬৬২.৫৪ ০.০০ ০.০০	৩১৪২৩.৬৫ ৩১৪২৩.৬৫ ০.০০ ০.০০	১৮৮১৩৩.৭৯ ১৮৮১৩৩.৭৯ ০.০০ ০.০০	৩৬.৯৩%
(গ)	উপ-মোটঃ বৈদেশিক সাহায্যপুষ্ট, কারিগরী সহায়তা, সমীক্ষা ও বিশেষ প্রকল্পসমূহ	১৭টি	মোট স্থানীয় প্রসাধ আরপিএ	১২৫৬৬৬৫.১৪ ৮৯৩৯৭১.৮২ ৭৬২৬৯৩.৩২ ৭০০৪২০.৮০	২৯১০৭৯.৯৯ ১৭৮৯৮০.৯২ ১১২১২৯.০৭ ৯৯৪১৮.৫৯	৯৪২১০.০০ ৮৭৯০১.০০ ৮৬৩০৯.০০ ৯৯৪১৮.৫৯	৬০৮১২.৮৫ ২৭৬১১.২৮ ৩৩২০১.১৭ ২৯৪৮৯.৬০	৩৭০৮৭.৬২ ১৫৩৮৫.১৮ ২১৬৬২.৮৮ ১৭৬৫৬.৮৮	৩২৮১২৭.৬১ ১৯৪৩৩৬.১০ ১৩৩৭৯১.৫১ ১১৭০৭৫.০৭	৩৯.৩২%
	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়/ বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড সর্বমোট	৬৩টি	মোট স্থানীয় প্রসাধ আরপিএ	২১২৩৫৫৬.৭২ ১৩৬০৮৬৩.৮০ ৭৬২৬৯৩.৩২ ৭০০৪২০.৮০	৫৫৩২৬৩.২৩ ৪৪১১৩৮.১৬ ১১২১২৯.০৭ ৯৯৪১৮.৫৯	২১৪০৯৮.০০ ১৬৭৭৮৯.০০ ৮৬৩০৯.০০ ৯৯৩২৬.০০	১১০৬৩৮.২৮ ৭৭৪৩৭.১১ ৩৩২০১.১৭ ২৯৪৮৯.৬০	৭৯২৮৮.৩৯ ৫৭৬২৫.৯৫ ২১৬৬২.৮৮ ১৭৬৫৬.৮৮	৬৩২৫৫১.৬২ ৪৯৮৭৬০.১১ ১৩৩৭৯১.৫১ ১১৭০৭৫.০৭	৩৭.০৩%

২০১৪-১৫ অর্থ বছরের ০৯-০৪-২০১৫ তারিখ পর্যন্ত আরএডিপিভুক্ত প্রকল্পসমূহের দরপত্র কার্যক্রমসহ বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতির বিবরণ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রঃ নং	থেকের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত কমপুঞ্জিভুক্ত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি	০৯-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	কমপুঞ্জিভুক্ত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা											
১	যমুনা নদীর ভাসন হতে জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ ও ইসলামপুর উপজেলার বাহাদুরাবাদ ঘট হতে ফুটানী বাজার পর্যন্ত ও সরিয়াবাড়ী উপজেলার বাহাদুরাবাদ ঘট হতে ফুটানী বাজার এবং ইসলামপুর উপজেলার হারিণধরা হতে হারগিলা পর্যন্ত তাঁর সংরক্ষণ প্রকল্প (২০০৯-১০ হতে জুন, ২০১৬) প্রকল্প পরিচালক: আশুল মান্নান খান, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ মোবাইল: ০১৭১১৩৯৮৫৫২ emailsemym_bwdb@yahoo.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	৮৮৯৪৯.৮০ ৮৮৯৪৯.৮০ ০.০০ ০.০০ ৫১.৮৪	১৭৬৮.২৩ ১৭৬৮.২৩ ০.০০ ০.০০ ৮.৭০	৬৫০০.০০ ৬৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৬.২৫	৩৩৭৫.০০ ৩৩৭৫.০০ ০.০০ ০.০০ ৮.৭০	২২৫০.০০ ২২৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ৬.২৫	১৯৯৩৮.২৩ ১৯৯৩৮.২৩ ০.০০ ০.০০ ৫৮.০৯	থয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৬ ৬ ৬ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১৬.৫৫০ কিঃমিঃ জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.০৫০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১৩.২০০ কিঃমিঃ (আং-৫১%) ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১৫.৩০০ কিঃমিঃ (আং-৬৫%) ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.২০০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১৪.১০০ কিঃমিঃ (আং-৫২.৩৫%) বাস্তবায়ন সমস্যাঃ
২	বৃড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার প্রকল্প (নতুন ধলেশ্বরী-পুংলী-বৎসা-তুরাগ-বৃড়িগঙ্গা রিভার সিস্টেম) (০১-০৭-২০১০ থেকে ৩০-১২-২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ বেলায়েত হোসেন, প্রধান প্রকৌশলী, ঢাকা মোবাইল: ০১৭১৬৫১৯৫২৫ emailce.dhaka@gmail.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	৯৪৮০৯.০৭ ৯৪৮০৯.০৭ ০.০০ ০.০০ ১১.৩২	৯৩৩৭.২২ ৯৩৩৭.২২ ০.০০ ০.০০ ২.৯৭	২০০০.০০ ২০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১১.৩২	২০০০.০০ ২০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১.১৮	১৩৪৭.৯৩ ১৩৪৭.৯৩ ০.০০ ০.০০ ১.১৮	১০৬৮৫.১৫ ১০৬৮৫.১৫ ০.০০ ০.০০ ১২.৫০	থয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিবহণ- ১৪০ হেঠ, গাইড বাঁধ নির্মাণ- ১.০০ কিঃমিঃ, নদী ড্রেজিং- ৬৩.৫০ কিঃমিঃ, নদী খনন- ৬৩.৫০ কিঃমিঃ, রেগুলেটর নির্মাণ- ১ টি, ফিল পাস নির্মাণ- ১ টি, রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং- ১৬২.৫০ কিঃমিঃ জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নদী ড্রেজিং- ৬.৯৫ কিঃমিঃ, নদী খনন- ৫৩.১৬ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী ড্রেজিং- ১০.৩০ কিঃমিঃ, নদী খনন- ২.৭৫ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ নদী ড্রেজিং- ০.৮০ কিঃমিঃ, নদী খনন- ১.৮০ কিঃমিঃ বাস্তবায়ন সমস্যাঃ পুংলী-বৎসা-তুরাগ নদীর উপর এলজিইডি কর্তৃক নির্মিত তৃতীয় সংস্কার সংস্থা কর্তৃক পুনঃ নির্মাণ এবং সড়ক ও জনপথ বিভাগ, বাংলাদেশ রেলওয়ে ও এলজিইডি কর্তৃক নির্মিত অবশিষ্ট ১৯টি ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রিটমেন্ট কাজ ডিপোজিট ওয়ার্ক হিসেবে সংশ্লিষ্ট সংস্থা কর্তৃক বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ডিপিপি সংশোধন প্রয়োজন এবং মে, ২০১৫ মাসের মধ্যে আরডিপিপি পাসমে দাখিল করতে হবে।
৩	কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (০১-০৪-২০১১ থেকে ৩০-০৬-২০১৬) প্রকল্প পরিচালক: আশুল মান্নান খান, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ মোবাইল: ০১৭১১৩৯৮৫৫২ emailsemym_bwdb@yahoo.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	৬০৯৮৩.৩১ ৬০৯৮৩.৩১ ০.০০ ০.০০ ৫.৭৫	২৫০২.৭১ ২৫০২.৭১ ০.০০ ০.০০ ৮.৯০	৩০০০.০০ ৩০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৫.৭৫	২১০০.০০ ২১০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১.৯০	৮৪৫.৭৩ ৮৪৫.৭৩ ০.০০ ০.০০ ৭.৬৫	৩৩৪৮.৮৮ ৩৩৪৮.৮৮ ০.০০ ০.০০ ৭.৬৫	থয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিবহণ- ৪৫৯.৮৮ হেঠ, নদী ড্রেজিং- ৩০.০০ কিঃমিঃ, নদী খনন- ৩০.৭০ কিঃমিঃ, কম্পার্টমেন্ট ডাইক নির্মাণ- ৪৮ টি, নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৯৯ কিঃমিঃ, লেভি নির্মাণ- ২৪.০০ কিঃমিঃ, লুপকাট নির্মাণ- ৬.৮৩০৫ কিঃমিঃ, ক্লোজার নির্মাণ- ৫ টি, পাইপ স্লুইস নির্মাণ- ১ টি জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ লুপকাট নির্মাণ- ৪.৩৯ কিঃমিঃ, জমি অধিবহণ- ৫৭.৫৬ হেঁ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী ড্রেজিং- ১৪.৯৬ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ নদী ড্রেজিং- ৬.৫০ কিঃমিঃ বাস্তবায়ন সমস্যাঃ মূল ডিপিপিতে ড্রেজিং এবং ডিলেজ প্লাটফর্ম এর ডাইক নির্মাণ এক প্যাকেজের অন্তর্ভুক্ত হলেও সম্প্রতি ডাইক নির্মাণ ড্রেজার পরিদপ্তরের মাধ্যমে না করে দরপত্রের মাধ্যমে ঠিকাদার নিযুক্ত করে বাস্তবায়নের সিকান্ত গৃহীত হওয়ায় দরপত্রটি আহবানের পূর্বে ডিপিপি সংশোধনের জন্য প্রক্রিয়াবীন আছে, যা অন্তিবিলম্বে অনুমোদনের প্রয়োজন পড়বে।
৪	মুসিগঞ্জ জেলার সৌহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পদ্মা নদীর ভাসন হতে রক্ষা প্রকল্প (জামুয়ারী, ১৩ হতে ডিসেম্বর, ১৫) প্রকল্প পরিচালক: মোহাম্মদ আলী, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা মোবাইল: ০১৭১১৩২০৪৩২ emaildhakacirclese@gmail.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	২৪৪৭.০০ ২৪৪৭.০০ ০.০০ ০.০০ ৫৪.২১	৯৯৮.৮৫ ৯৯৮.৮৫ ০.০০ ০.০০ ৩৬.৬৯	১০৩০.০০ ১০৩০.০০ ০.০০ ০.০০ ৩১.৩৯	৯০০.০০ ৯০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৮৫.৬০	৮০৩.০২ ৮০৩.০২ ০.০০ ০.০০ ৮৫.৬০	১৮০১.৮৭ ১৮০১.৮৭ ০.০০ ০.০০ ৮৫.৬০	থয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৭৯২৫ কিঃমিঃ জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৭৯২৫ কিঃমিঃ (আং-৬০%) ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৭৯২৫ কিঃমিঃ (আং-৪০%) ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৭৯২৫ কিঃমিঃ (আং-২৭%) বাস্তবায়ন সমস্যাঃ

ক্রঃ নং আরএডি প নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অংগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	০৯-০৪-১৫ পর্যন্ত অংগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অংগতি	দরপত্র কার্যক্রম অংগতি		প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অংগতি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	
৫ ৩৬	পানি ভবন নির্মাণ প্রকল্প (০১-০৭-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০১৬) প্রকল্প পরিচালক: মোহাম্মদ আলী, তত্ত্ববিদ্যাক প্রকৌশলী, ঢাকা মোবাইল: ০১৭১১৩২০৪৩২ email: dhakacirclese@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	৫৬৩৭.০০ ৫৬৩৭.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ৮১.৫১	২৩৪০.০০ ২৩৪০.০০ ০.০০ ০.০০ ৮১.৫১	৭৫০.০০ ৭৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ২৫.০০	৭৫০.০০ ৭৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ২৫.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ অফিস ভবন নির্মাণ-১৬২৬৫ বাস্তু জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ নাই ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ পাইলিং ও ২টি বেজমেন্টসহ আনুষাঙ্গিক কাজ ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ পাইলিং (৬৬৫টি) সমাপ্ত। Foundation excavation & Pile cap নির্মাণ চলমান। বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ		
৬ ১০৮	গোড়ান-চাটবাড়ী অতিরিক্ত পাস্প স্টেশন নির্মাণ (০১/০৮/২০১০ হতে ৩০/০৬/২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: মোহাম্মদ আলী, তত্ত্ববিদ্যাক প্রকৌশলী, ঢাকা মোবাইল: ০১৭১১৩২০৪৩২ email: dhakacirclese@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	৭৯৮৩.০৫ ৭৯৮৩.০৫ ০.০০ ০.০০ ৮৭.৫০	৬৪২১.৭৭ ৬৪২১.৭৭ ০.০০ ০.০০ ১২.৫০	১২০০.০০ ১২০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১২.৫০	৫০০.০০ ৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১১.৫০	৫০০.০০ ৬৯২১.৭৭ ০.০০ ০.০০ ৯৯.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ পাস্প স্টেশন বিভিন্ন, সার্চ ট্যাংক, ইলেকট্রিক সাব স্টেশন বিভিন্ন, মেকানিক্যাল সাপ্লাই এন্ড ইস্টলেশন, ইলেকট্রিক সাপ্লাই এন্ড ইস্টলেশন জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ পাস্প স্টেশন নির্মাণ- ৭৫%, পাস্প ক্রয়- ৩টি, ইলেকট্রিক সাব স্টেশন বিভিন্ন নির্মাণ- ১টি ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ পাস্প স্টেশন নির্মাণ সমাপ্তকরণ, পাস্প স্থাপন ও কমিশনিং ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ পাস্প কমিশনিং সম্পন্ন। পাস্প হাউসের কমিশনিং কাজ চলমান। বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ আরডিপিপি অনুমোদন এবং চাহিদামাফিক বরাদ্দ প্রাপ্তি সভ্য হলে চলতি অর্থ বছরেই প্রকল্পটি সমাপ্ত হবে।		
উপ-মোট : কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা												
		মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ আর্থিক %	২২০৮০৮.৮৩ ২২০৮০৮.৮৩ ০.০০ ০.০০ ৫৯.৮৯	৩৬৯৪৮.৩৮ ৩৬৯৪৮.৩৮ ০.০০ ০.০০ ৮০.৪৩	১৬০৭০.০০ ১৬০৭০.০০ ০.০০ ০.০০ ৮০.৪৩	৯৬২৫.০০ ৯৬২৫.০০ ০.০০ ০.০০ ৮০.৪৩	৬৪৯৬.৬৮ ৬৪৯৬.৬৮ ০.০০ ০.০০ ৮০.৪৩	৮৩৪৪৫.০৬ ৮৩৪৪৫.০৬ ০.০০ ০.০০ ৮০.৪৩	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৬ ৬ ৬ ৬ ০		

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুব্যবস্থাকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি পর্যন্ত অগ্রগতি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুব্যবস্থাকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি পর্যন্ত অগ্রগতি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা											
৭	নতুন ডাকাতিয়া ও পুরাতন ডাকাতিয়া ছেট ফেনী নদী বেসিন উৎসব	মেট স্থানীয়	২৮০৫২.৩৮ ২৮০৫২.৩৮	৭০১৮.৮০ ৭০১৮.৮০	১.০০ ১.০০	০.০০ ০.০০	৭০১৮.৮০ ৭০১৮.৮০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত	০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিবাহণ- ৭৭.৩২ হেঁচ, মুছাপুর রেগুলেটর নির্মাণ- ১টি, মুছাপুর টাই বাঁধসহ ক্লোজার নির্মাণ- ৪.৯২ কিঃমিঃ, মুছাপুর রেগুলেটরের বিকল্প চ্যামেল খনন- ২.৩৬ কিঃমিঃ, কাজীরহাট রেগুলেটরকে কালভার্টে রাগ্পাস্তর- ১টি, চ্যামেল পুনঃখনন- ১০৩.৭৯ কিঃমিঃ, অভ্যন্তরীন চ্যামেল পুনঃখনন- ৩০.০০ কিঃমিঃ, সোনাইছড়ি এবং নতুন ডাকাতিয়া সংযোগ খাল পুনঃখনন- ১০৯.৮৬ কিঃমিঃ, সংরক্ষণ কাজ- ০.২৩ কিঃমিঃ জুন,১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ জমি অধিবাহণ- ৬০.০৪ হেঁচ (আং-৭৭.৬৫%), মুছাপুর রেগুলেটর নির্মাণ- ১টি, মুছাপুর রেগুলেটরের বিকল্প চ্যামেল খনন- ২.৩৬ কিঃমিঃ (আং-৮৮.৬১%), কাজীরহাট রেগুলেটরকে কালভার্টে রাগ্পাস্তর- ১টি, চ্যামেল পুনঃখনন- ৫৯.৬৫ কিঃমিঃ (আং-৫৭.৮৭%), অভ্যন্তরীন চ্যামেল পুনঃখনন- ৩০.০০ কিঃমিঃ, সোনাইছড়ি এবং নতুন ডাকাতিয়া সংযোগ খাল পুনঃখনন- ১০৯.৮৬ কিঃমিঃ, সংরক্ষণ কাজ- ০.২৩ কিঃমিঃ (আং-৮৩.৮০%) ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ ক্লোজার নির্মাণ- ১টি, মুছাপুর রেগুলেটরের বিকল্প চ্যামেল খনন- ২.৩৬ কিঃমিঃ (আং-৬১.৩৯%) ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ নদী খনন- ২.৩৬ কিঃমিঃ (আং-৩০%), ক্লোজার নির্মাণ- ১টি (প্রবাহ বন্ধ করা হয়েছে, সেকশন ডেভেলপমেন্ট এর কাজ চলিতেছে, ৮২%), পায় ৭৫০০.০০ লক্ষ টাকা প্রয়োজন হবে। বাস্তবায়ন সমস্যাঃ বৈরী আবহাওয়া ও সমুদ্রের নিকটে হওয়ায় ক্লোজার নির্মাণ কাজে ব্যাঘাত সৃষ্টি হচ্ছে।	
৮	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার নাসিরনগর উপজেলাধীন বেমালিয়া, লংগন এবং বলভদ্র নদী পুনঃখনন প্রকল্প (০১/১১/১০-০৩/০৬/১৫) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ জাকির হোসেন, নির্বাহী প্রকৌশলী, ব্রাহ্মণবাড়িয়া মোবাঃ০১৭১৫৮৭০৬৬৯ email: xenbrahmanbaria_wd@yahoo.com	মেট স্থানীয়	৮৯৭৪.১৮ ৮৯৭৪.১৮	৬৩৯.৬৫ ৬৩৯.৬৫	১৫০০.০০ ১৫০০.০০	৫০০.০০ ৫০০.০০	৮৮৮.২৪ ৮৮৮.২৪	১১২৭.৮৯ ১১২৭.৮৯	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত	০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী ড্রেজিং- ২৯.৭০ কিঃমিঃ জুন,১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নদী ড্রেজিং- ২.৪০ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী ড্রেজিং- ২৭.৩০ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ নদী ড্রেজিং- ৮.৮০ কিঃমিঃ বাস্তবায়ন সমস্যাঃ ড্রেজার পরিদণ্ডের সাথে ড্রেজিং কাজে নিযুক্তির চুক্তি সম্পাদন না হওয়ায় বিল প্রদান করা যাচ্ছে না। নদী পুনঃখনন কার্যক্রমে প্রায়শই ড্রেজার বন্ধ থাকছে।
৯	গোমতী নদীর উভয় তীরে বাঁধ পুনর্বাসন এবং শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (২০১০-১১ হতে জুন,১৫) সমাপ্ত প্রকল্প প্রকল্প কুমিল্লা মোবাঃ০১৮১৯৮২২৩১ email:	মেট স্থানীয়	৬৭৮০.৫২ ৬৭৮০.৫২	৮৩৯১.৫২ ৮৩৯১.৫২	১৮০৮.০০ ১৮০৮.০০	১২২২.০০ ১২২২.০০	১০৫৮.৩২ ১০৫৮.৩২	৫৪৪৯.৮৮ ৫৪৪৯.৮৮	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত	০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ১০১.৮২৪ কিঃমিঃ, লুপ কাটি-১টি, নদী তীর সংরক্ষণ- ১.২২০ কিঃমিঃ, নদী খনন- ১৫.৬২০ কিঃমিঃ জুন,১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ৩১.৪৮৬ কিঃমিঃ, ডান বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ৪২.০০ কিঃমিঃ, নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৪০ কিঃমিঃ, ঘূঁঘুর নদী খনন- ৫.০০ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ১৭.৩২৮ কিঃমিঃ, ডান বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ১১.০১ কিঃমিঃ, লুপ কাটি- ১টি, নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৮২০ কিঃমিঃ, ঘূঁঘুর নদী খনন- ১০.৬২০ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ১৭.৩২৮ কিঃমিঃ (আং-৩০.১৮%), ডান বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ১১.০১ কিঃমিঃ (আং-১৭.৬৫%), লুপ কাটি- ১টি (আং-৫৫%), নদী তীর সংরক্ষণ- ০.০৯০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ০.১৯০ কিঃমিঃ (আং-৮৮%), ঘূঁঘুর নদী খনন- ১০.৬২০ কিঃমিঃ বাস্তবায়ন সমস্যাঃ পিএসিসি কমিটির ৪৮ সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী জাফরগঞ্জে ৮০০মি: প্রতিরক্ষামূলক কাজটি বাতিল করা হয়।
১০	ফেনী জেলার সোনাগাঁজী উপজেলায় ফেনী রেগুলেটরের ভাটিতে পাইলট চ্যামেল খনন এবং চট্টগ্রাম জেলার মীরসরাই উপজেলার পশ্চিম জোড়ার এলাকায় ফেনী নদীর বাম তীর সংরক্ষণ (০১-০৭-২০১১ হতে ৩০-০৬- ২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: কে. এম, আনোয়ার হোসেন, তত্ত্ববিধায়ক প্রকৌশলী, ফেনী মোবাঃ০১৭৭২৮৪৬৯ email:sefenicircle@gmail.com	মেট স্থানীয়	৬৬২০.৯৩ ৬৬২০.৯৩	৪২৬২.৫৯ ৪২৬২.৫৯	২৩১৩.০০ ২৩১৩.০০	৮৫৩.৭৯ ৮৫৩.৭৯	৮৫০.৭১ ৮৫০.৭১	৫১১৩.৩০ ৫১১৩.৩০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত	১ ১	ডিপিপি কার্যক্রমঃ পাইলট চ্যামেল খনন- ৩.০০ কিঃমিঃ, নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৪০ কিঃমিঃ, ক্লোজার নির্মাণ- ৪১ মি:, গাইড বাঁধ নির্মাণ- ১.৩ কিঃমিঃ, অতিক্রষ্ণ কাজ- ০.৬৫০ কিঃমিঃ, সংযোগ খাল খনন- ০.১৫০ কিঃমিঃ, ড্রেজেজ স্লুইস নির্মাণ- ১টি জুন,১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ পাইলট চ্যামেল খনন -৩.০০ কিঃমিঃ, নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৪০ কিঃমিঃ, ক্লোজার নির্মাণ- ৪১০ মি:, গাইড বাঁধ নির্মাণ- ১.৩ কিঃমিঃ, সংযোগ খাল খনন- ০.১৫০ কিঃমিঃ, ড্রেজেজ স্লুইস নির্মাণ- ১টি ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৬৫০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনঃখনন- ৪১০ মি:, গাইড বাঁধ নির্মাণ- ১.৩ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৬৫০ কিঃমিঃ (আং-৮৬%)

ক্রঃ নং আরএড়ি প নং	প্রকল্পের নাম (বিষ্ণু তথ্যশোভন) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীয়ত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএড়িপি বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি পর্যন্ত অগ্রগতি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীয়ত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১১ ৮৫	মেঘনা-নদীর ভাসন হতে চাঁদপুর সেচ প্রকল্প এলাকা (হাইমচর) এবং বাঙ্গারামপুর উপজেলায় বামতীর রক্ষণ প্রকল্প (২০০৯-১০ থেকে ৩০-০৬- ২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ নাজির আহমেদ, অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী, কুমিল্লা মোবাঃ ০১৭১১২৬৮১০৭ email:ce.comilla@gmail.com	মোট ছানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	১৮৩৮৮.৭৮ ১৮৩৮৮.৭৮ ০.০০ ০.০০ ৯৩.৯০	১৬৬৬৮.১২ ১৬৬৬৮.১২ ০.০০ ০.০০ ৯৩.৯০	৬০০.০০ ৬০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৬.১০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.৩৮	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ৯৪.২৮	১৬৬৬৮.১২ আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১০.০৯৮ কিঃমিঃ (হাইমচর- ৭.৮৯৮ কিঃমিঃ, বাঙ্গারামপুর- ২.২০০ কিঃমিঃ) জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- হাইমচর- ৬.৪০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.৪৯৮ কিঃমিঃ (আং-৯৪.৬৪%), বাঙ্গারামপুর- ২.২০ কিঃমিঃ (আং-৯১.৫৭%) ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- হাইমচর- ১.৪৯৮ কিঃমিঃ (আং-৫.৩৬%), বাঙ্গারামপুর- ২.২০ কিঃমিঃ (আং-৮.৪৩%) ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- হাইমচর- ১.৪৯৮ কিঃমিঃ (আং-.৫০%), বাঙ্গারামপুর- ২.২০ কিঃমিঃ (আং-০.০%) বাস্তবায়ন সমস্যাঃ	
১২ ৮৬	চাঁদপুর জেলার পুরান বাজার সংলগ্ন ইত্রাহিমপুর সাকুয়া এলাকায় মেঘনা নদীর ভাসন হতে চাঁদপুর সেচ প্রকল্প সংরক্ষণ (২০০৯-১০ থেকে ৩০-০৬- ২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: কামরুল মেছা, তত্ত্ববিধায়ক প্রকৌশলী, চাঁদপুর মোবাঃ ০১৭১৬০৮৫৫২১ email:chandpurcl@gmail.com	মোট ছানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	১৭০৯৫.৮৮ ১৭০৯৫.৮৮ ০.০০ ০.০০ ৯৪.৯৩	১৬২২৮.২৭ ১৬২২৮.২৭ ৮০০.০০ ৮০০.০০ ৫.০৭	৮০০.০০ ৮০০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.৮৫	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.৮৫	১৬২২৮.২৭ আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৫.৬৭ কিঃমিঃ জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৮.৪০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.২৮ কিঃমিঃ (আং) ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.২৮ কিঃমিঃ (আং) ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ ১.২৮ কিঃমিঃ (আং) বাস্তবায়ন সমস্যাঃ		
১৩ ৮৭	গোয়াখালী জেলার হাতিয়া উপজেলাধীন তমুর্দিন এবং বাংলাবাজার এলাকায় পোত্তাৰ ৭৩/১(এ+বি) রক্ষাকল্পে নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (০১- ১১-২০১০ থেকে ৩০-০৬-২০১৪) প্রকল্প পরিচালক: কে. এম, আনোয়ার হোসেন, তত্ত্ববিধায়ক প্রকৌশলী, ফেনী মোবাঃ ০১৭৭২৪৮৪৬৯ email:sefenicircle@gmail.com	মোট ছানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	৬০৫৯.২২ ৬০৫৯.২২ ০.০০ ০.০০ ৯৪.০০	৫৩৪৯.২৬ ৫৩৪৯.২৬ ১.০০ ১.০০ ৮.০০	১.০০ ১.০০ ০.০০ ০.০০ ৮.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ২.০০	৫৩৪৯.২৬ আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২.১০ কিঃমিঃ জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২.১০ কিঃমিঃ (আং-৯৪%) ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২.১০ কিঃমিঃ (আং-৬%) ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২.১০ কিঃমিঃ (আং-২%) বাস্তবায়ন সমস্যাঃ যে-জুন মাসে হাতিয়ায় কাজ করা সম্ভব নয় বলে জুন, ২০১৫ নাগাদ প্রকল্পের সম্পর্কে কাজ শেষ করা সম্ভব হবে না এবং সেক্ষেত্রে প্রকল্পের ২-৩% কাজ রয়ে যেতে পারে অর্থাৎ, প্রায় ১.০ লক্ষ জিও-ব্যাগ বালিভূতি করে ডাম্পিং অবশিষ্ট থেকে যেতে পারে। ১.০ লক্ষ জিও-ব্যাগ ডাম্পিং না করে প্রকল্প সমাপ্ত ঘোষণা করা হলে প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে না মর্মে আশা করা যায়।		
১৪ ৮৮	লক্ষ্মীপুর জেলার রামগতি ও কমলনগর উপজেলা ও তৎসংলগ্ন এলাকাকে মেঘনা নদীর অব্যাহত ভাগেন হতে রক্ষাকল্পে অতিরোধ (১ম পর্যায়) (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০১৭) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ নাজির আহমেদ, অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী, কুমিল্লা মোবাঃ ০১৭১১২৬৮১০৭ email:ce.comilla@gmail.com	মোট ছানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	১৯৮০২.০৪ ১৯৮০২.০৪ ০.০০ ০.০০ ৩০.০০	৬০০০.০০ ৬০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৩০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ১০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ১০.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ বিভাগীয় অফিস ভবন কাম রেষ্ট হাউজ নির্মান- ১টি, প্রতিরক্ষা কাজ- ৫.৫০ কিঃমিঃ, প্রতিরক্ষা মেরামত কাজ- ২২০ মিটা, চর ড্রেজিং- ১.০০ কিঃমিঃ জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নাই ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ প্রতিরক্ষা কাজ- ৩.৫০ কিঃমিঃ (আং-৫৪.৫৯%), চর ড্রেজিং- ১.০০ কিঃমিঃ (আং-৫০.০০%) ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ প্রতিরক্ষা কাজ- ৩.৫০ কিঃমিঃ (আং-৮.০০%) বাস্তবায়ন সমস্যাঃ বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর মাধ্যমে বর্তমানে কাজ বাস্তবায়ন চলছে। এখনো বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর অনুকূলে কার্যাদেশ প্রদান করা সম্ভবপর হয়নি। চর ড্রেজিং কাজের থিকিউরমেন্ট প্রক্রিয়াধীন আছে। ম্যাথমেটিক্যাল মডেলিং কাজে পরামর্শক নিয়োগ ও প্রক্রিয়াধীন আছে।		
উপ-মোট : পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা		মোট ছানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ আর্থিক %	১০৭৭৭৩.৮৯ ১০৭৭৭৩.৮৯ ০.০০ ০.০০ ১৯.৭৮	৫৪৫৫৪.২১ ৫৪৫৫৪.২১ ০.০০ ০.০০ ১৮.৮১	১৩০২৩.০০ ১৩০২৩.০০ ২৫৭৫.৭৯ ২৫৭৫.৭৯ ১৯.৭৮	২৫৭৫.৭৯ ২৩৯৭.২৭ ০.০০ ০.০০ ১৮.৮১	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১ ১ ১ ১ ০			

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অংগগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অঞ্চলিত	ক্রমপঞ্জীভূত অংগগতি	দরপত্র কার্যক্রম অঞ্চলিত	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অংগগতি		
আরএডি প নং											
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট											
১৫	আপার সুরমা কুশিয়ারা প্রকল্প (০১-০৭-২০০১ থেকে ৩০-০৬-২০১৬)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	১৪৪৫৮.৮৬ ১৪৪৫৮.৮৬ ০.০০ ০.০০ ৭৬.২৫	১১০২৫.৩৬ ১১০২৫.৩৬ ০.০০ ০.০০ ১৩.৮৩	২০০০.০০ ২০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৩.৮৩	১০০০.০০ ১০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৩.৮৩	১২৯.৮১ ১২৯.৮১ ০.০০ ০.০০ ১৩.৮৩	১১১৫৫.১৭ ১১১৫৫.১৭ ০.০০ ০.০০ ৮৫.৭৫	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৩ ৩ ৩ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিগ্রহণ- ৮১.০০ হেঁ, বাধ নির্মাণ ও পুনরাকৃতিকরণ- ১৪৩.০৭ কিঃমিঃ, পাস্প হাউস- ১টি, রেগুলেটর- ১৬টি, নিকাশন খাল পুনঃখনন- ৪৮.৫০ কিঃমিঃ, সেচ খাল পুনঃখনন- ৩৯.৫০ কিঃমিঃ, সেচ অবকাঠামো- ২০ টি জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ জমি অধিগ্রহণ- ৮১.০০ হেঁ, বাধ নির্মাণ ও পুনরাকৃতিকরণ- ১৪৩.০৭ কিঃমিঃ, নিকাশন খাল পুনঃখনন- ৪৮.৫০ কিঃমিঃ, রেগুলেটর- ১৬টি, সেচ খাল পুনঃখনন- ৩৯.৫০ কিঃমিঃ <u>২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ</u> কালভার্ট নির্মাণ- ১০টি, পাস্প হাউস- ১টি, চেক স্ট্রাকচার- ২টি, ইন্টেক চ্যানেল- ১টি <u>২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ</u> কালভার্ট নির্মাণ- ৮টি, , অন্যান্য হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ২টি, পাস্প হাউস- ১টি (আং-৯০%) <u>বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ</u>
১৬	সুরমা নদীর ডানতীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিকাশন ও সেচ প্রকল্প (০১/০৭/১১ হতে ৩০/০৬/১৫)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	৮৭২৮.০০ ৮৭২৮.০০ ০.০০ ০.০০ ৫৯.১৩	২৭৯৫.৮৯ ২৭৯৫.৮৯ ০.০০ ০.০০ ৩০.৬৭	১৭০৩.০০ ১৭০৩.০০ ০.০০ ০.০০ ৩০.৬৭	১০৮৭.৫০ ১০৮৭.৫০ ০.০০ ০.০০ ৩০.০০	৯৮৩.৮৮ ৯৮৩.৮৮ ০.০০ ০.০০ ৮৯.১৩	৩৭৭৯.৩৭ ৩৭৭৯.৩৭ ০.০০ ০.০০ ৮৯.১৩	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১ ১ ১ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৪০ কিঃমিঃ, বাধ নির্মাণ- ১৫.০০ কিঃমিঃ, বাধ পুনরাকৃতিকরণ- ১৭.০০ কিঃমিঃ, রেগুলেটর- ৫টি, পাইপ স্লুইস-৮টি, কম্পার্টমেন্টাল ডাইক নির্মাণ- ২০ কিঃমিঃ, নিকাশন খাল পুনঃখনন-৫০.০০ কিঃমিঃ, অন্যান্য হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ২৪টি। জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ বাধ নির্মাণ- ১২.৭১ কিঃমিঃ, কম্পার্টমেন্টাল ডাইক নির্মাণ-২০ কিঃমিঃ, নিকাশন খাল পুনঃখনন-৫০.০০ কিঃমিঃ, নদী তীর সংরক্ষণ- ১.০০, অন্যান্য হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ১০টি। <u>২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ</u> বাধ নির্মাণ- ২.২৯ কিঃমিঃ, রেগুলেটর- ৫টি, পাইপ স্লুইস-৮টি, অন্যান্য হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ১৪টি, নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৮০ কিঃমিঃ,। <u>২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ</u> বাধ নির্মাণ- ২.২৯ কিঃমিঃ, রেগুলেটর- ৩টি, পাইপ স্লুইস-৮টি, অন্যান্য হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ১০টি, নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৮০ কিঃমিঃ,। <u>বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ</u>
১০৯	সমাপ্ত প্রকল্প প্রকল্প	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	০১৭১৫৪২১৭৪৮ emailxen.bwdb.sylhet@gmail.com	৮৭২৮.০০ ৮৭২৮.০০ ০.০০ ০.০০ ৫৯.১৩	২৭৯৫.৮৯ ২৭৯৫.৮৯ ০.০০ ০.০০ ৩০.৬৭	১০৮৭.৫০ ১০৮৭.৫০ ০.০০ ০.০০ ৩০.০০	৯৮৩.৮৮ ৯৮৩.৮৮ ০.০০ ০.০০ ৮৯.১৩	৩৭৭৯.৩৭ ৩৭৭৯.৩৭ ০.০০ ০.০০ ৮৯.১৩	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১ ১ ১ ০	
উপ-মোট : উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট											

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অংগগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অঞ্চল	ক্রমপঞ্জীভূত অংগগতি	দরপত্র কার্যক্রম অঞ্চল	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অংগগতি		
আরএডি প নং											
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম											
১৭ ৩৭	চট্টগ্রাম জেলায় বোয়ালখালী ও রাউজান উপজেলার কর্ণফুলী নদী, বোয়ালখালী ও রাইখালীখাল এবং এর বাম ও ডান তীরের বিভিন্ন অংশে প্রতিরক্ষা কাজ (০১-০৭-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০১৬) প্রকল্প পরিচালকঃ মোঃ হাবিবুর রহমান, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম মোবাইল: ০১৭১২০০৮৩২২ email:se.ctgcircle@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	৭১৭৮.৬১ ৭১৭৮.৬১ ০.০০ ০.০০ ৩.৮২	১৪৯.২৭ ১৪৯.২৭ ০.০০ ০.০০ ৩৫.৭৮	২০০০.০০ ২০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৩৫.৭৮	৮৭৫.০০ ৮৭৫.০০ ০.০০ ০.০০ ২০.০০	৮০৯.৮৮ ৮০৯.৮৮ ০.০০ ০.০০ ২০.০০	৯৫৯.১৫ ৯৫৯.১৫ ০.০০ ০.০০ ২৩.৮২	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১৫ ১৫ ১৫ ১৫ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৫.৪৮৫ কিলোমিঃ জন.১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.১২০ কিলোমিঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.০০ কিলোমিঃ (পূর্ণ), ১.৯২৫ কিলোমিঃ (আং-৫০.০০%) ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.০৬০ কিলোমিঃ (পূর্ণ), ২.৮৬৫ কিলোমিঃ (আং-২০.০০%) বাস্তবায়ন সমস্যাঃ স্থানীয় সমস্যা
উপ-মোট : দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম											
উপ-মোটঃ পূর্ব রিজিওনের আওতাধীন প্রকল্পসমূহ (কেন্দ্রীয় অঞ্চল+পূর্বাঞ্চল+উত্তর-পূর্বাঞ্চল+দক্ষিণ- পূর্বাঞ্চল)											
	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ আর্থিক %	৭১৭৮.৬১ ৭১৭৮.৬১ ০.০০ ০.০০ ৮৩.৭৫	১৪৯.২৭ ১৪৯.২৭ ০.০০ ০.০০ ৮০.৮৯	২০০০.০০ ২০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৮০.৮৯	৮৭৫.০০ ৮৭৫.০০ ০.০০ ০.০০ ৮০.৮৯	৮০৯.৮৮ ৮০৯.৮৮ ০.০০ ০.০০ ৮০.৮৯	৯৫৯.১৫ ৯৫৯.১৫ ০.০০ ০.০০ ১১৬২৯০.২২	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১৫ ১৫ ১৫ ১৫ ০		
	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ আর্থিক %	৩৫৪৫৪৭.৩৯ ৩৫৪৫৪৭.৩৯ ০.০০ ০.০০ ৪৩.৫৮	১০৫৪৭৩.১১ ১০৫৪৭৩.১১ ০.০০ ০.০০ ৩১.০৯	৩৪৭৯৬.০০ ৩৪৭৯৬.০০ ০.০০ ০.০০ ৩১.০৯	১৫১৬৩.২৯ ১৫১৬৩.২৯ ০.০০ ০.০০ ৩১.০৯	১০৮১৭.১২ ১০৮১৭.১২ ০.০০ ০.০০ ৩১.০৯	১১৬২৯০.২২ ১১৬২৯০.২২ ০.০০ ০.০০ ৩১.০৯	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	২৬ ২৬ ২৬ ২৬ ০		

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুব্যবস্থাপনা) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুব্যবস্থাপনা) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
উত্তরাখণ্ড, রংপুর											
১৮	গাইবান্ধা জেলার শাঘাটা বাজার ও তৎসঙ্গে এলাকা যমুনা নদীর ভাসন হইতে রক্ষা প্রকল্প এবং কুড়িগাম জেলার রৌমারী উপজেলাধীন দাঁতভাসা ইউনিয়নের (বিওপি ক্যাস্পের নিকট) সাহেবের আলগা নামক স্থানে বৃক্ষপুত্র নদের বামতীর সংরক্ষণ প্রকল্প (২০১০-১১ - জুন, ১৫) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ আতিকুর রহমান, তত্ত্ববধায়ক প্রকৌশলী, রংপুর-১ মোবাইল: ০১৭১৩৭৭৪৭৯৮ emailse1rangpur@yahoo.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তু %	১৮৬১১.৮০ ১৮৬১১.৮০ ০.০০ ০.০০ ৮৯.৭৭	৮২৭৫.৯৭ ৮২৭৫.৯৭ ০.০০ ০.০০ ২১.৮০	৮০০০.০০ ৮০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৫.৩৫	১৫০০.০০ ১৪৯৫.০০ ০.০০ ০.০০ ৬৫.১২	১৪৯৫.০০ ৯৭০.৯৭ ০.০০ ০.০০ ৫২.২৪	৯৭০.৯৭ ৯৭০.৯৭ গৃহীত ০.০০ কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৯ ৯ ৯ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৭.২৬৫ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনরাবৃত্তিকরণ- ২.০০ কিঃমিঃ জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুব্যবস্থাঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৭.২৬৩ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুব্যবস্থাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৩.৪২৩ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৩.৭৪ কিঃমিঃ (আং) বাস্তুব্যবস্থাঃ	
১৭	হাইতে রক্ষা প্রকল্প এবং কুড়িগাম জেলার রৌমারী উপজেলাধীন দাঁতভাসা ইউনিয়নের (বিওপি ক্যাস্পের নিকট) সাহেবের আলগা নামক স্থানে বৃক্ষপুত্র নদের বামতীর সংরক্ষণ প্রকল্প (২০১০-১১ - জুন, ১৫) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ আতিকুর রহমান, তত্ত্ববধায়ক প্রকৌশলী, রংপুর-১ মোবাইল: ০১৭১৩৭৭৪৭৯৮ emailse1rangpur@yahoo.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তু %	১৮৬১১.৮০ ১৮৬১১.৮০ ০.০০ ০.০০ ৮৯.৭৭	৮২৭৫.৯৭ ৮২৭৫.৯৭ ০.০০ ০.০০ ২১.৮০	৮০০০.০০ ৮০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৫.৩৫	১৫০০.০০ ১৪৯৫.০০ ০.০০ ০.০০ ৬৫.১২	১৪৯৫.০০ ৯৭০.৯৭ ০.০০ ০.০০ ৫২.২৪	৯৭০.৯৭ ৯৭০.৯৭ গৃহীত ০.০০ কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৯ ৯ ৯ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৭.২৬৫ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনরাবৃত্তিকরণ- ২.০০ কিঃমিঃ জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুব্যবস্থাঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৭.২৬৩ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুব্যবস্থাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৩.৪২৩ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৩.৭৪ কিঃমিঃ (আং) বাস্তুব্যবস্থাঃ	
১৯	কুড়িগাম জেলার ভূর্জসামারী উপজেলাধীন সোনারহাট ব্রীজের সন্নিকটে দুখকুমার নদীর ভাসন হতে ভূর্জসামারী মাদারগঞ্জ সড়ক রক্ষা এবং উলিপুর উলিপুর উপজেলার গুনাইগাছ হয়ে বেজরা সিনিয়র মাদ্রাসা পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (০১-০৭-২০১২ হতে ৩০-০৬-২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ আতিকুর রহমান, তত্ত্ববধায়ক প্রকৌশলী, রংপুর-১ মোবাইল: ০১৭১৩৭৭৪৭৯৮ emailse1rangpur@yahoo.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তু %	৮১৭৪.৩৬ ৮১৭৪.৩৬ ০.০০ ০.০০ ৮৫.৮৭	১৮৯৮.০৮ ১৮৯৮.০৮ ০.০০ ০.০০ ৩৩.৬৩	১৪০৮.০০ ১৪০৮.০০ ০.০০ ০.০০ ১০.১৫	৫৫৮.৭৮ ৫৫৮.৭৮ ০.০০ ০.০০ ১৪.৮৬	৭৮.১২ ৭৮.১২ ০.০০ ০.০০ ২৯.২০	১৯৭৬.১৬ ১৯৭৬.১৬ গৃহীত ০.০০ কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১ ১ ১ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২.৯০ কিঃমিঃ, নদী খনন- ২.১৫ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনরাবৃত্তিকরণ- ৩.০০ কিঃমিঃ জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুব্যবস্থাঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২.৯০ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুব্যবস্থাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৮০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.৮৬৭ কিঃমিঃ (আং) বাস্তুব্যবস্থাঃ	
৩১	কুড়িগাম জেলার ভূর্জসামারী উপজেলাধীন সোনারহাট ব্রীজের সন্নিকটে দুখকুমার নদীর ভাসন হতে ভূর্জসামারী মাদারগঞ্জ সড়ক রক্ষা এবং উলিপুর উলিপুর উপজেলার গুনাইগাছ হয়ে বেজরা সিনিয়র মাদ্রাসা পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (০১-০৭-২০১২ হতে ৩০-০৬-২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ আতিকুর রহমান, তত্ত্ববধায়ক প্রকৌশলী, রংপুর-১ মোবাইল: ০১৭১৩৭৭৪৭৯৮ emailse1rangpur@yahoo.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তু %	৮১৭৪.৩৬ ৮১৭৪.৩৬ ০.০০ ০.০০ ৮৫.৮৭	১৮৯৮.০৮ ১৮৯৮.০৮ ০.০০ ০.০০ ৩৩.৬৩	১৪০৮.০০ ১৪০৮.০০ ০.০০ ০.০০ ১০.১৫	৫৫৮.৭৮ ৫৫৮.৭৮ ০.০০ ০.০০ ১৪.৮৬	৭৮.১২ ৭৮.১২ ০.০০ ০.০০ ২৯.২০	১৯৭৬.১৬ ১৯৭৬.১৬ গৃহীত ০.০০ কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১ ১ ১ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২.৯০ কিঃমিঃ, নদী খনন- ২.১৫ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনরাবৃত্তিকরণ- ৩.০০ কিঃমিঃ জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুব্যবস্থাঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২.৯০ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুব্যবস্থাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৮০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.৮৬৭ কিঃমিঃ (আং) বাস্তুব্যবস্থাঃ	
৩৫	কুড়িগাম জেলার চিলমারী ও উলিপুর উপজেলাধীন বৈরাগীর হাট ও চিলমারী বন্দর ব্রুক্সপুত্র নদের ডান তীরের ভাসন হতে রক্ষা প্রকল্প, ফেজ-২ (নভেম্বর, ১২ হতে জুন, ১৬) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ ওবায়দুর রহমান, প্রধান প্রকৌশলী, রংপুর মোবাইল: ০১৫৫৬৩০৮০৬২ emailice.rangpur@gmail.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তু %	১৯১৩৬.০৩ ১৯১৩৬.০৩ ০.০০ ০.০০ ১৯.০৫	৩৫৯১.৮৮ ৩৫৯১.৮৮ ০.০০ ০.০০ ১৪.৮৬	২৮৪৩.০০ ২৮৪৩.০০ ০.০০ ০.০০ ১০.১৫	৭৪৮.৭৮ ৭৪৮.৭৮ ০.০০ ০.০০ ১০.১৫	৭৪৫.২৮ ৭৪৫.২৮ ০.০০ ০.০০ ৮.৩৮	৮৩৭১.১৬ ৮৩৭১.১৬ গৃহীত ০.০০ কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৬ ৬ ৫ ১	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৫.০০ কিঃমিঃ জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুব্যবস্থাঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৮.২৪ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুব্যবস্থাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২.২৩ কিঃমিঃ (আং) বাস্তুব্যবস্থাঃ চিলমারী উপজেলাধীন কাচকোল এলাকার চলমান কাজের উজানে ডিপিপি বর্ষিত কালিঙ্কুড়া নামক স্থানে ২.০০ কিঃমিঃ এলাকায় ভয়াবহ ভাসন অব্যাহত আছে। বর্তমানে বাস্তুব্যবস্থাধীন কাজ রক্ষার্থে বর্ণিত কাজটি আরডিপিপিভূত করা প্রয়োজন।	
২১	কিশোরগঞ্জ, তারাগঞ্জ ও বদরগঞ্জ উপজেলার যমুনেশ্বরী, চিকনি ও চারালকাটা নদী তীর সংরক্ষণ (জানুয়ারী, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৭) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ আতিকুর রহমান: email:	মেট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তু %	৮৩৫৫.০০ ৮৩৫৫.০০ ০.০০ ০.০০ ২.৩৯	২০০.০০ ২০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৫.২৭	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৫.২৭	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৫.২৭	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৫.২৭	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত ০.০০ কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুব্যবস্থাঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুব্যবস্থাঃ বাস্তুব্যবস্থাঃ	
১০৫	তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্প, ফেজ-২ (ইউনিট-১) (০১-০৭-২০০৬ হতে ৩০-০৬-২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: বাবুল চন্দ্ৰ শীল, তত্ত্ববধায়ক প্রকৌশলী, রংপুর-২ মোবাইল: ০১৭৪১৬৭৪৩৮৪ emailcircle2bwdb@gmail.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তু %	২৯৪৭৫.৭৫ ২৯৪৭৫.৭৫ ০.০০ ০.০০ ৬২.৯৮	১৮৫৬৪.৮০ ১৮৫৬৪.৮০ ০.০০ ০.০০ ১৫.২৭	৮৫০০.০০ ৮৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৮.৩৮	১২৪৮.২৫ ১২৪৮.২৫ ০.০০ ০.০০ ৮.৩৮	১২৪৮.২৫ ১২৪৮.২৫ ০.০০ ০.০০ ৮.৩৮	১৯৮১২.৩০ ১৯৮১২.৩০ গৃহীত ০.০০ কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৫ ৫ ৫ ৫ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিগ্রহণ- ২৬৬ হেঠ, সেচ খাল খনন- ৯৪.৬৯ কিঃমিঃ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ১৪৬টি, রেলওয়ে ব্রীজ- ১ টি, ব্রীজ- ১৮টি, ইনস্পেকশন রোড- ১৫.৫০ কিঃমিঃ, জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুব্যবস্থাঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ সেচ খাল খনন- ৭.৮৮ কিঃমিঃ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ২টি ২০১৪-১৫ বাস্তুব্যবস্থাঃ সেচ খাল খনন- ৩.০০ কিঃমিঃ (আং-৩৫%), হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ১টি (পূর্ণ), ১টি (আং) বাস্তুব্যবস্থাঃ জমি অধিগ্রহণ	

ক্রঃ নং আরএড়ি প নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তু ব্যবস্থাপনা) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অংগগতি	২০১৪-১৫ আরএড়িপি বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি পর্যন্ত অংগগতি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অংগগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অংগগতি	দরপত্র কার্যক্রম অংগগতি		প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অংগগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
২৩ ১১২	করতোয়া নদীর ডানতীর সমষ্টিত বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প (০১-০৭-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০১৫)	মোট ছানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	২৫৫৪.৯১ ২৫৫৪.৯১ ০.০০ ০.০০ ৮০.০০	৭০০.০০ ১২৫৮.০০ ১২৫৮.০০ ০.০০ ৬০.০০	১২৫৮.০০ ১২৫৮.০০ ০.০০ ০.০০ ৫৩.০০	৯০৬.০০ ৮৮৭.০৮ ০.০০ ০.০০ ৯৩.০০	৮৮৭.০৮ ১৫৮৭.০৮ ০.০০ ০.০০ ৯৩.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৯ ৯ ৯ ৯ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিবাহণ-২৭.৭৪ হেঁচ, খাল খনন- ২৪.০০ কিঃমিঃ, বাঁধ নির্মাণ- ২৫.২১৫ কিঃমিঃ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ৭টি জুন,১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ <u>২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ</u> খাল খনন- ২৪.০০ কিঃমিঃ, বাঁধ নির্মাণ- ৭.৭১৫ কিঃমিঃ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ১টি <u>২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ</u> খাল খনন- ২৪.০০ কিঃমিঃ (আঃ-৬০%), বাঁধ নির্মাণ- ৭.৭১৫ কিঃমিঃ (আঃ-৬০%), হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ১টি (আঃ-৬০%) <u>বাস্তবায়ন সমস্যাঃ</u>	
	সমাপ্ত প্রকল্প	প্রকল্প পরিচালক: মোঃ ওবায়দুর রহমান প্রধান প্রকৌশলী, রংপুর মোবাঃ০১৫৫৬৩০৮০৬২ emailce.rangpur@gmail.com									
	উপ-মোট : উত্তরাঞ্চল, রংপুর	মোট ছানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ আর্থিক %	৮২৩৮৭.৮৫ ৮২৩৮৭.৮৫ ০.০০ ০.০০ ৩৪.৯৩	৩৩০৩০.৬৯ ৩৩০৩০.৬৯ ০.০০ ০.০০ ৩১.৩৫	১৪২০৫.০০ ১৪২০৫.০০ ০.০০ ০.০০ ৩১.৩৫	৮৯৬১.৮১ ৮৯৬১.৮১ ০.০০ ০.০০ ৩১.৩৫	৮৮৫২.৯৭ ৮৮৫২.৯৭ ০.০০ ০.০০ ৩১.৩৫	৩৭৮৮৩.৬৬ ৩৭৮৮৩.৬৬ ০.০০ ০.০০ ১	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৩০ ৩০ ৩০ ২৯ ১	

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবিন্দুকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবিন্দুকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী											
২৪	সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলায় যমুনা নদীর ডান তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (০১-১১-২০০৫ থেকে ৩০-০৬-২০১৫)	মেট স্থানীয় প্রকল্প সং আরপিএ বাস্তু %	২৮৫৪০.২০ ২৮৫৪০.২০ ০.০০ ০.০০ ৮২.১৬	১২০৩১.৭৮ ১২০৩১.৭৮ ০.০০ ০.০০ ৮২.১৬	৮০০০.০০ ৮০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ২৮.০৩	২৭৪৬.১০ ২৭৪৬.১০ ০.০০ ০.০০ ২৮.০৩	২৭৪৫.০০ ১৪৭৭৬.৭৮ ১৪৭৭৬.৭৮ ০.০০ ১১.৯০	১৪৭৭৬.৭৮ আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিবাহণ-৫.১৪ হেঁ, নদী তীর সংরক্ষণ- ৯.২৫ কিঃমিঃ, ক্রসবার নির্মাণ- ৩টি, ড্রেজিং- ১.২৯ কিঃমিঃ জন.১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ জমি অধিবাহণ- ১.১৪ হেঁ, নদী তীর সংরক্ষণ- ২.৫০ কিঃমিঃ, ক্রসবার নির্মাণ- ১টি ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৭৫ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৫.০০ কিঃমিঃ (আং-৩০%) ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৭৫ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৫.০০ কিঃমিঃ (আং-২০%) বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ	
১৫	পাবনা জেলার সুজানগঞ্জ উপজেলার বিভিন্ন স্থানে পদ্মা নদীর বাম তীর ভাগগত এবং বেড়া উপজেলাধীন নাগরিকাঙ্গী হতে কাজিরহাট পর্যন্ত যমুনা নদীর ডান তীর ভাগগত রোধ (২০১০-১১ হতে জুন, ১৬) প্রকল্প পরিচালক: কবিরুল রহমান, নির্বাহী প্রকৌশলী, পাবনা মোবাঃ০১৭১১০২৬২৩০ email:kabir.bwdb@gmail.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সং আরপিএ বাস্তু %	২১৯১০.৬৩ ২১৯১০.৬৩ ০.০০ ০.০০ ৩৮.৩২	৭৬৯৯.০৭ ৭৬৯৯.০৭ ০.০০ ০.০০ ৯.১৩	২০০০.০০ ২০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৮৩.৯৩	১২২০.০০ ১২২০.০০ ০.০০ ০.০০ ৮৩.৯৩	১৯৮৯.৬৬ ৮৬৮৮.৭৩ ০.০০ ০.০০ ৮৩.৯৩	১৯৮৯.৬৬ আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৭ ৭ ৭ ৭ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৯.৮৩৫ কিঃমিঃ, ড্রেজিং- ৮.৮০ কিঃমিঃ, জন.১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৯.৮৩৫ কিঃমিঃ (আং-৯.০০%) ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৫.৭৩৫ কিঃমিঃ (আং-১০.০০%) ক্যারিড ওভার ও নতুন ২.৬০ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৫.৭৩৫ কিঃমিঃ (আং-৫%) ক্যারিড ওভার ও নতুন ২.৬০ কিঃমিঃ (আং-৫%) বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ নির্মাণ সামগ্রী পরিবহণ	
২৫	পাবনা জেলার সুজানগঞ্জ উপজেলার বিভিন্ন স্থানে পদ্মা নদীর বাম তীর ভাগগত এবং বেড়া উপজেলাধীন নাগরিকাঙ্গী হতে কাজিরহাট পর্যন্ত যমুনা নদীর ডান তীর ভাগগত রোধ (২০১০-১১ হতে জুন, ১৬) প্রকল্প পরিচালক: কবিরুল রহমান, নির্বাহী প্রকৌশলী, পাবনা মোবাঃ০১৭১১০২৬২৩১২ email:kabir.bwdb@gmail.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সং আরপিএ বাস্তু %	১১৭৭.০০ ১১৭৭.০০ ০.০০ ০.০০ ৬১.৬০	৭২৪৯.৯৫ ৭২৪৯.৯৫ ০.০০ ০.০০ ২৯.৭৪	৩৫০০.০০ ৩৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ২৯.৭৪	১৭৫০.০০ ১৭৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৯.৫০	১৭৪২.৯৭ ৮৯৯২.৯২ ০.০০ ০.০০ ৮১.১০	১৭৪২.৯৭ আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১ ১ ১ ১ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৩.২৩৫ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ২.৫১৫ কিঃমিঃ জন.১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৩০ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ২.২৩৫ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৬৯৫ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.২৪০ কিঃমিঃ (আং-৭০%), বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ-০.২৮ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৬৯৫ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.২৪০ কিঃমিঃ (আং-৬০%), বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ-০.২৮ কিঃমিঃ (আং-৭০%) বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ	
২৬	বগুড়া জেলার আত্মপাপা দারিয়াপাপা এলাকায় যমুনা নদীর ডান তীর বরাবর নির্মিত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ প্রকল্প (০১/১১/২০১০ হতে ৩০/০৬/২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: এ. কে. এম. মুফতাজ উদ্দিন, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বগুড়া মোবাঃ০১৭১১০২৬২৩০ email:se.bogra@gmail.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সং আরপিএ বাস্তু %	৮০০৮.০০ ৮০০৮.০০ ০.০০ ০.০০ ৮৩.২৩	৩৪৬১.৯৪ ৩৪৬১.৯৪ ০.০০ ০.০০ ২১.২৩	১৭০০.০০ ১৭০০.০০ ০.০০ ০.০০ ২১.২৩	৭৫০.০০ ৭৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৬.২৫	৭৩৯.২৬ ৮২০১.২০ ০.০০ ০.০০ ৫৯.৮৪	৭৩৯.২৬ আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	২ ২ ০ ২ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ ফ্লাড ওয়াল- ৬.৯৪৮ কিঃমিঃ, নদী তীর সংরক্ষণ- ৭.৭৬৩ কিঃমিঃ, আভেল্টলেট নির্মাণ- ১০টি জন.১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৩.৩৫৮ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ২.৪০ কিঃমিঃ (আং-০.০৩%) ফ্লাড ওয়াল- ৮.৫০৩ কিঃমিঃ, আভেল্টলেট নির্মাণ- ৯০ টি ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৬৯৫ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.২৪০ কিঃমিঃ (আং-৯.৯৭%), ১.৯৫৫ কিঃমিঃ (আং-০.০১%), ফ্লাড ওয়াল- ০.৭৬১ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.৬৭০ কিঃমিঃ (আং-০.০১%) ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২.৮০ কিঃমিঃ (আং-৯.৯৭%), ১.৯৫৫ কিঃমিঃ (আং-০.০১%), ফ্লাড ওয়াল- ০.৭৬১ কিঃমিঃ (আং-৯০%) বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ	
২৭	নওগাঁ শহর রক্ষা প্রকল্প (০১-০৭-২০১১ - ৩০-০৬-২০১৬)	মেট স্থানীয় প্রকল্প সং আরপিএ বাস্তু %	৮০০৮.০০ ৮০০৮.০০ ০.০০ ০.০০ ৮৩.২৩	৩৪৬১.৯৪ ৩৪৬১.৯৪ ০.০০ ০.০০ ২১.২৩	১৭০০.০০ ১৭০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৬.২৫	৭৫০.০০ ৭৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৬.২৫	৭৩৯.২৬ ৮২০১.২০ ০.০০ ০.০০ ৫৯.৮৪	৭৩৯.২৬ আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	২ ২ ০ ২ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ ফ্লাড ওয়াল- ৬.৯৪৮ কিঃমিঃ, নদী তীর সংরক্ষণ- ৭.৭৬৩ কিঃমিঃ, আভেল্টলেট নির্মাণ- ১০টি জন.১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৩.৩৫৮ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ২.৪০ কিঃমিঃ (আং-০.০৩%) ফ্লাড ওয়াল- ৮.৫০৩ কিঃমিঃ, আভেল্টলেট নির্মাণ- ৯০ টি ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২.৮০ কিঃমিঃ (আং-৯.৯৭%), ১.৯৫৫ কিঃমিঃ (আং-০.০১%), ফ্লাড ওয়াল- ০.৭৬১ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.৬৭০ কিঃমিঃ (আং-০.০১%) ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২.৮০ কিঃমিঃ (আং-৬০%), ফ্লাড ওয়াল- ০.৭৬১ কিঃমিঃ (আং-৯০%) বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ	
২৮	বগুড়া জেলায় যমুনা নদীর ডান তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (০১-০১-২০১২ - ৩০-০৬-২০১৬)	মেট স্থানীয় প্রকল্প সং আরপিএ বাস্তু %	২১৪৪৬.৩৮ ২১৪৪৬.৩৮ ০.০০ ০.০০ ২৭.১৮	৫৫৯৭.৯৪ ৫৫৯৭.৯৪ ০.০০ ০.০০ ১৮.৬৮	৮০০০.০০ ৮০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৮.৬৮	১৭৫০.০০ ১৭৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৮.৬৮	১৭৪৬.৩৫ ৭৩৪৮.২৯ ০.০০ ০.০০ ১৮.৬৮	১৭৪৬.২৯ আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৫.৫০ কিঃমিঃ জন.১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৮০ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.২০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.৩০ কিঃমিঃ (আং-৬০%) ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.২০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.৩০ কিঃমিঃ (আং-৮০%) বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ	
২৯	পদ্মা নদীর ভাগগত হতে চাপাই নবাবগঞ্জ জেলার আলাতুল এলাকা রক্ষা প্রকল্প (০১-০৯-২০১২ হতে ৩০-০৬-২০১৭)	মেট স্থানীয় প্রকল্প সং আরপিএ বাস্তু %	২৭৪১৮.৩৯ ২৭৪১৮.৩৯ ০.০০ ০.০০ ৫.৯২	১৬২২.৩২ ১৬২২.৩২ ০.০০ ০.০০ ১১.০০	৩০১৭.০০ ৩০১৭.০০ ০.০০ ০.০০ ১১.০০	৭৫০.০০ ৭৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ৩.৫০	৩৮৭.৯৯ ২০১০.৩১ ০.০০ ০.০০ ৯.৮২	৩৮৭.৯৯ আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১২ ১২ ১২ ১২ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৬.২২ কিঃমিঃ, নদী ড্রেজিং- ২.৭০ কিঃমিঃ জন.১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ ০.৯০ কিঃমিঃ (আং-৪৪%) ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৯০ কিঃমিঃ (আং-৫৬%), ৩.৫৭ কিঃমিঃ (আং-৬৫%) ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৯০ কিঃমিঃ (আং-১৮%) বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ	

ক্রঃ নং আরএড়ি প নং	প্রকল্পের নাম (বিস্তৃত বর্ণনাকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএড়িপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি পর্যন্ত অগ্রগতি	০১-০৪-১৫ ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি		প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৩০	পাবনা জেলার সৈশ্বর্যী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাসন হতে কমরপুর হতে কাউলিয়া পর্যন্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তৌলকপুর হতে গৌরীপুর পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। (জানুয়ারী, ২০১৩ হতে জুন, ২০১৫) প্রকল্প পরিচালকঃ মীর মোশাররফ হোসেন, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পাবনা মোবাইল: ০১৭১১৩৮৩৯৩০ ইমেইলঃ sepirdp@yahoo.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	২২৬০৮.৯১ ২২৬০৮.৯১	৫৮.১০ ৫৮.১০ ০.০০ ০.০০ ০.২৬	২৫০০.০০ ২৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১১.০৬	১৫০০.০০ ১৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১১.০৬	১৪৯৫.৯৭ ১৪৯৫.৯৭ ০.০০ ০.০০ ৯.০০	১৫৫৪.০৭ ১৫৫৪.০৭ ০.০০ ০.০০ ৯.২৬	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৭ ৭ ৭ ৭ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৭.৫৮৫ কিঃমিঃ, জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নাই ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৫০ কিঃমিঃ (আং-৬১.৬৮%) ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৫০ কিঃমিঃ (আং-৫০.২৭%) বাস্তবায়ন সমস্যাঃ
৩১	নাটোর জেলার সরকুতিয়া ও কালিগঙ্গ-সাধমপুর বার্দাই নদীর উভয়তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (০১-০৭-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০১৬) প্রকল্প পরিচালকঃ মোঃ সাজিদুর রহমান সরদার, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রাজশাহী মোবাইল: ০১৭৫০৭০৮২৮৩ ইমেইলঃ rajshahi.bwdb@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	১৯৬০.৭৮ ১৯৬০.৭৮	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	১২০০.০০ ১২০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৬১.২০	২৫০.০০ ২৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ৩৮.০০	২৪৭.১৭ ২৪৭.১৭ ০.০০ ০.০০ ৩৮.০০	২৪৭.১৭ ২৪৭.১৭ ০.০০ ০.০০ ৩৮.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৫ ৫ ৫ ৫ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২.৫৭৫ কিঃমিঃ জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নাই ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.২২৩ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.৩৫২ কিঃমিঃ (আং-৫৪%) ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.২২৩ কিঃমিঃ (আং-৬৪%), ১.৩৫২ কিঃমিঃ (আং-২০%) বাস্তবায়ন সমস্যাঃ
৩২	পাবনা জেলার সুজানগাঁও উপজেলার গাজনার বিলের সংযোগ নদী খনন, সেচ সুবিধার উন্নয়ন এবং মৎস্য চাষ প্রকল্প (০১-০১-২০১০ হতে ৩০- ০৬-২০১৫) প্রকল্প পরিচালকঃ মীর মোশাররফ হোসেন, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পাবনা মোবাইল: ০১৭১১৩৮৩৯৩০ ইমেইলঃ sepirdp@yahoo.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	৩৯৪১৯.৯১ ৩৯৪১৯.৯১	৫৬৫২.৮৫ ৫৬৫২.৮৫	১৫০০.০০ ১৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৮.৩৪	৭৫০.০০ ৭৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ৩.৮০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ৮.৮৩	৫৬৫২.৮৫ ৫৬৫২.৮৫ ০.০০ ০.০০ ১৯.১৭	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিগ্রহণ- ১৮৬.১০ হেঝ, শাখা খাল পুনঃখনন- ৯৭.৫৬৫ কিঃমিঃ, বাদাই নদী পুনঃখনন- ৫০.৫০ কিঃমিঃ, সেচ খাল নির্মাণ- ২৬.২৪ কিঃমিঃ, তালিমনগর পাস্প স্টেশন নির্মাণ- ১টি, অন্যান্য হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার- ৫৪৭ টি জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ জমি অধিগ্রহণ- ৪৬.১০ হেঝ (আং-২৩.৩০%), শাখা খাল পুনঃখনন- ৭.৬৯৫ কিঃমিঃ, বাদাই নদী পুনঃখনন- ৪০.৫০ কিঃমিঃ, তালিমনগর পাস্প স্টেশন নির্মাণ- ১টি (আং-১.১৯%) ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ জমি অধিগ্রহণ- ৪৬.১০ হেঝ (আং-৩.৮৮%), শাখা খাল পুনঃখনন- ৬৮.৬৮ কিঃমিঃ, বাদাই নদী পুনঃখনন- ১২.৫০ কিঃমিঃ (আং-০.৩১%), তালিমনগর পাস্প স্টেশন নির্মাণ-১টি (আং-৫.৩৬%) ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ বাদাই নদী পুনঃখনন- ১২.৫০ কিঃমিঃ (আং-০.৩১%), তালিমনগর পাস্প স্টেশন নির্মাণ-১টি (আং- ১০.৯৬%) বাস্তবায়ন সমস্যাঃ জমি অধিগ্রহণ
উপ-মোটঃ উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী		মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ আর্থিক %	১৮৩০৭৫.১৬	৮৩০৭৩.৫৫	২৭৪১৭.০০	১১৪৬৬.১০	১০০৯৪.৩৭	৫৩৪৬৭.৯২	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৩৪ ৩৪ ৩২ ২	
উপ-মোটঃ পশ্চিম রিজিওনের আওতাধীন প্রকল্পসমূহ-১ (উত্তরাঞ্চল+উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল)		মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ আর্থিক %	২৬৫৪৬৩.০১	৭৬৪০৮.২৪	৮১৬২২.০০	১৬৪২৭.৯১	১৪৪৮৭.৩৪	৯০৯৫১.৫৮	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৬৪ ৬৪ ৬৪ ৬১ ৩	

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি পর্যন্ত অগ্রগতি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
ক্রঃ নং											
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৩৩	চদনা বারাশিয়া নদী খনন প্রকল্প	মোট	৫৯৪৬.৩৭	৮৫০৮.৮৬	৫১৬.০০	০.০০	৮৫০৮.৮৬	প্রয়োজনীয়	০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিগ্রহণ-১৯.৬০ হেঁচ, নদী খনন- ১১৩.০৫ কিঃমিঃ	
১১	(০১/০৭/১০ হতে জুন/১৫)	স্থানীয়	৫৯৪৬.৩৭	৮৫০৮.৮৬	৫১৬.০০	০.০০	৮৫০৮.৮৬	আহবানকৃত	০	জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ নদী খনন- ১১০.২৬ কিঃমিঃ	
সমাপ্ত প্রকল্প	প্রকল্প পরিচালক: আবু মোঃ শফিউল আজম, প্রধান প্রকৌশলী, ফরিদপুর মোবাঃ০১৭১২০৭৬০৭২ emailce.faridpur@gmail.com	প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	০.০০ ০.০০ ৮৩.০০	০.০০ ০.০০ ১৭.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ৮৩.০০	কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০	২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী খনন- ২.৭৯ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ নদী খনন- ৭ ধারা জারি প্রক্রিয়াধীন এবং জমি অধিগ্রহণের পর কাজের বাস্তুবায়ন আরম্ভ হবে। <u>বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ</u> জমি অধিগ্রহণকালে জমির মূল্য বৃদ্ধি।	
৩৪	তড়াইল পাচুরিয়া সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রকল্প	মোট	২৮১৪৪.৫৭	১০৬২৫.০৭	৩৪০০.০০	২২৪০.০০	২২৩৪.৫০	প্রয়োজনীয়	৩	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিগ্রহণ- ২৬৬.০৬ হেঁচ, নদী তীর সংরক্ষণ- ৮.৭৭ কিঃমিঃ, খাল পুনঃখনন- ৩২৯.৭৪ কিঃমিঃ, বোটপাস	
১০৭	(০১-০৩-২০১০ হতে ৩০-০৬-২০১৫)	স্থানীয়	২৮১৪৪.৫৭	১০৬২৫.০৭	৩৪০০.০০	২২৪০.০০	২২৩৪.৫০	আহবানকৃত	৩	রেণ্টেলের নির্মাণ- ৪১টি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ উন্নীতকরণ- ৯০ কিঃমিঃ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ- ৪২.০০ কিঃমিঃ, পাইপ ইনলেট- ৮৫টি	
	প্রকল্প পরিচালক: মোঃ শাহাবুদ্দিন আহমদ, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর মোবাঃ০১৯২০৯৯৩৫২০ emailse.faridpur@gmail.com	প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	০.০০ ০.০০ ৮৮.০০	০.০০ ০.০০ ৯.৭৫	০.০০ ০.০০ ৯.০৫	০.০০ ০.০০ ৫৩.০৫	০.০০ ০.০০ ৫৩.০৫	গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৩	জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ জমি অধিগ্রহণ- ৪০ হেঁচ (আং-২৮.৯৭%), নদী তীর সংরক্ষণ- ২.৮৭ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.৭০ কিঃমিঃ (আং-৭৮.০১%), খাল পুনঃখনন- ৪৫.৩১ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৫৯.৮২ কিঃমিঃ (আং-১২.৫৮%), বোটপাস রেণ্টেলের নির্মাণ- ১টি (পূর্ণ), ৩৬টি (আং-৩৭.৩১%), বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ উন্নীতকরণ- ৯.০০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৭৬.০৬ কিঃমিঃ (আং-৭০.৮৮%), বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ- ১২.৭২ কিঃমিঃ (আং-১৩.০৯%), পাইপ ইনলেট- ১২টি (পূর্ণ), ১৪ টি (আং-২৬.৮৭%) ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ জমি অধিগ্রহণ- ১৬৩.০৭ হেঁচ (আং-২৫.৭৫%), নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৫২৩ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.৭০ কিঃমিঃ (আং-২২%), খাল পুনঃখনন- ২০.০০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৫৯.৮২ কিঃমিঃ (আং-৩৬.৫৯%), বোটপাস রেণ্টেলের নির্মাণ- ৩৬টি (আং-২৪.০৮%), বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ উন্নীতকরণ- ৭৬.০৬ কিঃমিঃ (আং-২৯.৫২%), বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ- ১২.৭২ কিঃমিঃ (আং-৪০.০৩%), পাইপ ইনলেট- ১৭টি (পূর্ণ), ১৪ টি (আং-১৭.২৯%) ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৫২৩ কিঃমিঃ (আং-৩৫%), ১.৭০ কিঃমিঃ (আং-১০%), খাল পুনঃখনন- ২০.০০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৫৯.৮২ কিঃমিঃ (আং-২৩.৫০%), বোটপাস রেণ্টেলের নির্মাণ- ২০টি (পূর্ণ), ১৬টি (আং-১২%), বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ উন্নীতকরণ- ৭৬.০৬ কিঃমিঃ (আং-৯.৫২%), বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ- ৮.৮০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৭.৯২ কিঃমিঃ (আং-১৪.০৩%), পাইপ ইনলেট- ৮টি (পূর্ণ), ১৭ টি (আং-১৪.৮০%) <u>বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ</u> জমি অধিগ্রহণ, কারিগরী কমিটির সমীক্ষার আলোকে প্রণীত আরাডিপিপির অনুমোদন।	
৩৫	গঙ্গা কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্পের পুনর্বাসন প্রকল্প	মোট	১৮৮১৫.০০	৬৩৪৭.০০	৩২০০.০০	১২৫০.০০	১২৪৯.৩২	প্রয়োজনীয়	৮০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ সেচ খালের ডাইক পুনরাক্তিকরণ- ৬৮১.০০ কিঃমিঃ, সেচখাল/নিক্ষাশন খাল পুনঃখনন- ৭৫১.০০ কিঃমিঃ,	
১১০	(সেপ্টেম্বর, ১২ হতে জুন, ১৬)	স্থানীয়	১৮৮১৫.০০	৬৩৪৭.০০	৩২০০.০০	১২৫০.০০	১২৪৯.৩২	আহবানকৃত	৮০	হাইড্রুলিক স্ট্রাকচার পুনর্বাসন/পুনৰ্নির্মাণ- ১৪৪৫টি, বাবার ড্যাম নির্মাণ- ১টি	
	প্রকল্প পরিচালক: এ.কে.এম, ওয়াহেদে উদ্দীন চৌধুরী, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুষ্টিয়া মোবাঃ০১৭১৫৮১৯২৬৮ emailse.kushtia@gmail.com	প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	০.০০ ০.০০ ৩৩.৭৩	০.০০ ০.০০ ১৭.০১	০.০০ ০.০০ ৭.৩৯	০.০০ ০.০০ ৮১.১২	০.০০ ০.০০ ৮১.১২	গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৮০	জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ সেচ খালের ডাইক পুনরাক্তিকরণ- ২৮৫.০০ কিঃমিঃ, সেচখাল/নিক্ষাশন খাল পুনঃখনন- ৩৪.৭৯ কিঃমিঃ, হাইড্রুলিক স্ট্রাকচার পুনর্বাসন/পুনৰ্নির্মাণ- ৩৬০টি ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ ডাইক পুনরাক্তিকরণ- ১২৮.১১ কিঃমিঃ, সেচ খাল/নিক্ষাশন খাল পুনঃখনন- ১৮.৭০ কিঃমিঃ, হাইড্রুলিক স্ট্রাকচার পুনর্বাসন- ৯১০টি ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ ডাইক পুনরাক্তিকরণ- ৭৫.০০ কিঃমিঃ (আং), সেচ খাল/নিক্ষাশন খাল পুনঃখনন- ১৮.৭০ কিঃমিঃ (আং), হাইড্রুলিক স্ট্রাকচার পুনর্বাসন- ৩৭০টি <u>বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ</u> আন্তঃখাত সমৰ্বয় প্রয়োজন।	
৩৬	ভৈরব নদী পুনঃখনন প্রকল্প	মোট	৭৩৮২.৮৪	০.০০	২১১৭.০০	০.০০	০.০০	প্রয়োজনীয়	১	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী পুনঃখনন- ২৯.০০০ কিঃমিঃ	
১১৩	(০১-০৭-২০১৪ হতে ৩০-০৬-২০১৭) প্রকল্প পরিচালক: এ. কে, এম, ওয়াহেদে উদ্দীন চৌধুরী, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুষ্টিয়া মোবাঃ০১৭১৫৮১৯২৬৮ emailse.kushtia@gmail.com	স্থানীয়	৭৩৮২.৮৪	০.০০	২১১৭.০০	০.০০	০.০০	আহবানকৃত	১	জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ নাই	
		প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ২৮.৬৭	০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০	গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১	২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী খনন- ৬.৫০ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ নদী খনন- ০ কিঃমিঃ <u>বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ</u> বর্তমানে নদীর তলদেশে ধান থাকায় কাজ শুরু করা সভ্য হচ্ছে না। ধান কাটার পর মে/২০১৫ হতে কাজ শুরু করা	

ক্রঃ নং আরএডি প নং	প্রকল্পের নাম (বন্ধ তথ্যাবলী) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অঞ্চলিক	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি পর্যন্ত অঞ্চলিক	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অঞ্চলিক	ক্রমপঞ্জীভূত অঞ্চলিক	দরপত্র কার্যক্রম অঞ্চলিক	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অঞ্চলিক		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৩৭ ১১৪	পশ্চিম গোপালগঞ্জ সমৰ্বিত পানি ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (জলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০১৬) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ শাহবুদিন আহমদ, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর মোবাইল: ০১৯২০৯৯৩৫২০ email:kse.faridpur@gmail.com	মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তুর %	১২২১৩.৯৩ ১২২১৩.৯৩ ০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	১০০০.০০ ১০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী/খাল পুনঃ খনন- ২২৪.৭০ কিঃমিঃ, নদী তীর সংরক্ষণ- ৩.১০ কিঃমিঃ, বিদ্যমান অবকাঠামো পুনর্বাসন- ২৩টি, রেগুলেটর মেরামত- ২টি, পারিদর্শন রোড- ১০.০০ কিঃমিঃ <u>জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নাই</u> <u>২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী/খাল পুনঃ খনন- ১১২.০০ কিঃমিঃ (আঃ-৫০%), নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৫৫ কিঃমিঃ (আঃ-৫০%),</u> সাবমার্জিবল ডাইক- ১০.০০ কিঃমিঃ (আঃ-৫০%), বিদ্যমান অবকাঠামো পুনর্বাসন- ৫টি (আঃ-২৫%) <u>২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ</u> <u>বাস্তবায়ন সমস্যাঃ</u>	
	উপ-মোট ৪ পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর	মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ আর্থিক %	৭২৫০২.৭১ ৭২৫০২.৭১ ০.০০ ০.০০ ০.০০	২১৪৭৬.৯৩ ২১৪৭৬.৯৩ ০.০০ ০.০০ ০.০০	১০২৩০.০০ ১০২৩০.০০ ৩৪.১১ ৩৪.০৮	৩৪৯০.০০ ৩৪৯০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	৩৪৮৩.৮২ ৩৪৮৩.৮২ ০.০০ ০.০০ ০.০০	২৪৯৬০.৭৫ ২৪৯৬০.৭৫ ০.০০ ০.০০ ০.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ০	

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অর্থাগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অর্থাগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অর্থাগতি	দরপত্র কার্যক্রম অর্থাগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অর্থাগতি		
ক্রঃ নং											
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল											
৩৮	চৰফ্যাশন মনপুৱা শহৰ সংৰক্ষণ প্ৰকল্প (০১-০৭-২০০৯ থেকে ৩০-০৬-২০১৬)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আৱাপ্তি বাস্তু %	১৬৮০৮.৫৯ ১৬৮০৮.৫৯ ০.০০ ০.০০ ৩৮.২১	৮২৩৮.২১ ৮২৩৮.২১ ০.০০ ০.০০ ৩৮.২১	৫২০০.০০ ৫২০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৩৫.০০	১০০০.০০ ১০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ২৭.৭৯	১০০০.০০ ৫২৩৮.২১ ০.০০ ০.০০ ৬২.০০	৫২৩৮.২১ আহবানকৃত গৃহীত কাৰ্যাদেশ প্ৰদান কাৰ্যাদেশ অৰ্বশিষ্ট	৬ ৬ ৬ ০	ডিপিপি কাৰ্যক্ৰমঃ নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ৬.২০ কিঃমিঃ জুন,১৪ পৰ্যন্ত বাস্তুবায়নঃ নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ২.২০ কিঃমিঃ (আং-৭৫%) <u>২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্ৰাঃ</u> নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ৮.৭০ কিঃমিঃ <u>২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ</u> নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ৮.৭০ কিঃমিঃ (আং-৭৫%) <u>বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ</u>	
৩৯	মেঘনা-নদীৰ ভাসন হতে ভোলা জেলাৰ বোৱাহান উপজেলায় শাহবাজপুৰ গ্যাস ফিল্ড রক্ষা প্ৰকল্প (ফেজ-২) (০১-০৩-২০১০ থেকে ৩০-০৬-২০১৫)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আৱাপ্তি বাস্তু %	১৩৪১০.২৫ ১৩৪১০.২৫ ০.০০ ০.০০ ৭৮.২২	৮৪৮৬.৯৮ ৮৪৮৬.৯৮ ০.০০ ০.০০ ১৮.৬৪	২৫০০.০০ ২৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৩.১২	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ৭.৭৪	৮৪৮৬.৯৮ আহবানকৃত গৃহীত কাৰ্যাদেশ প্ৰদান কাৰ্যাদেশ অৰ্বশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কাৰ্যক্ৰমঃ নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ৭.৩০ কিঃমিঃ জুন,১৪ পৰ্যন্ত বাস্তুবায়নঃ নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ৫.১১ কিঃমিঃ (আং-৭৮%), ২.১৯ কিঃমিঃ (আং-৭১.২২%) <u>২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্ৰাঃ</u> নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ৫.১১ কিঃমিঃ (আং-২২%), ২.১৯ কিঃমিঃ (আং-২৮.৭৮%) <u>২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ</u> নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ৫.১১ কিঃমিঃ (আং-২%), ২.১৯ কিঃমিঃ (আং-০.৫০%) <u>বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ</u> ক্ষতিগ্রস্ত তীৰ সংৰক্ষণ কাজ মেৰামতকলে ডিপিপি সংশোধনেৰ প্ৰয়োজন হবে।		
৪০	ভোলা শহৰ রক্ষা প্ৰকল্প (৩য় পৰ্যায়) (নভেম্বৰ, ২০১২ হতে জুন, ২০১৫)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আৱাপ্তি বাস্তু %	১০৩২৮.৮২ ১০৩২৮.৮২ ০.০০ ০.০০ ৩৮.৬২	৩৭০৮.৮০ ৩৭০৮.৮০ ০.০০ ০.০০ ৮৮.৫৮	৮৬০০.০০ ৮৬০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৮২.১২	১৮২৩.০৮ ১৮২৩.০৮ ০.০০ ০.০০ ৮২.১২	১৮২৩.০৮ আহবানকৃত গৃহীত কাৰ্যাদেশ প্ৰদান কাৰ্যাদেশ অৰ্বশিষ্ট	২ ২ ২ ০	ডিপিপি কাৰ্যক্ৰমঃ নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ৩.৫০ কিঃমিঃ, বাৰ্বেৰ ঢাল সংৰক্ষণ কাজ- ৩.৫০ কিঃমিঃ জুন,১৪ পৰ্যন্ত বাস্তুবায়নঃ নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ৩.৫০ কিঃমিঃ (আং-৪১.৮৮%) <u>২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্ৰাঃ</u> নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ৩.৫০ কিঃমিঃ (আং-৫৮.৫৬%), স্লোপ প্ৰোটেকশন- ৩.৫০ কিঃমিঃ <u>২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ</u> নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ৩.৫০ কিঃমিঃ (আং-৩৬.১৯%), স্লোপ প্ৰোটেকশন- ৩.৫০ কিঃমিঃ (আং-১৯.৬৯%) <u>বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ</u>		
৪১	ভোলা জেলাৰ লালমোহন উপজেলাৰ ঝুঁকিপূৰ্ণ অংশে নদী তীৰ সংৰক্ষণ প্ৰকল্প (২য় পৰ্যায়) (০১-০৭-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০১৭) প্ৰকল্প পৰিচালকঃ মোঃ হারুনুৰ রশীদ, তত্ত্বাবধায়ক প্ৰকৌশলী, ভোলা মোবাৰঃ ০১৭২০০৮৩৬১৮ emailse.bhola@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আৱাপ্তি বাস্তু %	১৩৪২২.৫১ ১৩৪২২.৫১ ০.০০ ০.০০ ২০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ২০.০০	৩০০০.০০ ৩০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ২০.০০	৫০০.০০ ৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ২০.০০	৫০০.০০ ৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ২০.০০	৫০০.০০ আহবানকৃত গৃহীত কাৰ্যাদেশ প্ৰদান কাৰ্যাদেশ অৰ্বশিষ্ট	১০ ১০ ১০ ০	ডিপিপি কাৰ্যক্ৰমঃ নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ৮.০০ কিঃমিঃ, বাৰ্বেৰ ঢাল সংৰক্ষণ কাজ- ৮.০০ কিঃমিঃ জুন,১৪ পৰ্যন্ত বাস্তুবায়নঃ নাই <u>২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্ৰাঃ</u> নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ২.৮০ কিঃমিঃ (আং-৫০%), স্লোপ প্ৰোটেকশন- ২.৮০ কিঃমিঃ (আং-৫০%) <u>২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ</u> নদী তীৰ সংৰক্ষণ- ২.৮০ কিঃমিঃ (আং-৩০%), স্লোপ প্ৰোটেকশন- ২.৮০ কিঃমিঃ (আং-৩০%) <u>বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ</u>	
উপ-মোট ৪ দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল											
		মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আৱাপ্তি অর্থিক %	৫৩৯৬৬.১৭ ৫৩৯৬৬.১৭ ০.০০ ০.০০ ২১.৭২	১৬৪২৫.৯৫ ১৬৪২৫.৯৫ ০.০০ ০.০০ ২১.৭২	১৫৩০০.০০ ১৫৩০০.০০ ০.০০ ০.০০ ২১.৭২	৩৩২৩.০৮ ৩৩২৩.০৮ ০.০০ ০.০০ ২১.৭২	১৯৭৪৯.০৩ ১৯৭৪৯.০৩ ০.০০ ০.০০ ২১.৭২	প্ৰয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কাৰ্যাদেশ প্ৰদান কাৰ্যাদেশ অৰ্বশিষ্ট	১৮ ১৮ ১৮ ১৮ ০		

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুব্যবস্থাপনা) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি			
ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুব্যবস্থাপনা) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	
দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা												
৪২	উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিষাঢ় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প (০১/০৭/১০-৩০/০৬/১৫)। পরিচালক: মোঃ বজ্জুল রশীদ, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা মোবাইল: ০১৭১১৩৩৭৩৪৫ email:se.khulna.circle@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	৩৭৭৫৪.৬১ ৩৭৭৫৪.৬১ ০.০০ ০.০০ ৮৯.৭৪	২৮৫৬৯.১৩ ২৮৫৬৯.১৩ ০.০০ ০.০০ ১০.২৬	৭৪৫০.০০ ৭৪৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ৫.৫০	৮৫০০.০০ ৮৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৯৫.২৪	৩৯২৯.৮৮ ৩২৪৯.৯১ ০.০০ ০.০০ ৫.৫০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৮ ৮ ৮ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৮.৪৯২ কিঃমিঃ, বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণ- ২৪.৮৮৯ কিঃমিঃ, বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণ মেরামত- ০.৩৮৫ কিঃমিঃ, স্লুইস/ রেগুলেটর নির্মাণ- ১৫টি, বাঁধ নির্মাণ- ০.২৮৩ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনরাবৃত্তিকরণ- ৪৩৫.২৫৫ কিঃমিঃ, স্লুইস মেরামত-৬৯টি, রেগুলেটর মেরামত-৩০টি, ক্লোজার-২০টি জুন,১৪ পর্যন্ত বাস্তুব্যবস্থাপনাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৮.৪৯২ কিঃমিঃ (আং-৮৫%), নদী তীর সংরক্ষণ মেরামত- ০.৩৮৭ কিঃমিঃ (আং- ৯৪%), বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণ- ১৫.০০কিঃমিঃ (আং-৭৭%), বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণ মেরামত- ০.৩৮৫ কিঃমিঃ (আং-৭৭%), স্লুইস/ রেগুলেটর নির্মাণ- ৯টি (আং-৯৫%), বাঁধ নির্মাণ- ৩১.৯৪৩ কিঃমিঃ (আং-৯৫%), বাঁধ মেরামত- ৩৫৮.৫৩৭ কিঃমিঃ (আং-৯৫%), স্লুইস মেরামত-৮টি (আং-৭০%), রেগুলেটর মেরামত-৭টি (আং-৫৬%), ক্লোজার-২০টি ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৮.৪৯২ কিঃমিঃ (আং-১৫%), নদী তীর সংরক্ষণ মেরামত- ০.৩৮৭ কিঃমিঃ (আং-৬%), বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণ- ৯.৮৮৯ কিঃমিঃ (আং-২৩%), বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণ মেরামত- ০.৩৮৫ কিঃমিঃ (আং-২৩%), স্লুইস/রেগুলেটর নির্মাণ- ২টি (পূর্ণ), ২টি (আং-৫%), বাঁধ নির্মাণ- ৮.৩০০ কিঃমিঃ (আং-৫%), বাঁধ মেরামত- ৭৬.৭১৮ কিঃমিঃ (আং-৫%), স্লুইস মেরামত- ২৬টি (আং-৩০%), রেগুলেটর মেরামত- ২২টি (আং-৪৮%) ২০১৪-১৫ বাস্তুব্যবস্থাপনাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৮.৪৯২ কিঃমিঃ (আং-৯.৫%), নদী তীর সংরক্ষণ মেরামত- ০.৩৮৭ কিঃমিঃ (আং-১%), বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণ- ৯.৮৮৯ কিঃমিঃ (আং-৮%), বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণ মেরামত- ০.৩৮৫ কিঃমিঃ (আং-০%), স্লুইস/রেগুলেটর নির্মাণ- ২টি (পূর্ণ), ২টি (আং-১%), বাঁধ নির্মাণ- ৮.৩০০ কিঃমিঃ (আং-৩%), বাঁধ মেরামত- ৭৬.৭১৮ কিঃমিঃ (আং-৩%), স্লুইস মেরামত- ২৬টি (আং-১১%), রেগুলেটর মেরামত- ২২টি (আং-১২%) বাস্তুব্যবস্থাপনাঃ		
৪৩	কপোতাঙ্গ নদীর জলাবন্ধন দ্বীপীকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়) (০১-০৭-২০১১ হতে ৩০-০৬-২০১৫)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	২৬১৫৪.৮৩ ২৬১৫৪.৮৩ ০.০০ ০.০০ ২০.৫৫	৫৩৭৩.৩১ ৫৩৭৩.৩১ ০.০০ ০.০০ ১৭.৬৩	৮৫০০.০০ ৮৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৪.৫০	২৯২১.৫৫ ২৯২১.৫৫ ০.০০ ০.০০ ৩৫.০৫	২৮৩০.১৬ ২৮৩০.১৬ ০.০০ ০.০০ ৩৫.০৫	৮২০৩.৮৭ ৮২০৩.৮৭ ০.০০ ০.০০ ৯৩.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১৬ ১৬ ১৬ ১১ ৫	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী খনন- ৮৭.০০ কিঃমিঃ, নদী ড্রেজিং- ২৩.০০ কিঃমিঃ, বাঁধ নির্মাণ- ১৭.২০ কিঃমিঃ, খাল পুনঃখনন- ১০২.৬ কিঃমিঃ, অন্যান্য হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার- ৬০টি জুন,১৪ পর্যন্ত বাস্তুব্যবস্থাপনাঃ নদী খনন- ৬৭.০০ কিঃমিঃ (আং), বেহলী ব্রীজ নির্মাণ- ১টি (আং), বুড়ি ভদ্রা নদী পুনঃখনন- ৫.৫ কিঃমিঃ (আং), পাইপ আটুলেট নির্মাণ-১৬টি (আং) ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী খনন- ৮৫.০০ কিঃমিঃ (আং), বেহলী ব্রীজ নির্মাণ- ১টি, বুড়ি ভদ্রা নদী পুনঃখনন- ৫.৫ কিঃমিঃ (আং), পাইপ আটুলেট নির্মাণ- ১৬টি ২০১৪-১৫ বাস্তুব্যবস্থাপনাঃ নদী খনন- ৬৭.০০ কিঃমিঃ (আং), বেহলী ব্রীজ নির্মাণ- ১টি, বুড়ি ভদ্রা নদী পুনঃখনন- ৫.৫ কিঃমিঃ, পাইপ আটুলেট নির্মাণ- ১৬টি বাস্তুব্যবস্থাপনাঃ	
৪৪	যশোহর জেলাধীন ভবদহ এবং তৎসম্বলপ্তি বিল এলাকার জলাবন্ধন দ্বীপীকরণ প্রকল্প (০১-০৭-২০১২ হতে ৩০-০৬-২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: জুলফিকার আলী হাওলাদার, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, যশোর মোবাইল:০১৭১১৩৪৫৭১৬ email:se.jessore@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	১১৫৮৬.৫৮ ১১৫৮৬.৫৮ ০.০০ ০.০০ ৯৩.০০	৬৮৬৬.১৮ ৬৮৬৬.১৮ ০.০০ ০.০০ ০.০০	২.০০ ২.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	৬৮৬৬.১৮ ৬৮৬৬.১৮ ০.০০ ০.০০ ৯৩.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ বাঁধ নির্মাণ- ৪১.৫ কিঃমিঃ, নদী পুনঃখনন- ১১৯.৮ কিঃমিঃ, নদী ড্রেজিং- ৯.৭৫ কিঃমিঃ, অন্যান্য হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার- ২০ টি জুন,১৪ পর্যন্ত বাস্তুব্যবস্থাপনাঃ নদী পুনঃখনন- ৫৯.৯০ কিঃমিঃ, রেগুলেটর নির্মাণ-১০টি, রেলওয়ে ব্রীজ- ১টি, বাঁধ নির্মাণ- ৩২ কিঃমিঃ, রেগুলেটর কাম ব্রীজ- ১টি, ব্রীজ নির্মাণ- ১টি, কালুতাট নির্মাণ- ৫টি, খাল পুনঃখনন- ৩.৫ কিঃমিঃ, নদী ড্রেজিং-৯.৭ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নাই ২০১৪-১৫ বাস্তুব্যবস্থাপনাঃ নাই বাস্তুব্যবস্থাপনাঃ স্থানীয় মাননীয় সংসদ সদস্যদের নিয়ে বিল কপালিয়ায় TRM চালু করার ব্যাপারে স্থানীয় জনসাধারণদের উত্তুক করা হচ্ছে। প্রকল্পটির মেয়াদ ২ বছর বৃদ্ধির জন্য পরিকল্পনা করিশেনে প্রক্রিয়াবীন রয়েছে।		

ক্রঃ নং আরএড়ি প নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তু ব্যবস্থাপনা) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএড়িপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি পর্যন্ত অগ্রগতি	০১-০৪-১৫ ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি		প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৪৫ ২৯	বাগেরহাট জেলার পোত্তার ৩৪/২ এর সমষ্টি পানি ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (০১-০৭-২০১২ হতে ৩০-০৬-২০১৫)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তব %	১৬৭২৬.১২ ১৬৭২৬.১২ ০.০০ ০.০০ ৯.০০	৯৯৫.০০ ৯৯৫.০০ ০.০০ ০.০০ ২০.০০	২৫০০.০০ ২৫০০.০০ ১৭৫০.০০ ১৭৫০.০০ ১৩.০০	১৪৫৪.৮০ ১৪৫৪.৮০ ০.০০ ০.০০ ২২.০০	২৪৪৯.৮০ ২৪৪৯.৮০ ০.০০ ০.০০ ১৩.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১৭ ১৭ ১৭ ১৭ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিবাহন-৮০ হেঁ, নদী/খাল পুনঃখনন- ১১০.৩০ কিঃমিঃ, বাঁধ নির্মাণ- ৪৯.৯৮০ কিঃমিঃ, স্লাইস/রেণ্ডেলেটের নির্মাণ- ১০টি নির্মাণ- ১০টি জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ জমি অধিবাহন- ৮.৪৪৬ হেঁ, বাঁধ রিশেপিং ৩.৫৫ কিঃমিঃ, স্লাইস/রেণ্ডেলেটের নির্মাণ- ২টি (পূর্ণ), ১০টি (আং-১০%) <u>২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ</u> খাল/নদী পুনঃখনন- ১১০.৩০ কিঃমিঃ, বাঁধ নির্মাণ- ৩০.০০ কিঃমিঃ, স্লাইস/রেণ্ডেলেটের নির্মাণ- ১০টি (আং-৩০%) <u>২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ</u> খাল/নদী পুনঃখনন- ৯৪.৫৫ কিঃমিঃ (আং-৫০%), স্লাইস/রেণ্ডেলেটের নির্মাণ- ১০টি (আং-২৮%) <u>বাস্তবায়ন সমস্যাঃ</u> বর্তমানে পোত্তার ৩৪/২ এর স্লাইস ও বাঁধ নির্মাণ কাজ উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশে আপাততঃ স্থগিত রয়েছে।	
৪৬ ১১১	খুলনা জেলার ভূত্তিয়ার বিল এবং বর্ণাল সলিমপুর কোলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প (০১-১০-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০১৮) প্রকল্প পরিচালক: জুলফিকার আলী হাওলাদার, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, যশোর মোবাঃ ০১৭১১৩৪৫৭১৬ email:se.jessore@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তব %	২৮১৯০.১৬ ২৮১৯০.১৬ ০.০০ ০.০০ ২.১৩	৫৯৯.৮০ ৫৯৯.৮০ ৩৪৮৫.০০ ৩৪৮৫.০০ ১২.৩৬	৩৪৮৫.০০ ৩৪৮৫.০০ ২২৫০.০০ ২২৫০.০০ ১০.১৩	১৮৫৪.৯৭ ১৮৫৪.৯৭ ২৪৫৪.৯৭ ২৪৫৪.৯৭ ৮.০০	২৪৫৪.৭৭ ২৪৫৪.৭৭ ০.০০ ০.০০ ১০.১৩	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৭ ৭ ৭ ৮ ৩	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিবাহন- ৪.১৮ হেঁ, নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৮১২ কিঃমিঃ, নদী খনন- ৮৯.৮০০ কিঃমিঃ, খাল খনন- ৮৯.০০ কিঃমিঃ, বাঁধ নির্মাণ- ১৩.৩৬৫ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ১৪.৩০ কিঃমিঃ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ৬টি । জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৭৪০ কিঃমিঃ (আং) <u>২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ</u> নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৯১৫ কিঃমিঃ, নদী খনন- ২৯.১৫০ কিঃমিঃ, খাল খনন- ৩.৭৮৫ কিঃমিঃ, বাঁধ নির্মাণ- ১৩.৩৬৫ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ১.০০ কিঃমিঃ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ- ৩টি <u>২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ</u> নদী তীর সংরক্ষণ- ০.৭২০ কিঃমিঃ, নদী খনন- ২৩.০০ কিঃমিঃ (আং), খাল খনন- ৩.০০০ কিঃমিঃ, বাঁধ নির্মাণ- ১১.৫০০ কিঃমিঃ (আং), বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ১.০০ কিঃমিঃ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ৩টি (আং) <u>বাস্তবায়ন সমস্যাঃ</u>	
উপ-মোটঃ দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা		মোট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ আর্থিক %	১২০৪১২.৩০ ১২০৪১২.৩০ ০.০০ ০.০০ ৬৩.৬৮	৪২৪০৩.০২ ৪২৪০৩.০২ ০.০০ ০.০০ ৫৬.১৪	১৭৯৩৭.০০ ১৭৯৩৭.০০ ০.০০ ০.০০ ৫৬.১৪	১১৪২১.৫৫ ১১৪২১.৫৫ ০.০০ ০.০০ ৪১.৯৫	১০০৬৯.৮১ ১০০৬৯.৮১ ০.০০ ০.০০ ৩৮.৮২	৫২৪৭২.৮৩ ৫২৪৭২.৮৩ ০.০০ ০.০০ ৩৮.৮২	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮০ ৮	
উপ-মোটঃ পশ্চিম রিজিওনের আওতাধীন প্রকল্পসমূহ-২ (পশ্চিমাঞ্চল+দক্ষিণাঞ্চল+দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল)		মোট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ আর্থিক %	২৪৬৮৮১.১৮ ২৪৬৮৮১.১৮ ০.০০ ০.০০ ৮১.৯৫	৮০৩০৫.৯০ ৮০৩০৫.৯০ ০.০০ ০.০০ ৩৮.৮২	৪৩৪৭০.০০ ৪৩৪৭০.০০ ০.০০ ০.০০ ৪১.৯৫	১৮২৩৪.৬৩ ১৮২৩৪.৬৩ ০.০০ ০.০০ ৪১.৯৫	১৬৮৭৬.৩১ ১৬৮৭৬.৩১ ০.০০ ০.০০ ৩৮.৮২	৯৭১৮২.২১ ৯৭১৮২.২১ ০.০০ ০.০০ ৩৮.৮২	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১১০ ১১০ ১১০ ১০২ ৮	

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তু ব্যবস্থাপনা কাল)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তু ব্যবস্থাপনা কাল)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
বৈদেশিক সাহায্যপুষ্ট প্রকল্পসমূহ											
৪৭	পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রকল্প (WMIP) (০১-০৭-২০০৪ থেকে ৩০-১২-২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: আবুল কালাম আজাদ, মোবাইল নং: ০১৭১৭২২৭৮৩৮ email:pd@wmip-bwdb.gov.bd	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাং আরপিএ বাস্তু %	৯৮২২৭.৫৬ ৯৮১৩.২০ ৮৮৪১৪.৩৬ ৮৮৪১৪.৩৬	৬২৪২০.৫৬ ৮৫৭২.৮৮ ৫৭৮৪৮.০৮ ৫৭৮৪৮.০৮	১২২৭৫.০০ ৭৭৫.০০ ১১৫০০.০০ ১১৫০০.০০	৮২৪৬.৮৮ ৩৬৪.৩৮ ৭৮৪২.৫০ ৭৮৪২.৫০	৫৪৬৭.০১ ২৬৩.৩৭ ৫২০৩.৬৪ ৫২০৩.৬৪	৬৭৮৮৭.৫৭ ৮৮৩৫.৮৫ ৬৩০৫১.৭২ ৬৩০৫১.৭২	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৩৬.৬৩ কিঃমিঃ (পূর্ণ), নদী তীর সংরক্ষণ মেরামত- ৫.৮৪৮ কিঃমিঃ, খাল পুনঃখনন- ৩৪৩.১২৮ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ৭২০.১৩ কিঃমিঃ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ- ১৭২টি, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার মেরামত- ১৮১টি জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুব্যায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ২০.৩৮২ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১৬.২৪৮ কিঃমিঃ (আং-৭২%), নদী তীর সংরক্ষণ মেরামত- ৩.৭৪৭ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ২.০৯৭ কিঃমিঃ (আং-৭৫%), খাল পুনঃখনন- ৩০২.৭৭ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৩৭.৮৯৮ কিঃমিঃ (আং-৬০%), বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ৬৭৩.৫০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৮১.৩২৬ কিঃমিঃ (আং-৮০%), হাইড্রলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ- ১৫৪টি(পূর্ণ), ১৮টি (আং-৬৭%), হাইড্রলিক স্ট্রাকচার মেরামত- ১৪৮টি (পূর্ণ), ৩২টি (আং-৬০%) ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১৬.২৪৮ কিঃমিঃ (আং-২৮%), নদী তীর সংরক্ষণ মেরামত- ২.০৯৭ কিঃমিঃ (আং-২৫%), খাল পুনঃখনন- ২.৪৬ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৩৭.৮৯৮ কিঃমিঃ (আং-৪০%), বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ৫.৩০৮ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৮১.৩২৬ কিঃমিঃ (আং-২০%), হাইড্রলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ- ১৮টি (আং-৩৩%), হাইড্রলিক স্ট্রাকচার মেরামত- ১টি (পূর্ণ), ৩২টি(আং-৪০%) ২০১৪-১৫ বাস্তুব্যায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৫.০০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১১.২৪৮ কিঃমিঃ (আং-১৯%), নদী তীর সংরক্ষণ মেরামত- ২.০৯৭ কিঃমিঃ (আং-১০.৩০%), খাল পুনঃখনন- ৪.৮৬১ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৩৩.৩৩৭ কিঃমিঃ (আং-২২%), বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ৩.১৭৪ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৪৩.৪৫৭ কিঃমিঃ (আং-১০%), হাইড্রলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ- ৮টি (পূর্ণ), ১০টি (আং-৯.১০%), হাইড্রলিক স্ট্রাকচার মেরামত- ১৪টি (পূর্ণ), ১৯টি (আং-২৮%) বাস্তুব্যায়ন সমস্যাঃ
৪৮	ইমারজেন্সি ২০০৭ সাইক্লোন রিকভারি এন্ড রেস্টোরেশন প্রকল্প (ECRRP) (২০০৮-০৯ থেকে ৩১-১২-২০১৭) প্রকল্প পরিচালক: সরদার সিরাজুল হক, মোবাইল নং: ০১৭১১১৮০২৬০ email:pdecrpp.bwdb@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাং আরপিএ বাস্তু %	৭০৩১০.০০ ০.০০ ৭০৩১০.০০ ৭০৩১০.০০	১৮৪৭৮.৭৫ ০.০০ ১৮৪৭৮.৭৫ ১৮৪৭৮.৭৫	১৯০০০.০০ ০.০০ ১৯০০০.০০ ১৯০০০.০০	১৫২৪৮৫.৮৫ ০.০০ ১৫২৪৮৫.৮৫ ১৫২৪৮৫.৮৫	১৪৮৫.৯৩ ০.০০ ১৪৮৫.৯৩ ১৪৮৫.৯৩	২৭৯৬০.৬৮ ০.০০ ২৭৯৬০.৬৮ ২৭৯৬০.৬৮	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	২ ২ ২ ২ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিগ্রহণ- ১৩০ হেক্টের, নদী তীর সংরক্ষণ- ৩.২৯ কিঃমিঃ, বাঁধ নির্মাণ- ৫১.০৬ কিঃমিঃ (পূর্ণ), বাঁধ নির্মাণ- ৪২৮.৮৬ কিঃমিঃ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ১৪৬ টি জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুব্যায়নঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৫.০০ কিঃমিঃ, বাঁধ নির্মাণ- ৬০.০০ কিঃমিঃ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ৪০টি ২০১৪-১৫ বাস্তুব্যায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৫.০০ কিঃমিঃ (আং), বাঁধ নির্মাণ- ৬০.০০ কিঃমিঃ (আং-৭০%), হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ৪০টি (আং-৮০%) বাস্তুব্যায়ন সমস্যাঃ
৪৯	চৰ ডেলেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প-৪ (সিডিএসপি-৪) (০১/০১/১১- ৩১/১২/১৬) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ মাহফুজ্জুর রহমান, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী মোবাইল নং: ০১৭৪১৩৮২৭৯২ email:cdsppd@yahoo.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাং আরপিএ বাস্তু %	২৭৮৭৮.১৮ ৮০৬৬.৬৫ ২৩৮০৭.৫৩ ১২৯৫৯.৬০	৯৬৮৫.১৪ ১২০০.৬৫ ৮৪৮৮.৮৯ ৩৭.৫০	৩৫৮৮.০০ ৩৯২.০০ ৩১৯৬.০০ ১১৪৮.৩৬	২৩৪৯.৮৮ ২৩১.০৮ ১৭১২.০৮ ১১৪৮.৩৬	১৮৫৮.৬৪ ১৪২.৫৬ ১০১৯৬.৫৭ ৭৪২.০৮	১১৫০৯.৭৮ ১০৪৩.২১ ১০১৯৬.৫৭ ৮৭২৭.৭৮	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১৩ ১৩ ১৩ ১৩ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ বাঁধ নির্মাণ- ৬৩.২৩ কিঃমিঃ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ৬টি, ক্লোজার- ৮ টি জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তুব্যায়নঃ বাঁধ নির্মাণ- ৪৯.৩৩৫ কিঃমিঃ, খাল খনন- ১২ কিঃমিঃ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ২টি (আং-৩৫%), ক্লোজার- ১টি ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ বাঁধ নির্মাণ- ৩.৮৯৫ কিঃমিঃ, খাল খনন- ৫৮.০৩ কিঃমিঃ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ৫টি ২০১৪-১৫ বাস্তুব্যায়নঃ বাঁধ নির্মাণ- ৩.৮৯৫ কিঃমিঃ (আং-৭০%), খাল খনন- ৫৮.০৩ কিঃমিঃ (আং-৮৩%), হাইড্রলিক স্ট্রাকচার- ৫টি (আং-৭২%) বাস্তুব্যায়ন সমস্যাঃ

ক্রঃ নং আরএডি প নং	প্রকল্পের নাম (বাং তথ্যনকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি পর্যন্ত অগ্রগতি	০১-০৪-১৫ ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৫০ ৮০	ব্ল-গোল্ড প্রোগ্রাম (বাপাটবো কম্পোনেন্ট) (০১-০১-২০১৩ হতে ৩১-১২-২০১৮) প্রকল্প পরিচালক: সুজয় চাকমা, পরিচালক, পরিকল্পনা-৩ মোবাঃ ০১৭৪০৯১৬০৮৯ email:dp3.bwdb@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তুর %	৫৬৩৪৯.০০ ৭৪৯৯.০০ ৮৮১৫.৮৭ ১৫৭৫০.০০	৩১১০.৭৯ ৯৪.৯২ ৩৪১৫.৮৭ ২০৪.৫৫ ৬.৩০	৬৮৯৫.০০ ৮৯৫.০০ ৬০০০.০০ ১৮০০.০০ ১৮.০০	৩১১৮.৯২ ৮৯৫.০০ ৩৪০৭.৯২ ৮০৭.৯৪ ১৮.০০	৩২৯৫.৯২ ২৮৭.২১ ৬৪২৪.৫৮ ১১৪.৩৪ ১০.৬০	৬৮০৬.৭১ ৩৮২.১৩ ৩১৮.৮৯ ১৬.৯০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	২০ ২০ ২০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ বাঁধ পুনরাক্তিকরণ- ৬১৬.০০ কিঃমিঃ, খাল পুনঃখনন- ৮৫৪.০০ কিঃমিঃ, হাইড্রুলিক স্ট্রাকচার মেরামত-১০৩টি, হাইড্রুলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ- ৩৩টি জন.১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ বাঁধ মেরামত- ২০.০০ কিঃমিঃ, খাল পুনঃখনন- ৬.০০ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ বাঁধ পুনরাক্তিকরণ- ১৭২.৭১ কিঃমিঃ, খাল পুনঃখনন- ২৮.১৮৫ কিঃমিঃ, হাইড্রুলিক স্ট্রাকচার মেরামত- ১১টি ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ বাঁধ পুনরাক্তিকরণ- ১০২.০০ কিঃমিঃ (আং-১৯%), খাল পুনঃখনন- ২০.০০ কিঃমিঃ (আং-২০%), হাইড্রুলিক স্ট্রাকচার মেরামত- ৩টি বাস্তবায়ন সমস্যাঃ
৫১ ৮১	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali District (০১-০৭-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০২০) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ সারাফত হোসেন খাঁ মোবাঃ ০১৭১৫০৩৮৫১৯ email:sarafat.khan@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তুর %	৩২৮০০০.০০ ০.০০ ৩২৮০০০.০০ ৩২৮০০০.০০	৩৬০.০৫ ০.০০ ৩৬০.০৫ ৩৬০.০৫ ০.১১	২০০০.০০ ০.০০ ২০০০.০০ ২০০০.০০ ০.৬১	৩২৩৯.৯৫ ০.০০ ৩২৩৯.৯৫ ৩২৩৯.৯৫ ০.৮১	১৩১৬.৯৯ ০.০০ ১৩১৬.৯৯ ১৩১৬.৯৯ ০.৫২	১৬৭৭.০৮ ০.০০ ১৬৭৭.০৮ ১৬৭৭.০৮ ০.৫২	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	১ ১ ০ ০ ১	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিগ্রহণ- ৫৪৪.১৬ হেঁ, বাধনির্মাণ/পুনঃনির্মাণ- ৬২৪.৮০ কিঃমিঃ, নিকাশন খাল খনন/পুনঃখনন- ৮৮৫.২৯ কিঃমিঃ, পানি নিকশন অবকাঠামো নির্মাণ- ১২৪টি, পানি নিকশন অবকাঠামো মেরামত- ১৪ টি, ফ্লাশিং ইনলেট নির্মাণ- ১৫৮টি, ফ্লাশিং ইনলেট মেরামত- ৫২ টি, বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ- ৫২.৯০ কিঃমিঃ, নদী তীর সংরক্ষণ কাজ- ২২.০৫ কিঃমিঃ, ক্লোজার নির্মাণ- ৯ টি জন.১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নাই ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ চলতি অর্থ বছরে মাঠ পর্যায়ে কোন ভৌত কাজ বাস্তবায়নের কর্মসূচী নাই। ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ ভৌত কাজের ১ম প্যাকেজের দরপত্র ১০-০৩-২০১৫ তারিখ আহবান করা হয়েছে এবং ২৩-০৮-২০১৫ তারিখে দরপত্রটি গৃহীত হবে। বাস্তবায়ন সমস্যাঃ
৫২ ৮৯	Flood and River Bank erosion risk Management Investment Program (এপ্রিল, ২০১৪ হতে ডিসেম্বর, ২০১৮) প্রকল্প পরিচালকঃ এ.ম. আমিনুল হক, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী মোবাঃ ০১৫৫২৩৯৬৭৭৬ email:pdjmremp@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তুর %	৮২৮৫৬.০০ ১৮৬১৬.০০ ৬৪২৪৮.০০ ৬২২৪৮.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	৩২৯০.০০ ২৪০০.০০ ৮৯০.০০ ৮৯০.০০ ১.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিগ্রহণ- ১৩৬ হেঁ, নদী তীর সংরক্ষণ- ১৫.০০ কিঃমিঃ, বাঁধ নির্মাণ- ২৩.০০ কিঃমিঃ (৫.০০ কিঃমিঃ বাঁধের পেন্ডেন্ট কাজসহ), রেগুলেটর/ফ্লাই-নতুন- ৪টি, মেরামত- ৩টি জন.১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নাই ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ জমি অধিগ্রহণ- ৩-ধারা নোটিশ জারী প্রক্রিয়াবীন। ভৌত কাজ বাস্তবায়নের জন্য ৪টি প্যাকেজের মধ্যে ২টি প্যাকেজের আওতায় জিও-ব্যাগ সরবরাহের জন্য দরপত্র মূল্যায়ন প্রক্রিয়াবীন ও অবশিষ্ট ২টি প্যাকেজের মধ্যে ১টি প্যাকেজের দরপত্র ডকুমেন্ট এবং ভৌত কাজের ২টি প্যাকেজের দরপত্র ডকুমেন্ট concurrence এর জন্য এডিবিতে পাঠানো হয়েছে। বাস্তবায়ন সমস্যাঃ	
৫৩ ৫০	Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২২) প্রকল্প পরিচালকঃ মোঃ ফখরুল আবেদীন, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী মোবাঃ ০১৭১৩০৬৪১ email:mfa_abedin@yahoo.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তুর %	৯৯৩৩৭.৭২ ৩৯৮৯১.৬২ ৫৯৪৪৬.১০ ৫৭৪৪৯.৩০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	১৫০০.০০ ৬৫০.০০ ৮৫০.০০ ০.০০ ২.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ জমি অধিগ্রহণ- ৪০৮.০০ হেঁ, পূর্ণ উচ্চতার বাঁধ পুনঃবাসন- ১৫৫ কিঃমিঃ, ডুবস্ত বাঁধ পুনঃবাসন- ৮.০৯ কিঃমিঃ, ডুবস্ত বাঁধ নির্মাণ- ৩৪২.৩০ কিঃমিঃ, রেগুলেটরের গেট পরিবর্তন- ১৮টি, নতুন রেগুলেটর স্থাপন- ৪২টি, খাল পুনঃখনন (পুনঃবাসন)- ৭৫.৪০ কিঃমিঃ এবং খাল পুনঃখনন (নতুন)- ২৬৬.০০ কিঃমিঃ জন.১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নাই ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ চলতি অর্থ বছরে মাঠ পর্যায়ে কোন ভৌত কাজ বাস্তবায়নের কর্মসূচী নাই। ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ বাস্তবায়ন সমস্যাঃ	
৫৪ ১০৮	সাউথ-ওয়েস্ট এরিয়া ইন্টিছেটেড ওয়াটার রিসোর্সেস ম্যানেজমেন্ট প্রকল্প (০১-০৮-২০০৫ হতে ৩১-১২-২০১৫) প্রকল্প পরিচালকঃ মোঃ কামালুর রহমান তালুকদার মোবাঃ ০১৯১১২৫৯৩০৩ email:bwdb.pd.sw@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তুর %	২৯৪২৫.৫৩ ৫০০০.৫১ ২৪৪২৫.০২ ২০৩৫৫.৫৪	২৬৯৫১.৫৬ ৪৬৬২.৫৭ ২২২৮.৯৯ ১৮৫৪৫.৫০	১৯৯৯.০০ ৩৩৭.০০ ১১৬২.০০ ১১৬৫.০০ ১.০০	১২৭৯.৮৮ ১১২.৫০ ১১৬.৯৮ ১১৩০.৫০ ১১৮.০০	৯৩০.৫২ ৮৭৯৭.৬৫ ২০০৮.৮৩ ১৯৩৯.০০ ১১৮.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ বাঁধ নির্মাণ- ৩০.২০ কিঃমিঃ, খাল পুনঃখনন- ২৫৭.৩০ কিঃমিঃ, হাইড্রুলিক স্ট্রাকচার- ২০টি, ব্রীজ ও কালভার্ট নির্মাণ- ৩৭টি, ট্রেনিং সেন্টার- ৩২টি, টিউবওয়েল নির্মাণ ১২২টি জন.১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ বাঁধ নির্মাণ ৩০.২০ কিঃমিঃ, খাল পুনঃখনন- ২৪৬.৫৫ কিঃমিঃ, হাইড্রুলিক স্ট্রাকচার- ২০টি, ব্রীজ ও কালভার্ট নির্মাণ- ৩৬টি, ট্রেনিং সেন্টার- ২৫টি, টিউবওয়েল নির্মাণ ১২টি ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ খাল পুনঃখনন- ১০.৭৫কিঃমিঃ, টিউবওয়েল নির্মাণ ৩০টি এবং ট্রেনিং সেন্টার- ৭টি ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ খাল পুনঃখনন- ৮.১৫কিঃমিঃ, টিউবওয়েল নির্মাণ ৩০টি, ৭টি ট্রেনিং সেন্টার নির্মাণ কাজ শুরু হয়েছে। বাস্তবায়ন সমস্যাঃ অর্থ ছাড়ে বিলেবের কারণে ২২.৫৮ লক্ষ টাকা জিও-ব্যাগ প্রকল্পে আরপিএ খাল পুনঃখনন করা হয়েছে।	

ক্রঃ নং আরএডি প নং	প্রকল্পের নাম (বন্দ তথ্যাবলী) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অর্থাগতি	২০১৪-১৫ আরএডি বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অর্থাগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অর্থাগতি	দরপত্র কার্যক্রম অঙ্গগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অংগগতি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৫৫ ১১৫	Irrigation Management Improvement Program (IMIP) (জানুয়ারী, ২০১৪ হতে জুন, ২০১৮) প্রকল্প পরিচালকঃ মোহাম্মদ শাহাবুদ্দিন, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী মোবাইল: ০১৭১৬১৪১১৭১ email:pd.imip.bwdb@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	৮৫৭৩৫.৭২ ৮৭৩৫.৭২ ৩৬৮০০.০০ ২৮০০০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	১৩০০.০০ ৩০০.০০ ১০০০.০০ ৬৩০.০০ ১.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৬ ৮ ৮ ১ ৫	ডিপিপি কার্যক্রমঃ বাঁধ পুর্ণবাসন-২২.৬০ কিঃমিঃ, সেচ খাল পুনঃখনন-৪৬০ কিঃমিঃ, সেচের পানি সরবরাহের জন্য ভ-গর্তৃহু পাইপ লাইন স্থাপন- ৬৮০ কিঃমিঃ, পান্স সমূহের বিদ্যুতায়নকরণ ও স্মার্ট কার্ড এর মাধ্যমে সেচ সুবিধা প্রদান- ৯৫০টি পান্স, স্লাইস নির্মাণ- ২৩টি, স্লাইস মেরামত- ৪টি, পানি ধারক/সেচ কাঠামো নির্মাণ- ৫টি জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নাই ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ চলতি অর্থ বছরে মাঠ পর্যায়ে কোন ভৌত কাজ বাস্তবায়নের কর্মসূচী নাই। ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ আগামী অর্থ বছরের কার্যক্রমের জন্য ইতোমধ্যে দরপত্র আহবান করা হয়েছে। বাস্তবায়ন সমস্যাঃ	
৫৬ টি.এ-১ সমাপ্ত প্রকল্প	ডেভেলপমেন্ট ফেইজ অফ ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট ইনফ্রাস্ট্রাকচার ইন জোলা ডিস্ট্রিক্ট (২৭-০১-১৩ হতে ৩০-০৬-২০১৫) প্রকল্প পরিচালকঃ মোঃ মকবুল হোসেন, পরিচালক, পরিকল্পনা-২ মোবাইল: ০১৭১৫২০৮৯৩৬ email:dir.planning2@gmail.com	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব %	১৫২৯.০২ ৬২.৭১ ১৪৬৬.৩১ ০.০০ ৮২.০০	১২৫৭.৮৮ ১.০৮ ১২৫৬.৮৮ ০.০০ ৮২.০০	২১২.০০ ১.০০ ২১১.০০ ০.০০ ১৮.০০	১৩৯.৬৫ ০.০০ ১৩৯.৬৫ ০.০০ ১৮.০০	১৩৯.৬৫ ১.০৮ ১৩৯.৬৫ ০.০০ ১৮.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ তোলা জেলার পানি ব্যবস্থাপনা অবকাঠামো পুর্ণবাসন প্রকল্পের জন্য সভাব্যতা সমীক্ষা কাজ। জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ সমীক্ষার ৮২%। ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ সমীক্ষার ১৮%। ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী সমীক্ষাটি সম্পূর্ণ হয়েছে। বাস্তবায়ন সমস্যাঃ	
উপ-মোট ৪ বৈদেশিক সাহায্যপুষ্ট প্রকল্প (১টি কারিগরী সহায়তা প্রকল্পসহ)		মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ আর্থিক %	৮৬৩৪২৭.০৩ ১০০৭৩৩.৭১ ৭৬২৬৯৩.০২ ৭০০৪২০.৮০	১২২৬৬০.৭৩ ১০৩০১.৬৬ ১১২১২৯.০৭ ৯৯৪১৮.৫৯	৫২০৫৯.০০ ৫৭৫০.০০ ৮৬৩০৯.০০ ৩৯৩২৬.০০	৩৪৪২০.১৩ ১২১৮.৯৬ ৩৩২০১.১৭ ২৯৪৮৯.৬০	২২৪৯০.৬৬ ৮২৮.২২ ২১৬৬২.৮৮ ১৭৬৫৬.৮৮	১৪৫১৫১.৩৯ ১১৩৫৯.৮৮ ১৩০৭৯১.৫১ ১১৭০৭৫.০৭	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৮২ ৮০ ৩৯ ৩৬ ৬	

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যায়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যায়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএডিপি বরাদ	অর্থ অবমুক্তি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি	প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
বিশেষ প্রকল্পসমূহ											
৫৭	গড়াই নদী পুনরুদ্ধার প্রকল্প, ফেজ-২ (০১-০৭-২০১৯ থেকে ৩০-০৬-২০১৭)	মেট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তব %	৬৭৬৫৪.৬৮ ৬৭৬৫৪.৬৮ ০.০০ ০.০০ ৭৭.৭৮	৫০৪৬৩.৫৬ ৫০৪৬৩.৫৬ ০.০০ ০.০০ ৭৭.৭৮	৬০০০.০০ ৬০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৮.০৮	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ২.০০	৭৫০.০০ ৭৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ২.০০	৫১২১৩.৫৬ ৫১২১৩.৫৬ ০.০০ ০.০০ ৭৯.৭৮	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী ড্রেজিং- ৩০.০০ কিঃমিঃ, ড্রেজার ও আনুষাঙ্গিক যন্ত্রপাতি ক্রয়- ২ সেট জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ নদী ড্রেজিং- ৩০.০০ কিঃমিঃ ও নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ, ড্রেজার ও আনুষাঙ্গিক যন্ত্রপাতি ক্রয়- ২ সেট ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং- ১৯.৮০ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ নদী রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং- ৮.৬৮ কিঃমিঃ বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ প্রকল্পের মেয়াদসহ আরএডিপি ০৩-০২-২০১৫ তারিখ একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয় এবং অনুমোদনে বিলম্বের কারণে বোর্ড হতে ৭.৫০ কোটি টাকা ধার নিয়ে চলতি অর্থ বছরে প্রকল্পের ব্যয় নির্বাচ করা হয়েছে। অর্থ অবয়ুক্তকরণ প্রক্রিয়াবীন। মানবীয় মন্ত্রী মহোদয়ের নির্দেশে ০৭-০৮-২০১৫ তারিখ হতে ড্রেজিং কার্যক্রম বন্ধ রয়েছে।
৫	প্রকল্প পরিচালক: মোঃ কুদরত আলী মোবাঃ ০১৭১৪৪১৭৭৬৯ email:pdgrpp@gmail.com										
৫৮	ক্যাপিটাল (পাইলট) ড্রেজিং অব রিভার সিস্টেম ইন বাংলাদেশ (০১-০৩-২০১০ হতে ৩০-০৬-২০১৬)	মেট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তব %	১০২২১১.৮৮ ১০২২১১.৮৮ ০.০০ ০.০০ ৭৩.৫৫	৭১৬৩০.১৮ ৭১৬৩০.১৮ ০.০০ ০.০০ ১২.২৭	১২৩৮৫.০০ ১২৩৮৫.০০ ০.০০ ০.০০ ৮.৮৩	১২৩৬৭.৩২ ১২৩৬৭.৩২ ০.০০ ০.০০ ৭৮.৩৮	৮২৭৬.১০ ৮২৭৬.১০ ০.০০ ০.০০ ৮.৮৩	৭৫৯০৯.২৮ ৭৫৯০৯.২৮ ০.০০ ০.০০ ৭৮.৩৮	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ ক্যাপিটাল ড্রেজিং(নিজস্ব ড্রেজার দ্বাৰা)- ৭.৬০ কিঃমিঃ, ক্যাপিটাল ড্রেজিং(আউট সোর্স)- ২২.০০ কিঃমিঃ, মেইনটেনেন্স ড্রেজিং- ২২.০০ কিঃমিঃ, পুনৰুদ্ধারকৃত ভূমি সংৰক্ষণ- ৮.৩৫২ কিঃমিঃ জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ ক্যাপিটাল ড্রেজিং(নিজস্ব ড্রেজার দ্বাৰা)- ৭.৬০ কিঃমিঃ, ক্যাপিটাল ড্রেজিং(আউট সোর্স)- ২২.০০ কিঃমিঃ, মেইনটেনেন্স ড্রেজিং- ১৩.৫০ কিঃমিঃ, পুনৰুদ্ধারকৃত ভূমি সংৰক্ষণ- ৮.৯৫২ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ ক্রসবার ৩ ও ৪ এবং পুনৰুদ্ধারকৃত ভূমি সংৰক্ষণ- ২.৩০ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ ক্রসবার ৩ ও ৪ এবং পুনৰুদ্ধারকৃত ভূমি সংৰক্ষণ- ২.৩০ কিঃমিঃ (আ-৪০%) বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ
৯	প্রকল্প পরিচালক: কে এম হুমায়ুন কবির মোবাঃ ০১৭১৪৫৭৯১০৬ email:pmucapdredging@gmail.com										
৫৯	বাংলাদেশের নদী ড্রেজিং-এর জন্য ড্রেজার ও আনুষাঙ্গিক যন্ত্রপাতি ক্রয় (০১/০৭/১০-৩০/০৬/১৬) প্রকল্প পরিচালক: জীবন কৃষ্ণ সাহা, অতি: প্রধান প্রকৌশলী, ড্রেজার। মোবাঃ ০১৭১৫৩৬১৮২ email:bwdbdredger@gmail.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তব %	১৩০৯৮৮.১০ ১৩০৯৮৮.১০ ০.০০ ০.০০ ১৫.১০	১৯৭৮৭.১৩ ১৯৭৮৭.১৩ ০.০০ ০.০০ ১৫.২৭	২০০০০.০০ ২০০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৫.২৭	১২৫০০.০০ ১২৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৬.৭২	৮৮০৭.০০ ৮৮০৭.০০ ০.০০ ০.০০ ২১.৮২	২৮৫৯৪.১৩ ২৮৫৯৪.১৩ ০.০০ ০.০০ ২১.৮২	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ ১১ টি ড্রেজার ক্রয়, ১২ টি টাগবোর্টে ক্রয়, ৫টি এক্সকার্ডেটের ক্রয়। জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ ৫টি এক্সকার্ডেটের সরবরাহ প্রাপ্তি। ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ ৬টি ড্রেজার ও ৩টি টাগবোর্ট সরবরাহ প্রাপ্তি। ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ ৪টি ড্রেজার সরবরাহ প্রাপ্তি। বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ প্রকল্পটির প্রত্যাবিত আরএডিপিতে ১০টি ১০ ইঞ্জি (২৫০ মিঃমিঃ) কাটার সেকশন সম্পন্ন ড্রেজার ক্রয়ের সুযোগ রাখা হয়েছে।
১২	প্রকল্প পরিচালক: , প্রধান প্রকৌশলী, সিলেট মোবাঃ email:pdhaorbwd@gmail.com										
৬০	হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প (০১-০৭-১১ - ৩০-০৬-১৫)	মেট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তব %	৬৮৪৯৪.১০ ৬৮৪৯৪.১০ ০.০০ ০.০০ ৮.২২	৫৬৩০.৮৭ ৫৬৩০.৮৭ ০.০০ ০.০০ ৮.৩৮	৩০০০.০০ ৩০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ২.৮৮	১৫০০.০০ ১৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৫.০০	৭২৩.৮৬ ৭২৩.৮৬ ০.০০ ০.০০ ৩.৫০	৬৩৫৪.৩০ ৬৩৫৪.৩০ ০.০০ ০.০০ ৩.৫০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	২৭ ২৭ ২৭ ২৭ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ এক্সকার্ডেট- ১০টি, বাঁধ পুনৰাকৃতিকরণ- ১৯১৯.৪২ কিঃমিঃ, কম্পার্টমেন্টেল ডাইক- ৩২ কিঃমিঃ, ক্রস বাঁধ- ১টি, রেণ্ডেলেট নির্মান- ৩৯টি, হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মান- ৮৬টি, পুরাতন রেণ্ডেলেট পুনৰ্বাসন- ১৪৮টি, নদী ড্রেজিং- ৮০.০০ কিঃমিঃ জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ এক্সকার্ডেট- ৫টি, বাঁধ পুনৰাকৃতিকরণ- ৩৬৯.০০ কিঃমিঃ, রেণ্ডেলেট নির্মান- ৮ টি, পুরাতন রেণ্ডেলেট পুনৰ্বাসন- ৩৬টি, নদী ড্রেজিং- ৪০.০০ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ নদী ড্রেজিং- ৬.০০ কিঃমিঃ, খাল পুনঃখনন- ৪৫.০০ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনৰাকৃতিকরণ- ১২৭.৭৮ কিঃমিঃ ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ নদী ড্রেজিং- ০.৩৫ কিঃমিঃ, খাল পুনঃখনন- ৩০.৮৮৫ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনৰাকৃতিকরণ- ১২২.০৫৫ কিঃমিঃ বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ
৮২	Environmental Impact Assessment (EIA) study of 30 different BWDB projects to be Implemented under CCTF (০১-০৮-২০১৩ হতে ৩১-১২-২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ আব্দুর রহমান আকান্দ, পরিচালক, পরিচালক-১ মোবাঃ ০১৭১৫০৮৩৮৯ email:dplanning@gmail.com	মেট স্থানীয় প্রকল্প সংঃ আরপিএ বাস্তব %	১৯৮.০৫ ১৯৮.০৫ ০.০০ ০.০০ ৩০.০০	৫০.০০ ৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ১০.০০	২৫.০০ ২৫.০০ ০.০০ ০.০০ ৫.০০	২৫.০০ ২৫.০০ ০.০০ ০.০০ ৩৫.০০	৫০.০০ ৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ৩৫.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ ৩০টি সিলিটিএফ প্রকল্পের EIA study জন/১৪ পর্যন্ত বাস্তুবায়নঃ ৬টি প্রকল্প ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ ১টি প্রকল্প ২০১৪-১৫ বাস্তুবায়নঃ স্মীকার্ট জুন, ২০১৫ নাগাদ সম্পন্ন করার জন্য কার্যক্রম চলমান রয়েছে। বাস্তুবায়ন সমস্যাঃ	

ক্রঃ নং আরএড়ি প নং	প্রকল্পের নাম (বিষয়শাখাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ আরএড়িপি ব্যবস্থা	অর্থ অবমুক্তি পর্যন্ত অগ্রগতি	০১-০৪-১৫ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	দরপত্র কার্যক্রম অগ্রগতি		প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও অগ্রগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৬২ ৪৩	নদী তীর সংরক্ষণ ও উন্নয়ন এবং শহর সংরক্ষণ প্রকল্প (৪০০ পর্যায়) (২০০৮-০৯ থেকে ৩০-০৬-২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: সৈয়দ জাফর সমাপ্ত প্রকল্প নিয়াজ, মোবাইল: ০১৯৭৫৭৪০৫০০ email:pd.tpp_p4@yahoo.com	মোট ছানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তুর %	১৯১৩৩.৮১ ১৯১৩৩.৮১ ০.০০ ০.০০ ৯৫.৩২	১৬৬৫৪.৫৯ ১৬৬৫৪.৫৯ ০.০০ ০.০০ ৮.৬৮	৩৮৩.০০ ৩৮৩.০০ ০.০০ ০.০০ ৯৫.৩২	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	১৬৬৫৪.৫৯ ১৬৬৫৪.৫৯ ০.০০ ০.০০ ৯৫.৩২	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৩১.৮৬ কিলোমিটার, ইনলেট/প্লাইস- ২টি জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ৩০.৭৭৬ কিলোমিটার, ইনলেট/প্লাইস- ২টি ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.১৭৮ কিলোমিটার ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ নদী তীর সংরক্ষণ- ১.১৭৮ কিলোমিটার (আং-%) বাস্তবায়ন সমস্যাঃ
৬৩ ৪৪	ফিজিবিলিটি স্ট্যাডি এন্ড ডিটেল ডিজাইন অব গ্যাঙ্গেজ ব্যারেজ প্রজেক্ট (০১-০৭-২০০৮ থেকে ৩০-০৬-২০১৫) প্রকল্প পরিচালক: মোঃ আব্দুল হাই বাকী, অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী। মোবাইল: ০১৭২০২৪৫৭৭৭ email:projectdirectoranges01@hotmail.com	মোট ছানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তুর %	৮৫৫৭.৯৩ ৮৫৫৭.৯৩ ০.০০ ০.০০ ৯১.০০	৮২০০.৩৩ ৮২০০.৩৩ ০.০০ ০.০০ ১.০০	৩৫৮.০০ ৩৫৮.০০ ০.০০ ০.০০ ১.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	৮২০০.৩৩ ৮২০০.৩৩ ০.০০ ০.০০ ৯১.০০	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	০ ০ ০ ০ ০	ডিপিপি কার্যক্রমঃ গঙ্গা ব্যারেজ নির্মাণের জন্য সমীক্ষা কার্যক্রম ও সমীক্ষার আলোকে প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন। জুন, ১৪ পর্যন্ত বাস্তবায়নঃ লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী বাস্তবায়ন সম্পন্ন। ২০১৪-১৫ লক্ষ্যমাত্রাঃ প্রকল্পে খাত ভিত্তিক অর্থনৈতিক কোডের সমস্যা সুরূ হয়ে পরামর্শককে বিল প্রদান। ২০১৪-১৫ বাস্তবায়নঃ ডিপিপি Re-appropriation করা হচ্ছে। বাস্তবায়ন সমস্যাঃ
উপ-মোট ৪ : বিশেষ প্রকল্পসমূহ (১টি সমীক্ষা প্রকল্পসহ)		মোট ছানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ আর্থিক %	৩৯৩২৩৮.১১ ৩৯৩২৩৮.১১ ০.০০ ০.০০ ৬২.৬১	১৬৮৪১৯.২৬ ১৬৮৪১৯.২৬ ০.০০ ০.০০ ৩৪.৫৪	৮২১৫০.০০ ৮২১৫০.০০ ০.০০ ০.০০ ৬২.৬১	২৬৩৯২.৩২ ২৬৩৯২.৩২ ০.০০ ০.০০ ৩৪.৫৪	১৪৫৫৬.৯৬ ১৪৫৫৬.৯৬ ০.০০ ০.০০ ৩৪.৫৪	১৮২৯৭৬.২২ ১৮২৯৭৬.২২ ০.০০ ০.০০ ৩৪.৫৪	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	২৭ ২৭ ২৭ ২৭ ০	
উপ-মোটঃ বৈদেশিক সাহায্যপুষ্ট, কারিগরী সহায়তা, সমীক্ষা ও বিশেষ প্রকল্পসমূহ		মোট ছানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ আর্থিক %	১২৫৬৬৬.১৪ ৪৯৩৯৭১.৮২ ৭৬২৬৯৩.৩২ ৭০০৪২০.৮০	২৯১০৭৯.৯৯ ১৭৮৯৫০.৯২ ১১২১২৯.০৭ ৯৯৪১৮.৫৯	৯৪২১০.০০ ৮৭৯০১.০০ ৮৬৩০৯.০০ ৩৯৩২৬.০০	৬০৮১২.৮৫ ২৭৬১১.২৮ ৩৩২০১.১৭ ২৯৪৮৯.৬০	৩৭০৮৭.৬২ ১৫৩৮৫.১৮ ২১৬২.৮৮ ১৭৬৫৬.৮৮	৩২৮১২৭.৬১ ১৯৪৩৩৬.১০ ১৩৩৭৯১.৫১ ১১৭০৭৫.০৭	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	৬৯ ৬৭ ৬৬ ৬৩ ৬	
পানি সম্পদ মন্ত্রনালয়/ বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ৬৩টি প্রকল্প সর্বমোট		মোট ছানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ আর্থিক %	২১২৩৫৫৬.৭২ ১৩৬০৮৬৩.৮০ ৭৬২৬৯৩.৩২ ৭০০৪২০.৮০	৫৫৩২৬৩.২৩ ৮৮১১৩৪.১৬ ১১২১২৯.০৭ ৯৯৪১৮.৫৯	২১৪০৯৮.০০ ১৬৭৭৯৮.০০ ৮৬৩০৯.০০ ৩৯৩২৬.০০	১১০৬৩৮.২৮ ৭৯৪৩৭.১১ ৩৩২০১.১৭ ২৯৪৮৯.৬০	৭৯২৮৮.৩৯ ৫৭৬২৫.৯৫ ২১৬২.৮৮ ১৭৬৫৬.৮৮	৬৩২৫৫১.৬২ ৮৯৮৭৬০.১১ ১৩৩৭৯১.৫১ ১১৭০৭৫.০৭	প্রয়োজনীয় আহবানকৃত গৃহীত কার্যাদেশ প্রদান কার্যাদেশ অবশিষ্ট	২৬৯ ২৬৭ ২৬৬ ২৫২ ১৭	বাস্তব অগ্রগতি ৬০.৯৪%

২০১৪-১৫ অর্থ বছরে সমাপ্ত প্রকল্পসমূহের তালিকা:

(লক্ষ টাকায়)

ক্র: নং	আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল)	প্রকল্প বায়	জুন'১৪ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিভূত অগ্রগতি		২০১৪-১৫ সালের আরএডিপি বরাদ্দ	০৯-০৪-২০১৫ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিভূত অগ্রগতি		মন্তব্য
				আর্থিক	বাস্তব (%)		আর্থিক	বাস্তব (%)	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১	৯৪	সাউথ-ওয়েষ্ট এরিয়া ইন্টিগ্রেটেড ওয়াটার রিসোর্সেস ম্যানেজমেন্ট প্রকল্প (০১-০৮-২০০৫ থেকে ৩১-১২-২০১৫)	২৯৪২৫.৫৩	২৬৯৫১.৫৬	৯৭.০০	১৯৯৯.০০	২৭৮৮২.০৮	৯৮.০০	চলমান
২	৯৯	সুরমা নদীর ডানতীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প (০১/০৭/১১ হতে ৩০/০৬/১৫)	৮৭২৮.০০	২৭৯৫.৮৯	৫৯.১৩	১৭০৩.০০	৩৭৭৯.৩৭	৮৯.১৩	চলমান
৩	১০২	করতোয়া নদীর ডানতীর সমন্বিত বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প (০১-০৭-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০১৫)	২৫৫৪.৯১	৭০০.০০	৪০.০০	১২৫৮.০০	১৫৮৭.০৮	৯৩.০০	চলমান
৪	১১	চন্দনা বারাশিয়া নদী খনন প্রকল্প (০১/০৭/১০- জুন/১৫ পর্যন্ত)	৫৯৪৬.৩৭	৮৫০৮.৮৬	৮৩.০০	৫১৬.০০	৮৫০৮.৮৬	৮৩.০০	চলমান
৫	১৩	উপকূলীয় অঞ্চলে ঘৰ্ণিঙ্গড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউভোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প (০১/০৭/১০-৩০/০৬/১৫)	৩৭৭৫৪.৬১	২৮৫৬৯.১৩	৮৯.৭৮	৭৪৫০.০০	৩২৪৯৯.০১	৯৫.২৪	চলমান
৬	২৫	ফেনী জেলার সোনাগাজী উপজেলায় ফেনী রেগুলেটরের ভাটিতে পাইলট চানেল খনন এবং চট্টগ্রাম জেলার মীরসরাই উপজেলার পশ্চিম জোয়ার এলাকায় ফেনী নদীর বায় তীর সংরক্ষণ (০১-০৭-২০১১-৩০-০৬-২০১৫)	৬৬২০.৯৩	৪২৬২.৫৯	৮৩.০০	২৩১৩.০০	৫১১৩.৩০	৯৭.০০	চলমান
৭	৩৩	মুসিগঞ্জ জেলার লৌহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পদ্মা নদীর ভাসন হতে রক্ষা প্রকল্প (জানুয়ারী, ২০১৩ হতে ডিসেম্বর, ২০১৫)	২৪৪৭.০০	৯৯৮.৮৫	৫৪.২১	১০৩০.০০	১৮০১.৮৭	৮৫.৬০	চলমান
৮	১৬	গোমতী নদীর উভয় তীরে বাঁধ পুনর্বাসন এবং শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (২০১০-১১ হতে জুন, ১৫)	৬৭৮০.৫২	৪৩৯১.৫২	৬৪.৭৭	১৮০৮.০০	৫৪৪৯.৮৪	৮৮.৫০	চলমান
৯	টিএ-১	ডেভেলপমেন্ট ফেইজ অফ ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট ইন্ফ্রাস্ট্রাকচার ইন ভোলা ডিস্ট্রিক্ট (২৭-০১-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০১৫)	১৫২৯.০২	১২৫৭.৮৮	৮২.০০	২১২.০০	১৩৯৭.৫৩	১০০.০০	সমাপ্ত
১০	৮৮	ফিজিবিলিটি স্ট্যাডি এন্ড ডিটেল ডিজাইন অব গ্যাঙ্গেজ ব্যারেজ প্রজেক্ট (০১-০৭-২০০৪ থেকে ৩০-০৬-২০১৫)	৪৫৫৭.৯৩	৪২০০.৩৩	৯৯.০০	৩৫৮.০০	৪২০০.৩৩	৯৯.০০	চলমান
১১	৮৩	নদী তীর সংরক্ষণ ও উন্নয়ন এবং শহর সংরক্ষণ প্রকল্প (৪৮ পর্যায়) (২০০৮-০৯ থেকে ৩০-০৬-২০১৫)	১৯১৩৩.৮১	১৬৬৫৪.৫৯	৯৫.৩২	৩৮৩.০০	১৬৬৫৪.৫৯	৯৫.৩২	চলমান
১২	৮৫	মেঘনা-নদীর ভাসন হতে চাঁদপুর সেচ প্রকল্প এলাকা (হাইমচর) এবং বাঞ্ছারামপুর উপজেলায় বামতীর রক্ষা প্রকল্প (২০০৯-১০ থেকে ৩০-০৬-২০১৫)	১৮৩৮৮.৭৮	১৬৬৬৪.১২	৯৩.৯০	৬০০.০০	১৬৬৬৪.১২	৯৪.২৮	চলমান
১৩	৮৬	চাঁদপুর জেলার পুরান বাজার সংলগ্ন ইব্রাহিমপুর সাকুয়া এলাকায় মেঘনা নদীর ভাসন হতে চাঁদপুর সেচ প্রকল্প সংরক্ষণ (২০০৯-১০ থেকে ৩০-০৬-২০১৫)	১৭০৯৫.৮৮	১৬২২৮.২৭	৯৪.৯৩	৮০০.০০	১৬২২৮.২৭	৯৫.৩৮	চলমান
১৪	৮৭	নোয়াখালী জেলার হাতিয়া উপজেলাধীন তমুরদিন এবং বাংলাবাজার এলাকায় পোত্তাৰ ৭৩/১(এ+বি) রক্ষাক্ষেত্রে নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (০১-১১-২০১০ থেকে ৩০-০৬-২০১৪)	৬০৫৯.২২	৫৩৪৯.২৬	৯৪.০০	১.০০	৫৩৪৯.২৬	৯৬.০০	চলমান

জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ড-এর আওতায় বাপাউভো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পের অগ্রগতি প্রতিবেদন, মার্চ/২০১৫

ক্রম নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রকল্পিত (পিপি) ব্যয়	জুন/১৪ পর্যন্ত অর্থাত্	২০১৪-১৫ অর্থ বছরের	মার্চ/১৫ মাস পর্যন্ত অবন্ধুতি	মার্চ/১৫ পর্যন্ত বাস্তব অগ্রগতি (%)	মার্চ/১৫ পর্যন্ত ব্যয়	ত্রুটিগুরুত্ব	ক্রমপঞ্জীয়ত অবন্ধুতি	মন্তব্য		
			আর্থিক	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)		মোট টাকা	মোট টাকা				
			বাস্তব (%)		বরাদ্দের (%)			বরাদ্দের (%)				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
পূর্ব রিজিউন												
১	জলবায়ু পরিবর্তন জনিত কারণে বাংলাদেশের উপকূলবর্তী এলাকায় ভূ-গর্ভন্ত পানিরস্তের লবনাক্ততার অনুপ্রবেশ চিহ্নিতকরণে স্থায়ী পর্যবেক্ষণ নেটওর্কের স্থাপন ও গান্ধিতিক মডেল সমীক্ষা। প্রকল্প এলাকা: উপকূলীয় এলাকা, বাস্তবায়নকাল (মূল): ২০১০-২০১২, প্রকল্প পরিচালক : পরিচালক, গ্রাউন্ড ওয়ার্টার হাইড্রোলজি।	২০৬৪.২১	১৯৮১.৮৬	৮২.৩৫	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	১৯৮১.৮৬	১৯৮১.৮৬	সংশোধিত মেয়াদ -ডিসেম্বর/১৩। প্রকল্পটির ভৌত কাজ ডিসেম্বর/১৩ তে সমাপ্ত। ২৪/১২/২০১৪ তারিখে অর্থচাহুড়ের জন্য জুন/১৫ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। সিসিটিএফ পরিদর্শন করা হয়েছে।
২	চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বরাই উপজেলার উপকূলবর্তী এলাকায় সেচ ও যোগাযোগ ব্যবহার উন্নয়ন এবং মুদ্রণী একরিটেড এলাকায় সিডিএসপিপি বেড়া বাঁচাইতে করণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১০-১১ হতে ২০১১-১২, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফেনী পওর সার্কেল।	১৭৫৬.৫২	১৬৬১.৯৭	৯৪.৫৫	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	১৬৬১.৯৭	১৬৬১.৯৭	সংশোধিত মেয়াদ - জুন/১৩। প্রকল্পটির ভৌত কাজ জুন/১৩ সমাপ্ত। ১৫/১০/২০১৪ তারিখে অর্থচাহুড়ের জন্য জুন/১৫ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে।
৩	চট্টগ্রাম জেলার সাতকানিয়া উপজেলার সাসু নদীর বামতীরে আমিলাইশ ইউনিয়নস্থ দক্ষিণ চরতি এবং উত্তর ব্রাহ্মণ ডাঙা, ডুলাতলী নামক স্থানে ভাসন কর্বলিত অঙ্গে প্রতিরক্ষা কাজ। প্রকল্প এলাকা: চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১০-১১ হতে ২০১১-১২, প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম পওর বিভাগ-১।	১৭৮.৫২	১৭৮.৫২	০.০০	১০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	১৭৮.৫২	১৭৮.৫২	সংশোধিত মেয়াদ - জুন/১৪। প্রকল্পটির সম্পূর্ণ অর্থ ছাড় হয়েছে। সময় বৃদ্ধির আবেদন করা হয়েছে।
৪	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে কিশোরগঞ্জ জেলার অষ্টগ্রাম উপজেলার আনন্দস্থানের গ্রামকে বিস্তীর্ণ হাউরের প্রবল চেতেয়েল ভাসন হতে রক্ষা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: কিশোরগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১১-১২ হতে ২০১৩-১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, মহমদনিসিহ পওর সার্কেল।	১৬৯৮.৭০	৫৯৬.১৮	১১০২.৫২	৪৩.০০	২৭.১৫	৯.০০	০.০০	০.০০	৫৯৬.১৮	৬২৩.৩০	২৬/০৬/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির আবেদন করা হয়েছে।
৫	পোড়া নং-৬/১ এর বাঁধ উন্নীতকরণ ও ক্ষয়ক্ষতি পূরণীসন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: কক্সবাজার, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১১-১২ হতে ২০১২-১৩। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, কক্সবাজার পওর বিভাগ।	৮০৬.৮৮	২৬৩.৮৩	১৪৩.৮৫	১৮.০০	৮১.৭৩	৫.০০	০.০০	০.০০	২৬৩.৮৩	৩০৫.১৬	সংশোধিত মেয়াদ - জুন/১৪। ১২/০৮/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি আবেদন করা হয়েছে।
৬	জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত রেঞ্জনদী ও তৎসংলগ্ন এলাকার নদী শাসন ও কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: কক্সবাজার, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১১-১২ হতে ২০১২-১৩। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম পওর সার্কেল।	১৪৮২.২৩	১০৬৩.০৪	৮১৯.১৯	২০.০০	২৩৯.৮৬	০.০০	০.০০	০.০০	১০৬৩.০৪	১৩০২.৫০	সংশোধিত মেয়াদ - জুন/১৪। জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি অনুমোদন করা হয়েছে।
৭	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব ক্ষতিগ্রস্ত সুনামগঞ্জ জেলার শাল্লা উপজেলার আওতাধীন কুশিয়ারা নদীর ডান তীরে ডেড়োর ডহর নামক স্থানে সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: সুনামগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১১-১২ হতে ২০১২-১৩, প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, সুনামগঞ্জ পওর বিভাগ।	১২০০.০০	৯০০.৫৯	২৯৯.৪১	১২.১৩	০.০০	০.০০	০.০০	-	৯০০.৫৯	৯০০.৫৯	সংশোধিত মেয়াদ - জুন/১৪। ডিজাইন সংশোধনসহ ১৭/০৭/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে।
৮	বাংলাদেশের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলের উপকূলীয় এলাকায় জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি মোকাবেলায় অবকাঠামো উন্নয়ন/সক্রান্ত প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, নেয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১১-১২ হতে ২০১২-১৩, প্রকল্প পরিচালকঃ প্রধান প্রকৌশলী, দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল।	২৪৯৯.৫৪	১৭৩১.৭৭	৭৬৮.১৭	১০.০০	৭৭.২৪	০.০০	৭৭.২০	৯৯.৯৫	১৮০৮.৫৭	১৮০৮.৬১	সংশোধিত মেয়াদ-জুন/১৪। পুনরায় জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
৯	জামালপুর জেলার ইসলামপুর উপজেলার পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদ ভাসন হইতে রক্ষাকল্পে নদী তীর সংরক্ষণ কাজ। প্রকল্প এলাকা: জামালপুর, ফরিদপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১১-১২ হতে ২০১৩-১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, মহমদনিসিহ পওর সার্কেল।	৭২৩.৪২	৩২৫.৩০	৩৯৮.১২	১৩.০০	১৯৭.০৬	০.০০	১৬১.৩৫	৮১.৮৮	৪৮৬.৬৫	৫২২.৩৬	অর্থাত সমষ্টিসহ জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
১০	ব্রান্সনবাড়ীয়া জেলার সদর উপজেলাধীন তিতাস নদীর ডানতীরে কাউতলী হতে কাউনপুর বাজার পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ প্রকল্প। একক এলাকাকঃ ব্রান্সনবাড়ীয়া, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১২-১৩ হতে ২০১৩-১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুমিল্লা সার্কেল।	১৮৮৩.১৯	১২৫২.০০	৬০১.১৯	২০.০০	০.০০	৫.০০	০.০০	-	১২৫২.০০	১২৫২.০০	আন্তর্বাত সমষ্টিসহ জুন/১৫ সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
১১	কচুয়া উপজেলার সাচা-রঘুগরাম বিল হতে পিতামহ নদী বাজার ও নায়েরগাঁও হয়ে মেঘনা নদী পর্যন্ত সাচা-র খাল (বোয়াল জুরী খাল) পুনর্গঠন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: কচুয়া চাঁদপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল): জানুয়ারী/১৩-জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, চাঁদপুর পওর বিভাগ।	১৪৯৯.৭২	১১৯৭.০৬	৩০২.৬৬	২.৯১	০.০০	০.০০	০.০০	-	১১৯৭.০৬	১১৯৭.০৬	২২/০৭/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে।
১২	টাংগাইল জেলার মির্জাপুর উপজেলাধীন হাট ফটেপুর নামক স্থানে বংশাই নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: টাংগাইল, বাস্তবায়নকাল(মূল): অক্টোবর/১২ হতে জুন/১৪। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, টাংগাইল পওর বিভাগ।	১৭৫.৩২	১০০.৫০	৭৪.৮২	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	১০০.৫০	১০০.৫০	প্রকল্পটির ভৌত কাজ সমাপ্ত, অর্থ ছাড় সম্পূর্ণ হয় নাই। ৩১/০৮/২০১৪ তারিখে মেয়াদ বৃদ্ধি ও ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাক্তিক (পিপি) ব্যয়	জুন/১৪ পর্যন্ত অর্থগতি	২০১৪-১৫ অর্থ বছরের		মার্চ/১৫ মাস পর্যন্ত অবযুক্তি	মার্চ/১৫ পর্যন্ত বাস্তব অর্থগতি (%)	মার্চ/১৫ পর্যন্ত ব্যয়	ত্রুটিগুরুত্ব	ক্রমপঞ্জীভূত অবযুক্তি	মন্তব্য	
			আর্থিক	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)	মোট টাকা		মোট টাকা	অবযুক্তির (%)			
			বাস্তব (%)		বরাদ্দের (%)			বাস্তব অর্থগতি (%)				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৩	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাই ফান্ডের অর্থায়নে চট্টগ্রাম জেলার সদূপ উপজেলাস্থ পোত্তার নং-৭২ এর দক্ষিণ-পশ্চিমের ডেসে যাওয়া বেটী বাঁধ পুনঃ নির্মাণ মেরামত ও পূর্ণবসন কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল(মূল): জানুয়ারী ১৩ হতে জুন ১৪ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম পওর বিভাগ-২।	১৫০০.০০	৫৮৬.০০	৯১৪.০০	৩৫.০০	০.০০	৫.০০	০.০০	-	৫৮৬.০০	৫৮৬.০০	ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে। আঙ্গুষ্ঠাত সময়সহ ০৮/০৯/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে।
১৪	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার নবীনগর উপজেলাধীন বড়িকান্দিতে মেঘনা নদীর বামতীর সংরক্ষণ কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বাস্তবায়নকাল(মূল): জানুয়ারী/১৩ হতে জুন/১৪ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, ব্রাহ্মণবাড়িয়া পানি উন্নয়ন বিভাগ।	৯০০.০০	৬৭২.০২	২২৭.৯৮	১৫.০০	০.০০	৬.০০	০.০০	-	৬৭২.০২	৬৭২.০২	২৫/০৮/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
১৫	সিলেট জেলার সিলেট সদর, দফিঙ সুরমা এবং বিশ্বনাথ উপজেলায় অবস্থিত বাসিয়া নদী পুনঃ খনন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সিলেট, বাস্তবায়নকাল(মূল): জানুয়ারী/১৩ হতে জুন/১৪ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, সিলেট পওর বিভাগ।	৮০০.০০	৪০২.৯৭	৩৯৭.০৩	২.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	৪০২.৯৭	৪০২.৯৭	ভোট কাজ এপ্রিল/১৪ সমাপ্ত হয়েছে। শেষ কিস্তির অর্থছাড় ও ১২/০২/২০১৫ তারিখে মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে।
১৬	চাকা জেলার কেবানীগঞ্জ উপজেলাধীন শুভদ্যাত্য হতে আগন্তবর পর্যন্ত শুভদ্যাত্য খাল পুনঃখনন ও তীর সংরক্ষণকাল কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষাকরণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ চাকা, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, চাকা পওর বিভাগ-২।	১০০০.০০	৩৩৩.২৬	৬৬৬.৭৪	৬২.০০	০.০০	৮.০০	০.০০	-	৩৩৩.২৬	৩৩৩.২৬	ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে। জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে।
১৭	পরিবেশের বিরুণ প্রভাবের ফলে মেঘনা নদীর শাখার (জহিরাবাদ খাল) ভঙ্গন হতে জহিরাবাদ ও তৎসংলগ্ন এলাকা সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ চাঁদপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল): নভেম্বর/১৩ হতে জুন/১৪,	৫০০.০০	০.০০	৫০০.০০	১০০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে।
১৮	জলবায়ু পরিবর্তন ঝুঁকি মোকাবেলায় চট্টগ্রাম জেলার হাটহাজারী উপজেলা গুমনমৰ্দন এলাকা এলাকায় হালদা নদীর ডান তীরে ক্ষণিক্ষণ ধাঁধ সংরক্ষণ কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/১৪ হতে জুন/১৫ পর্যন্ত।	৮০০.০০	০.০০	৮০০.০০	১০০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে।
১৯	কুমিল্লা জেলার অস্তগত মেঘনা উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ কুমিল্লা, বাস্তবায়নকাল(মূল): মার্চ/১৩ হতে জুন/১৫ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, শোমতি পওর বিভাগ।	১১৯৮.৭৭	৭০২.৮১	৪৯৫.৯৬	২৩.৯০	৭২.৭১	৮.৭৮	০.০০	০.০০	৭০২.৮১	৭৭৫.৫২	১ম কিস্তির অর্থ ছাড় হয়েছে।
২০	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি নিরসনকলে মোয়াখালী জেলার হাতিয়া উপজেলায় গাবতলী স্লাইস সংলগ্ন মেঘনা নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ মোয়াখালী, বাস্তবায়নকাল(মূল): এপ্রিল/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফেনী পওর সার্কেল।	৫৯৮.৮৭	২৯৯.৩৯	২৯৯.৩৯	৩৩.০০	০.০০	৩১.০০	০.০০	-	২৯৯.৩৯	২৯৯.৩৯	জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে।
২১	কিশোরগঞ্জ জেলার মিঠাইন উপজেলাধীন গোপালগুপ্ত প্রাইমারী স্কুল হতে ইসলামপুর ফেরীয়াট এবং নাগইয়ারাধাইয়া হতে হাইলারচার পর্যন্ত হোল্টুরা পাইলট লুপকাট খনন কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ কিশোরগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল(মূল): ডিসেম্বর/১৩ হতে জুন/১৪ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ পওর সার্কেল।	১৮০০.০০	০.০০	১৮০০.০০	৯০.০০	১৪৩৭.০০	৮০.০০	১৪২০.০০	৯৮.৮২	১৪২০.০০	১৪৩৭.০০	২৬/০৬/২০১৪ তারিখের আবেদনের আলোকে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে। ১ম ও ২য় কিস্তির অর্থ ছাড় হয়েছে।
২২	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় ময়মনসিংহ জেলার ঈশ্বরগঞ্জ উপজেলার অস্তগত ব্রম্পুর নদের বামতীরে মরিচারচ এলাকায় ৩৭৪ মিটার নদী তীর সংরক্ষণ কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ ময়মনসিংহ, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১৩-২০১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ পওর সার্কেল।	৫০০.০০	০.০০	৫০০.০০	৮৫.০০	০.০০	১৪.২২	০.০০	-	০.০০	০.০০	২৬/০৬/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
২৩	মগড়া নদীর ভাগনে হেন্টেকোনা জেলার সদর উপজেলাধীন চল্লিশাবাজার এবং মদন পৌর এলাকা সংরক্ষনের মাধ্যমে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষাকরণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ নেত্রকোণা, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১৩-২০১৪ পর্যন্ত, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ পওর সার্কেল।	৫০০.০০	০.০০	৫০০.০০	৮৫.০০	০.০০	৮০.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	২৬/০৬/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
২৪	কুমিল্লা জেলার নালকোট উপজেলাধীন পুরাতন ডাকাতিয়া নদী পুনঃ খননের মাধ্যমে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষাকরণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ কুমিল্লা, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/২০১৩ হতে জুন/২০১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ পওর সার্কেল।	৬০০.০০	৩০০.৭৬	২৯৯.২৪	১৪.৩৮	০.০০	০.০০	০.০০	-	৩০০.৭৬	৩০০.৭৬	২৬/০৬/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
২৫	সিলেট জেলায় জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় বিয়নীবাজার উপজেলার কুড়ার বাজার নামক স্থানে কুশিয়ারা নদীর ভাগনে রক্ষার্থে প্রতিরক্ষা শীর্ষক প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সিলেট, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/২০১৩ হতে জুন/২০১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, সিলেট পওর বিভাগ।	২৫০.০০	০.০০	২৫০.০০	৫০.০০	৬২.৫০	২০.০০	৬২.৫০	১০০.০০	৬২.৫০	৬২.৫০	জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে। প্রকল্পটির কোন অর্থছাড় হয় নি। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাকলিত (পিপি) ব্যয়	জুন/১৪ পর্যন্ত অর্থগতি	২০১৪-১৫ অর্থ বছরের		মার্চ/১৫ মাস পর্যন্ত অবযুক্তি	মার্চ/১৫ পর্যন্ত বাস্তব অর্থগতি (%)	মার্চ/১৫ পর্যন্ত ব্যয়	ত্রুটিগুরুত্ব	ক্রমপঞ্জীভূত অবযুক্তি	মন্তব্য	
			আর্থিক	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)	মোট টাকা		মোট টাকা	অবযুক্তির (%)			
			বাস্তব (%)			বরাদ্দের (%)			বাস্তব অর্থগতি (%)			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
২৬	সিলেট জেলায় জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় সিলেট সদর উপজেলার লামাকাঁচী, শেখপাড়া, জাঙ্গালিয়া-মোনিমগাঁও, ফতেহপুর ও আকিলপুর নামক স্থানসমূহে সুরমা নদীর তীর এবং বাদাঘাট নামক স্থানে সিঙ্গার নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সিলেট, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, সিলেট পওর বিভাগ।	৮৯৯.৯০	০.০০	৮৯৯.৯০	৭৫.০০	১২৫.০০	৩৫.০০	১২৫.৫০	১০০.৮০	১২৫.৫০	১২৫.০০	জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে। প্রকল্পটির কোন অর্থ ছাড় হয় নি।
২৭	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাই ফান্ডের অর্থায়নে চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া উপজেলার্দীন মালিয়ার বাঁকথাইন-ভান্ডারগাঁও বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল(মূল): এপ্রিল/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম পওর সার্কেল।	৬৯৯.৯৪	০.০০	৬৯৯.৯৪	১০০.০০	০.০০	৫.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	১২/০২/২০১৫ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে। পরিবেশের ছাড়পত্র পাওয়া গোছে।
২৮	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাই ফান্ডের অর্থায়নে চট্টগ্রাম জেলার সাতকানিয়া উপজেলার সাঞ্চ নদীর বাম তীরে চৰাতি ইউনিয়নের উত্তর ব্রহ্মনগড়া ও তুলাতলী নামক স্থান রক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/১৩ হতে জুন/১৫, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম পওর সার্কেল।	৮০০.০০	০.০০	৮০০.০০	৯৬.৪৩	৯৮.৩৮	৩২.০০	৯৮.৩৮	১০০.০০	৯৮.৩৮	৯৮.৩৮	জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে। ১ম কিত্তির অর্থ ছাড় হয়েছে। কাজ চলমান আছে।
২৯	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাই ফান্ডের অর্থায়নে চট্টগ্রাম জেলার সাতকানিয়া ও লোহাগড়া উপজেলার ডলু নদীর বিভিন্ন স্থানে তীব্র ভঙ্গন কৰালিত জনপদ রক্ষণ প্রকল্প। (০.৪৭৫ কিলোমিটার)। প্রকল্প এলাকাঃ চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/১৩ হতে জুন/১৫, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম পওর সার্কেল।	৩০০.০০	০.০০	৩০০.০০	৯৪.৬৫	৭৩.৮৩	৫৫.৮২	৭৩.৫০	৯৯.৫৫	৭৩.৫০	৭৩.৮৩	২৬/০৬/২০১৪ তারিখের আবেদনের আলোকে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে।
৩০	জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে জনোচাসে অধিক ক্ষতিহস্ত পোক্তির নং ৭০ এর মহেশখালী উপজেলার্দীন ধলখাটা ইউনিয়নের সী-ডাইক রক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ কক্রবাজার, বাস্তবায়নকাল(মূল): ডিসেম্বর/১৩ হতে জুন/১৫। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কক্রবাজার পওর সার্কেল।	১৫০০.০০	০.০০	১৫০০.০০	১০০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
৩১	জলবায়ু পরিবর্তন বৃক্ষ মোকাবেলায় চট্টগ্রাম জেলার হাটাহাজারী উপজেলায় হালদা নদীর ডান তীরে উত্তর মাদার্শা (আমতুয়া) এলাকায় প্রতিরক্ষা কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/১৩ হতে জুন/১৫। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম পওর সার্কেল।	২৯০.০০	০.০০	২৯০.০০	১০০.০০	৭২.৫০	৩৫.০০	৭২.০০	৯৯.৩১	৭২.০০	৭২.৫০	জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে এবং ১ম কিত্তির অর্থছাড়া হয়েছে।
৩২	জলবায়ু পরিবর্তন বৃক্ষ মোকাবেলায় চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় হালদা নদীর বাম তীরে বিভিন্ন এলাকায় প্রতিরক্ষা কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল(মূল): আগস্ট/১৪ হতে জুন/১৫, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম পওর সার্কেল।	৫৫০.০০	০.০০	৫৫০.০০	১০০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	সংশোধিত প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে।
৩৩	জলবায়ু পরিবর্তন প্রভাব মোকাবেলায় সুনামগঞ্জে জেলার সুনামগঞ্জ উপজেলার আওতাধীন সুরমা নদীর বামতীরে ধারাগাঁও (নীলিগং-হালয়াঘাট) নামক স্থান সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সুনামগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল(মূল): অক্টোবর/১৩ হতে জুন/১৫, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিলেট পওর সার্কেল।	২৯৯.৯৫	০.০০	২৯৯.৯৫	৯০.০০	৭৮.৯৮	২০.০০	৯৮.০০	৯৮.৬৯	৯৮.০০	৯৮.৯৮	জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে। ১ম কিত্তির অর্থ ছাড় হয়েছে। কাজ চলমান আছে।
৩৪	টাঙ্গাইল জেলার মির্জাপুর উপজেলাধীন বৎশাই নদীর ভঙ্গন প্রকল্পের বন্ধ্য নিয়ন্ত্রণ বাঁধ সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ টাঙ্গাইল, বাস্তবায়নকাল(মূল): জানুয়ারী/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, টাঙ্গাইল পওর বিভাগ।	৯৯.৯০	০.০০	৯৯.৯০	১০০.০০	৫০.৫০	৭৫.০০	৫০.২৫	৯৯.৫০	৫০.২৫	৫০.৫০	জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে।
৩৫	জলবায়ু পরিবর্তন প্রভাব মোকাবেলায় চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলায় পোক্তির নং-৬৪/১এ এর গভীরামা ও সরল ইউনিয়নে ক্ষতিহস্ত উপকূলীয় বাঁধের বিভিন্ন অংশে ভঙ্গন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল(মূল): জানুয়ারী/১৪ হতে জুন/১৫, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম পওর সার্কেল।	১২০০.০০	০.০০	১২০০.০০	১০০.০০	০.০০	২০.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	ব্যয় বিভাজন ও অর্থছাড়ের প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে।
৩৬	সিলেট জেলার জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় “কানাইঘাট উপজেলার মূলাঙ্গল ও কান্দলা নয়াবাজার নামক স্থানে লুবা নদীর তীর সংরক্ষন” প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সিলেট, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিলেট পওর সার্কেল।	১৯৫.৯৫	০.০০	১৯৫.৯৫	১০০.০০	০.০০	২০.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	ব্যয় বিভাজন ও অর্থছাড়ের প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে।
পূর্ব রিজিওন		৩২১৫১.৮৮	১৪৫৪৯.০৩	১৭৬০২.৮০		২৬৫০.০৪		২২১৪.৬৮	১৬৬৯১.৭১	১৭১৯৯.০৮		

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাকলিত (পিপি) ব্যয়	জন/১৪ পর্যন্ত অর্থগতি	২০১৪-১৫ অর্থ বছরের		মার্চ/১৫ মাস পর্যন্ত অবযুক্তি	মার্চ/১৫ পর্যন্ত বাস্তব অর্থগতি (%)	মার্চ/১৫ পর্যন্ত ব্যয়	ত্রুটিগুরুত্ব	ক্রমপঞ্জীভূত অবযুক্তি	মন্তব্য	
			আর্থিক	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)	মোট টাকা		মোট টাকা	অবযুক্তির (%)			
			বাস্তব (%)			বরাদ্দের (%)			বাস্তব অর্থগতি (%)			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
পশ্চিম রিজিওন												
১	বাগমারা হতে (খোস্তাকাটা লক্ষ্যস্থাট, কচুয়া বাজার ও আদাজড়া হয়ে) দেপাড়া পর্যন্ত মরা বলেশ্বরী নদী খনন। প্রকল্প এলাকা: পিরোজপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১০-২০১১ প্রকল্প পরিচালক : নির্বাহী প্রকৌশলী, পিরোজপুর পওর বিভাগ।	৮৫০.০০	৭৬৪.০০	৮৬.০০	১০.০০	২৯.০০	৮.০০	০.০০	০.০০	৭৬৪.০০	৭৯৩.০০	সংশোধিত মেয়াদ জন/১৪। জন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
২	ঠাকুরগাঁও জেলার রানিসইকেল উপজেলার কাশিপুর (কাশিডাঙ্গা ফুটপাথ হাট) নামক স্থানে শুক মৌসুমে সম্পূরক সেচ ও যোগাযোগের সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে তৌরেন নদীর উপর রেগুলেটর কাম উইয়ার কাম ত্রীজ নির্মাণ কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবিলা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: ঠাকুরগাঁও, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১১-২০১২ হতে ২০১২-১৩, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল।	১৯৩.৮৩	৫০০.০০	৪৯৩.৮৩	০.০০	১৯৯.৮৬	০.০০	১১৯.৮৫	৯৯.৯৯	৬৯৯.৮৫	৬৯৯.৮৬	সংশোধিত মেয়াদ জন/১৪। প্রকল্পটির ভৌত কাজ সমাপ্ত। অর্থ ছাড়ের জন্য ডিসেম্বর/১৪ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন ও শেষ কিভিতে অর্থ ছাড়ের প্রস্তাব করা করা হয়েছে।
৩	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাট ফাস্টের অর্থায়নে পটুয়াখালী জেলাধীন কলাপাড়া উপজেলার উপকূলীয় পোতার সমূহের মধ্যে অবস্থিত খাল সমূহ পুনঃখন করে সুবিধা পানি সংরক্ষনের মাধ্যমে অধীক ফসল উৎপাদন ও জলবান্ধতা নিরসনের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবিলা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: পটুয়াখালী প্রকল্প এলাকা: পটুয়াখালী, বাস্তবায়নকাল(মূল): ২০১২-১৩, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পটুয়াখালী পওর সার্কেল।	৮০০.০০	৩১০.০০	৮৯০.০০	২৬.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	৩১০.০০	৩১০.০০	সংশোধিত মেয়াদ জন/১৪। জন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
৪	চর মাইনকা-চর ইসলাম-চর মনতাজ অস্যামের নির্মাণের মাধ্যমে ভূমি পুনৰুদ্ধার। প্রকল্প এলাকা: পটুয়াখালী, বাস্তবায়নকাল: ২০১০-১১ হতে ২০১১-১২, প্রকল্প পরিচালক: তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।	২৩৬৭.০০	৩৭৮.৩৫	১৯৮৮.৬৫	৬০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	৩৭৮.৩৫	৩৭৮.৩৫	সংশোধিত মেয়াদ জন/১৪। জন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
৫	মাদারীপুর জেলার রাজের ও সদর উপজেলায় ২৪ টি নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: মাদারীপুর, বাস্তবায়নকাল (মূল): ২০১১-১২ হতে ২০১২-১৩, প্রকল্প পরিচালক: তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর পওর সার্কেল।	১৮৮৭.৯৯	১৩৬৫.১৬	৫২২.৮৩	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	১৩৬৫.১৬	১৩৬৫.১৬	সংশোধিত মেয়াদ জন/১৪। প্রকল্পটির কাজ শেষ। ১৮/০৬/২০১৪ তারিখে অর্থায়নের জন্য জন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি প্রস্তাব করা হয়েছে।
৬	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাট ফাস্টের অর্থায়নে কাটাখালী নদীর ভাসন হতে গাইবান্ধা জেলার কামালের পাড়া ইউনিয়ন বিভিন্ন এলাকা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: গাইবান্ধা, বাস্তবায়নকাল (মূল): ২০১০-১১ হতে ২০১১-১২, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রংপুর পওর সার্কেল- ১।	১১৯৭.০৫	৮৭১.৩৩	৩২৫.৭২	৩.৮০	২৫.৬৭	০.০০	০.০০	০.০০	৮৭১.৩৩	৮৯৭.০০	সংশোধিত মেয়াদ জন/১৪। প্রকল্পটির কাজ শেষ। ২২/০৮/২০১৪ তারিখে অর্থায়নের জন্য জন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
৭	পদ্মা নদীর ডান তীরের ভাসন প্রতিরোধ কঞ্চি জেলার নৌলতপুর উপজেলায় ফিলিপনগর আবেদেরঘাট এলাকায় অবস্থিত রায়টা-মহিষকুণ্ড বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিমিং ১৩.২৩০ হিটে কিমিং ১৩.৮০৫ পর্যন্ত প্রতিরক্ষামূলক কাজ। প্রকল্প এলাকা: ঝুঁটিয়া, বাস্তবায়নকাল (মূল): ২০১২-১৩ হতে ২০১৩-১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঝুঁটিয়া পওর সার্কেল।	২২০০.০০	৭৪৯.৩২	১৪৫০.৬৮	৬৬.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	৭৪৯.৩২	৭৪৯.৩২	নকশা সংশোধনসহ ১২/০১/২০১৫ তারিখে জন/১৬ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে।
৮	খলিফার চরের চারিদিকে বেঢ়ী বাঁধ নির্মাণের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবেলা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: পটুয়াখালী, বাস্তবায়নকাল (মূল): ২০১১-১২ হতে ২০১২-১৩। প্রকল্প পরিচালক : নির্বাহী প্রকৌশলী, কলাপাড়া পানি উন্নয়ন বিভাগ।	১১০৩.০০	৬৬২.৫০	৮৮০.৫০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	৬৬২.৫০	৬৬২.৫০	সংশোধিত মেয়াদ জন/১৪। নকশা সংশোধনসহ ০৩/০৯/২০১৪ তারিখে জন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
৯	চালিতানুনিয়া ও লতার চরের চারিদিকে বেঢ়ী বাঁধ নির্মাণের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবেলা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: পটুয়াখালী, বাস্তবায়নকাল (মূল): ২০১১-১২ হতে ২০১২-১৩। প্রকল্প পরিচালক : নির্বাহী প্রকৌশলী, কলাপাড়া পানি উন্নয়ন বিভাগ।	১৫৫৭.০০	১৩২১.০০	২৩৬.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	১৩২১.০০	১৩২১.০০	সংশোধিত মেয়াদ জন/১৪। প্রকল্পটির কাজ শেষ। ০৭/০৮/২০১৪ তারিখে অর্থায়নের জন্য জন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
১০	শরীয়তপুর জেলার ডামড্যা, গোসাইরহাট, শরীয়তপুর সদর এবং নড়িয়া উপজেলাধীন নিষ্কাশন ও সেচ খাল জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাট অর্থায়নে পুনঃখন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: শরীয়তপুর, বাস্তবায়নকাল (মূল): সেপ্টেম্বর/১১ হতে জন/১৩, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর পওর সার্কেল।	১২৯০.০৯	৭৬৩.৮৩	৫২৬.৬৬	৮.০০	১৮৯.০২	০.০০	৩৬.৫৭	১৯.৩৫	৮০০.০০	৯২৪.৮৫	সংশোধিত মেয়াদ জন/১৪। ০৫/০৮/২০১৪ তারিখে ডিসেম্বর/১৪ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে। প্রকল্পটির ভৌত কাজ সমাপ্ত।
১১	জলবান্ধতা নিরাসনকলে সাতক্ষীরা জেলার বেতনা নদী পুনঃখনন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: সাতক্ষীরা, বাস্তবায়নকাল (মূল): ডিসেম্বর/১১-জন/১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঝুলনা পওর সার্কেল।	২৪৯৫.০০	৩৫১.৬৫	২১৪৩.৩৫	৫৯.৬৫	০.০০	০.০০	০.০০	-	৩৫১.৬৫	৩৫১.৬৫	জন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে।
১২	বিষখালী প্রকল্প- ৫ এর বেঢ়ী বাঁধ নির্মাণের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: বালকাটি, বাস্তবায়নকাল (মূল): জুলাই/১১-জুন/১৩ , প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।	১১৮৭.০০	২৪৩.২৩	১৭৪৩.৭৭	৫৯.৯২	২৮১.০২	২৬.৩৮	০.০০	০.০০	২৪৩.২৩	৫২৪.২৫	সংশোধিত মেয়াদ জন/১৪। জন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে। আঙ্গুষ্ঠাত সময় প্রস্তাব করা হয়েছে। ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাকলিত (পিপি) ব্যয়	জুন/১৪ পর্যন্ত অর্থগতি	২০১৪-১৫ অর্থ বছরের		মার্চ/১৫ মাস পর্যন্ত অবশ্যিক	মার্চ/১৫ পর্যন্ত বাস্তব অর্থগতি (%)	মার্চ/১৫ পর্যন্ত ব্যয়	তত্ত্বাবধায়ক	ক্রমপঞ্জীভূত অবযুক্তি	মন্তব্য	
			আর্থিক	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)	মোট টাকা		মোট টাকা	অবযুক্তির (%)			
			বাস্তব (%)			বরাদ্দের (%)			বাস্তব অর্থগতি (%)			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৩	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে ক্ষতিগ্রস্ত সাতক্ষীরা জেলার প্রোকল্প নং-১ এর পুনর্বৰ্সন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সাতক্ষীরা, বাস্তবায়নকাল (মূল): ২০১১- ১২ হতে ২০১২- ১৩, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা পওর সার্কেল।	১১৪৬.৮৫	৮৫৯.৭০	৬৮৬.৭৫	২৬.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	৮৫৯.৭০	৮৫৯.৭০	আঙ্গুষ্ঠাত সম্বয়সহ ০৭/০৭/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে।
১৪	খুলনা জেলার বারাকপুর-দিঘলিয়া প্রকল্পের বেড়া বাঁধ মেরামত ও নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সাতক্ষীরা, বাস্তবায়নকাল (মূল): ২০১১- ১২ হতে ২০১২- ১৩, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, যশোর পওর সার্কেল।	২৪৮৫.০০	৮০৭.০০	১৬৭৮.০০	৫৬.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	৮০৭.০০	৮০৭.০০	(সিসিটিএফ = ৭৬ % বাপাউবো = ২৪%) নকশা পরিবর্তনসহ ২২/১০/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে।
১৫	খুলনা জেলার রঞ্জিস উপজেলার অসর্গত রামনগর-হাইমনগর এলাকায় বাঁধ পুনঃ নির্মাণ ও নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ খুলনা, বাস্তবায়নকাল (মূল): ডিসেম্বর/১২ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা পওর সার্কেল।	১৮১১.০৮	১০৪৬.০০	৭৬৫.০৮	২৪.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	১০৪৬.০০	১০৪৬.০০	(সিসিটিএফ = ৭৬ % বাপাউবো = ২৪%) ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে। ১০/০৬/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে।
১৬	মাদারীপুর জেলার শিবচান্দ উপজেলার জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় আড়িয়াল ঝা নদীর বাম তীরের ভাসন হতে বাহেরাতলা বাজার সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ মাদারীপুর, বাস্তবায়নকাল (মূল): জুলাই/১২ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর পওর সার্কেল।	১৪৫৯.৭৪	২৭৬.৮৫	১১৮২.৮৯	৬৫.০০	২০৮.০০	৩৫.০০	২০৮.০০	১০০.০০	৮৮৪.৮৫	৮৮৪.৮৫	(সিসিটিএফ = ৭৬ % বাপাউবো = ২৪%) ০১/০৬/২০১৪ তারিখের আবেদনের আলোকে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে।
১৭	জলবায়ু পরিবর্তন জনিত প্রভাবে হতে ভোলা জেলার চরক্ষয়াবীন চরকুকুরী-মুকুরী দ্বীপে প্রাক্তিক বিপর্যয় থেকে রক্ষা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ ভোলা, বাস্তবায়নকাল(মূল): অক্টোবর/১২ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ভোলা পওর সার্কেল।	১৪৯৯.৮৪	৭৮২.৫১	৭১৭.৩৩	৩৫.০০	০.০০	৩৩.০০	০.০০	-	৭৮২.৫১	৭৮২.৫১	প্রকল্পটির অবশিষ্টাংশ কাজ UNDP থেকে করা হয়েছে। ২২/১০/২০১৪ তারিখের আবেদনের আলোকে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে।
১৮	পটুয়াখালী জেলাধীন কলাপাড়া উপজেলার উকুল্লায় পেন্ডুর সম্মুখে মাধ্যমে অবস্থিত খাল সমূহ পুনঃখনন করে যিন্তি পানি সংরক্ষনের মাধ্যমে অধিক ফসল উৎপাদন ও জলবায়ুতা নিরসনের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা প্রকল্প। এলাকাঃ পটুয়াখালী, বাস্তবায়নকাল(মূল): অক্টোবর/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পটুয়াখালী পওর সার্কেল।	২০০.০০	০.০০	২০০.০০	৭০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে। ০৩/০৯/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে।
১৯	শরীয়তপুর জেলার নড়িয়া উপজেলাধীন চৰীপুর বাজার হয়ে চৰীপুর লক্ষ্যঘাট হতে ওয়াপদা লক্ষ্যঘাট এবং সুরেশ্বর লক্ষ্যঘাট এলাকায় পানী নদীর তানটীর ভাসন রক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ শরীয়তপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল): মার্চ/১৩ হতে জুন/১৩, প্রকল্প পরিচালক : নির্বাহী প্রকৌশলী, শরীয়তপুর পওর বিভাগ।	১১৯৯.৮৮	০.০০	১১৯৯.৮৮	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	সংশোধিত মেয়াদ জুন/১৪। প্রকল্পটির কাজ শেষ হলেও কেন অর্থছাড় হয় নি। বিষয়টি পরবর্তী ট্রান্স বোর্ড সভায় উপস্থাপিত হবে।
২০	মেঘনা নদীর ভাসন হইতে বরিশাল জেলার মেহেন্দিগঞ্জ উপজেলার উলানিয়া গোবিন্দপুর এলাকা রা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ বরিশাল, বাস্তবায়নকাল(মূল): ফেব্রুয়ারী/১৩ হতে জুন/১৪ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।	১৯৯৯.৯০	৮০১.৫২	১১৯৮.৩৮	১৭.৫০	২০০.০০	১৭.৫০	২০০.৮৮	১০০.২৮	১০০২.০০	১০০১.৫২	প্রকল্পটির তোত কাজ শেষ। ১১/০১/২০১৫ তারিখের আবেদনের আলোকে ডিসেম্বর/১৪ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে এবং ১ম কিত্তির অর্থছাড় হয়েছে।
২১	ফরিদপুর জেলার আলফাড়ঙ্গ উপজেলায় মধুমতি নদীর ভাসন হতে কৃষ্ণপুর এলাকা সংরক্ষণ মূলক কাজ ও খাল পুনঃখনন কাজ বাস্তুয়ায়নের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ ফরিদপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল): জানুয়ারী/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর পওর সার্কেল।	৮৯৯.৯৬	৩৫৮.৭৬	১৪১.২০	৮.০০	৫৮.৫৫	০.০০	০.০০	০.০০	৩৫৮.৭৬	৮১৭.৩১	ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে। প্রকল্পটির তোত কাজ শেষ। ২২/০৭/২০১৪ তারিখে অর্থছাড়ের জন্য জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির অর্থ ছাড়ের প্রস্তাব করা হয়েছে।
২২	বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলাধীন তালুকদারপাড়া- চন্দনবাইশীয়া এলাকায় বিকল্প বাঁধ নির্মাণ কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল(মূল): জানুয়ারী/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : নির্বাহী প্রকৌশলী, বগুড়া পওর বিভাগ।	৭৬৮.৩২	৫৭৫.০৫	১৯৩.২৭	১.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	৫৭৫.০৫	৫৭৫.০৫	প্রকল্পটির তোত কাজ জুন, ২০১৪ তে সমাপ্ত হয়েছে। ২২/০৭/২০১৪ তারিখে অর্থছাড়ের জন্য জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি ও অর্থ ছাড়ের প্রস্তাব করা হয়েছে।
২৩	বরিশাল জেলার বাকেরেগঞ্জ উপজেলার নগুয়া ইউনিয়নে বাঁধ নির্মাণের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ বরিশাল, বাস্তবায়নকাল(মূল): জানুয়ারী/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।	১৯৭.৫৮	৪২৪.০০	৫৭৩.৫৮	৮৫.৬৮	৮১.৭৭	০.০০	০.০০	০.০০	৪২৪.০০	৫০৫.৭৭	ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে। ১০/০৬/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে।
২৪	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় মাদারীপুর জেলার সদর ও রাজের উপজেলায় খাল পুনঃখনন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ বরিশাল, বাস্তবায়নকাল(মূল): ডিসেম্বর/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর পওর সার্কেল।	৭০০.০০	০.০০	৭০০.০০	৫০.০০	১৭৫.৫০	১০.০০	১৭৫.০০	৯৯.৭২	১৭৫.০০	১৭৫.৫০	জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে। ১ম কিত্তির অর্থ ছাড় হয়েছে।
২৫	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় সিরাজগঞ্জ জেলার বেলকুচি উপজেলাধীন যমুনা নদীর ভাসন হতে রাঙ্গুলীবড়ী ও আঙরিয় নামক ছান রক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সিরাজগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল(মূল): অক্টোবর/২০১৩ হতে জুন/২০১৪ পর্যন্ত।	৫০০.০০	০.০০	৫০০.০০	১০০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে।

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাকলিত (পিপি) ব্যয়	জুন/১৪ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৪-১৫ অর্থ বছরের		মার্চ/১৫ মাস পর্যন্ত অবশ্যিক অগ্রগতি (%)	মার্চ/১৫ পর্যন্ত বাস্তব অগ্রগতি (%)	মার্চ/১৫ পর্যন্ত ব্যয়		ত্রুটিগুরুত্ব	ক্রমপঞ্জীভূত অবযুক্তি	মন্তব্য
			আর্থিক	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)	মোট টাকা		মোট টাকা	অবযুক্তির (%)			
			বাস্তব (%)			বরাদ্দের (%)			বাস্তব অগ্রগতি (%)			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
২৬	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় গোপালগঞ্জ জেলার কোটালিপাড়া উপজেলায় খাল পুনৰ্খনন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ গোপালগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল(মূল): মে/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : নির্বাহী প্রকৌশলী, গোপালগঞ্জ পওর বিভাগ।	১১১৮.৬৪	৮৯৭.৯৫	৩০০.৬৯	১০.০০	১৫০.৮৬	১০.০০	১৫০.৮৬	১০০.০০	১০৮.৮১	১০৮.৮১	জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে। ডিসেম্বর/১৪ তে ভোত কাজ শেষ হয়েছে।
				৯০.০০			৫০.১৭			৫০.১৭	১০০.০০	
২৭	জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবেলায় সিরাজগঞ্জ জেলার আওতাধীন বেতিল স্পার-১ ও এনায়েতপুর স্পার-২ পুনৰ্বাসন ও শক্তিশালীকরণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সিরাজগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল(মূল): ফেব্রুয়ারী/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বঙ্গড়া পওর সার্কেল।	১৩০০.০০	৮০০.০০	৯০০.০০	৩৩.৬২	২২৫.০০	৯.৬২	০.০০	০.০০	৮০০.০০	৬২৫.০০	জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে। ১ম কিন্তির অর্থ ছাড় হয়েছে।
				৬৬.৩৮			২৫.০০			০.০০	৭৬.০০	
২৮	জলবায়ু পরিবর্তনের জনিত প্রভাব এর কারণে ভোলা জেলার তজুমদ্দিন এবং লালমোহন উপজেলাধীন পোত্তার নং ৫৬/৭ এর বেঢ়ী বাঁধের স্লেপ ও নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: ভোলা, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ভোলা পওর সার্কেল।	৮০০.০০	৯৪.১৫	৩০৫.৮৫	৮০.০০	১৫৫.৮৫	১২.০০	১৫৫.৮০	৯৯.৯৭	২৪৯.৯৫	২৫০.০০	ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে। জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রভাব করা হয়েছে।
				৬০.০০			৫০.৯৬			৫০.৯৪	৭২.০০	
২৯	জলবায়ু পরিবর্তনের বিরপ্ত প্রভাব মোকাবেলায় বালকাটী জেলার বালকাটী সদর ও নলছিটি উপজেলাধীন বেঢ়ী বাঁধ পুনৰারূপকরণ/ মেরামত প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: বালকাটী, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বিরশাল পওর সার্কেল।	৮২৭.১৭	০.০০	৮২৭.১৭	৮৫.০০	০.০০	৭.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে। ২২/০৬/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রভাব করা হয়েছে।
				১৫.০০			০.০০			০.০০	২২.০০	
৩০	জলবায়ু পরিবর্তনের বিরপ্ত প্রভাব মোকাবেলায় কচা নদীর ভাসন হতে ভাস্তরিয়া উপজেলাধীন নদমুঘা শিয়ালকাটী ঝুটিনিয়নের চরখালী এলাকা সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: পিরোজপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল): অক্টোবর/১৩ হতে জুন/১৫, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বিরশাল পওর সার্কেল।	১০০০.০০	০.০০	১০০০.০০	৯৫.০০	২৫০.০০	১০.০০	১০০.০০	৮০.০০	১০০.০০	২৫০.০০	ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
				৫.০০			২৫.০০			১০.০০	১৫.০০	
৩১	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে সাতক্ষীরা জেলার ক্ষতিহস্ত পোত্তার নং-৩ এর পুনৰ্বাসন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: সাতক্ষীরা, বাস্তবায়নকাল(মূল): সেপ্টেম্বর/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা পওর সার্কেল।	২৭০.০০	৮৩.৬০	১৮৬.৪০	৩৫.১০	৭৬.৮০	৩০.০০	০.০০	০.০০	৮৩.৬০	১৬০.০০	৩০/০৬/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রভাব করা হয়েছে।
				৬৪.৯০			৮০.৯৯			০.০০	৯৪.৯০	
৩২	খুলনা জেলার দাকোপ উপজেলার পোত্তার নং ৩১ এর পরিকাঠামোর পুনৰ্বাসন। প্রকল্প এলাকা: খুলনা, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা পওর সার্কেল।	৩০০.০০	১৪০.৫৯	১৫৯.৪১	৩০.০০	০.০০	২০.০০	০.০০	-	১৪০.৫৯	১৪০.৫৯	৩০/০৬/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রভাব করা হয়েছে।
				৭০.০০			০.০০			০.০০	৯০.০০	
৩৩	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে অনুমোদিত গাইবাঙ্কা জেলার গোবিন্দগঞ্জ উপজেলাধীন রাখালবুরজ ইউনিয়নে কজলা-ধর্মপুর এলাকায় করতোয়া নদীর ভাসন হতে ডানাতীর রক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: গাইবাঙ্কা, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রংপুর পওর সার্কেল-১।	৫০০.০০	১৫২.৩৩	৩৪৭.৬৭	৫৫.০০	০.০০	১.০০	০.০০	-	১৫২.৩৩	১৫২.৩৩	ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে। ২২/০৬/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রভাব করা হয়েছে।
				৪৫.০০			০.০০			০.০০	৪৬.০০	
৩৪	জলবায়ু পরিবর্তনের বিরপ্ত ফান্ডের অর্থায়নে অনুমোদিত গাইবাঙ্কা জেলার সিরাজগঞ্জ সদর ও কাঞ্জিপুর উপজেলাধীন ব্রাক্ষপুত্র ডানাতীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের (বিআরই) কিঃ মিঃ ১৩৯.০০ হতে কি মিঃ ১৬২.০০ এর মধ্যে ১৭.০০ কিঃ মিঃ যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়নসহ বাঁধ পুনৰ্বাসন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: সিরাজগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল(মূল): আগস্ট/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বঙ্গড়া পওর সার্কেল।	৯৯৯.৫০	১৬৬.৯১	৮৩২.৫৯	৮০.০০	২০৮.১৭	৩২.৭০	০.০০	০.০০	১৬৬.৯১	৩৭৫.০৮	ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
				২০.০০			১৬.৭০			০.০০	৫২.৭০	
৩৫	জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবেলায় সিরাজগঞ্জ জেলার উল্লাপাড়া উপজেলাধীন করতোয়া নদীর বামতীর ভাসন হতে খান সোনতলা নামক হাম রক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: সিরাজগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল(মূল): আগস্ট/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বঙ্গড়া পওর সার্কেল।	১০০০.০০	০.০০	১০০০.০০	৮২.০০	২৫০.০০	২২.৯৫	২৫০.০০	১০০.০০	২৫০.০০	২৫০.০০	ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে। ১১/০৬/২০১৪ তারিখের আবেদনের আলোকে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়েছে।
				১৮.০০			২৫.০০			২৫.০০	৮০.৯৫	
৩৬	রংপুর জেলার বদরাগঞ্জ উপজেলাধীন যমুনেশ্বরী নদীর ডান তীর সংরক্ষণ কাজ। প্রকল্প এলাকা: রংপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল): এপ্রিল/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রংপুর পওর সার্কেল-১।	৫০৮.৮৮	২৫৯.৮৭	২৪৮.৬১	২৪.৩৪	১২৪.৮০	৬.৬৭	১২০.০০	৯৬.৮৬	৩৭৯.৮৭	৩৮৪.২৭	ব্যয় বিভাজন প্রেরণ করা হয়েছে।
				৭৫.৬৬			৫০.০৮			৪৮.২৭	৮২.৩০	
৩৭	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে তেঁতুলিয়া নদীর ভাসন হতে ভোলা সদর উপজেলার দক্ষিণ দিঘলদী ইউনিয়নের কোড়লিয়া বাজার, ক্ষুল ও সাইকেন সেটার রক্ষণ কল্পে জিও-ব্যাগ ও সি.সি. ব্লক দ্বারা নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকা: রংপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল): এপ্রিল/১৩ হতে জুন/১৫, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ভোলা পওর সার্কেল।	৯৯৯.৬৮	২৩০.২৯	৭৬৯.৩৯	৬৮.৫০	১৭৫.৩২	২২.৮৪	১৭৫.৩০	৯৯.৯৯	৪০৫.৫৯	৪০৫.৬১	১ম কিন্তির অর্থ ছাড় হয়েছে।
				৩১.৫০			২২.৭৯			২২.৭৮	৫৪.৩৪	

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাকলিত (পিপি) ব্যয়	জুন/১৪ পর্যন্ত অঙ্গতি	২০১৪-১৫ অর্থ বছরের		মার্চ/১৫ মাস পর্যন্ত অবশ্যিক মোট টাকা	মার্চ/১৫ পর্যন্ত বাস্তব অঙ্গতি (%)	মার্চ/১৫ পর্যন্ত ব্যয়	ত্রুটিভুত	ক্রমপঞ্জীভুত অবযুক্তি	মন্তব্য		
			আর্থিক	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)	মোট টাকা		মোট টাকা	অবযুক্তির (%)				
			বাস্তব (%)		বরাদ্দের (%)			বাস্তব অঙ্গতি (%)					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
৩৮	দিনাজপুর জেলার খানসামা ও চিরিরবন্দর উপজেলাধীন আত্মাই নদীর বামতীর সংরক্ষণ কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ দিনাজপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল): ডিসেম্বর/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্ববধায়ক প্রকৌশলী, ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল।	৭০০.০০	৫২৭.০০	১৭৩.০০	৮.০০	০.০০	৩.০০	০.০০	-	৫২৭.০০	৫২৭.০০	২৯/০৯/২০১৪ তারিখে জুন/১৫ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয়েছে।	
৩৯	জলবায় পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় আড়িয়াল খাঁ নদীর ভাসন হতে মাদারীপুর জেলার কালকিনি উপজেলার মোঢ়ার হাট বাজার (রামারপোল ও আলিমাবাদ) এলকা রক্ষাকল্পে নদী তীর সংরক্ষণ কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ মাদারীপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল): জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্ববধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর পওর সার্কেল।	৮০০.০০	০.০০	৮০০.০০	১০০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে। ০১/০৬/২০১৪ তারিখের আবেদনের আলোকে মেয়াদ জুন/১৫ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়েছে।	
৪০	জলবায় পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় মধুমতি নদীর ডান তীরের ভাসন হতে গোপালগঞ্জ জেলাধীন গোপালগঞ্জ সদর উপজেলার ঝুবশী মোঢ়াপাড়া এলাকা রক্ষাকল্পে নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ গোপালগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল(মূল): এপ্রিল/১৩ হতে জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্ববধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর পওর সার্কেল।	৩০০.০০	০.০০	৩০০.০০	১০০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	প্রকল্পটির বরাদ্দ অপ্রতুল হওয়ায় সংশোধন প্রয়োজন।	
৪১	জলবায় পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় গোপালগঞ্জ জেলার কোটলীপাড়া ও টুংগীপাড়া উপজেলাধীন খাল সমূহ পুনঃ খনন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ গোপালগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল(মূল): ডিসেম্বর/১৩ হতে জুন/১৫, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্ববধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর পওর সার্কেল।	৫০০.০০	০.০০	৫০০.০০	১০০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	-	০.০০	০.০০	দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে।	
	পশ্চিম রিজিওন		৮৮৭৯৮.৭৪	১৬৭৬৪.০৫	২৮০৩৪.৬৯		৩০৬৪.৩৯		১৭৭১.৮৬		১৮৫৩৫.৯১	১৯৮২৮.৮৮	
	বাপ্টাউরো (সার্বিক)		৭৬৯৫০.১৮	৩১৩১৩.০৮	৪৫৬৩৭.০৯		৫৭১৪.৮৩		৩৯৮৬.৫৪		৩৫২২৭.৬২	৩৭০২৭.৫২	

ক্রমিক নং	বিভাগের নাম	২০১৪-১৫ অর্থ বছরে মোট (কোড- ৫৯৭৪, সাধারণ কাজ)			২০১৪-১৫ অর্থ বছরে মোট (কোড- ৫৯৭৭, কলোনী মেরামত কাজ)			২০১৪-১৫ অর্থ বছরে মোট (কোড- ৫৯৬১, বৈদ্যুতিক কাজ)		
		বাজেট বরাদ্দ	অর্থ ছাড়	ব্যয়	বাজেট	অর্থ ছাড়	ব্যয়	বাজেট	অর্থ ছাড়	ব্যয়
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
	কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা									
	ঢাকা পওর সার্কেল ১									
১	ঢাকা পওর বিভাগ- ১	৮৫০.০০	০.০০	০.০০	১৫.০০	৭.৫০	৩.০০			
২	ঢাকা পওর বিভাগ- ২	৮১২.০০	১১২.০০	১১২.০০	৮৩৯.০০	২১৯.৫০	৮৭.৮০			
৩	নরসিংহী পওর বিভাগ	৯০০.০০	৩৫৮.৬০	১৭১.০০	১১.০০	৯.০০	২.৮০			
৪	মানিকগঞ্জ পওর বিভাগ	১৮০.০০	০.০০	০.০০	১৮.০০	৭.০০	২.০০			
৫	ঢাকা যান্ত্রিক (পাস্পাহাটুজ) বিভাগ	১৮৭.০০	৭৮.০০	৭৮.০০	৭.০০	৩.৫০	১.৮০	৬৩৩.০৮	৮৮৫.৫০	৮০০.০০
	ঢাকা পওর সার্কেল মোট :	২০৮৯.০০	৫৪৮.৬০	৩৬১.০০	৮৮৬.০০	২৪৬.৫০	৯৭.০০	৬৩৩.০৮	৮৮৫.৫০	৮০০.০০
	ময়মনসিংহ পওর সার্কেল ১									
৬	ময়মনসিংহ পওর বিভাগ	২৫১.০০	৩৫.০০	৩৫.০০	২৪.০০	১২.২০	৮.৮০			
৭	টাঙ্গাইল পওর বিভাগ	৮৬০.০০	৩৩১.০০	৩৩১.০০	৩.৫০	১.৭৫	০.৭০			
৮	মেচ্চোকোনা পওর বিভাগ	৫২০.০০	৩০০.২৫	৩০০.২৫	৭.০০	৩.৫০	১.৩০			
৯	কিশোরগঞ্জ পওর বিভাগ	৮৮০.০০	২৪৭.০০	২৪৭.০০	৬.০০	৩.০০	১.২০	৭.৯৫		
১০	জামালপুর পওর বিভাগ	৫৯০.০০	৩১০.০০	৩১০.০০	৮.৫০	২.২৫	০.৯০			
	ময়মনসিংহ পওর সার্কেল মোট :	২২৬১.০০	১২২৩.২৫	১২২৩.২৫	৮৫.০০	২২.৭০	৮.৯০	৭.৯৫	০.০০	০.০০
	কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা মোট :	৮৩৫০.০০	১৭৭১.৮৫	১৫৮৪.২৫	৫৩১.০০	২৬৯.২০	১০৫.৯০	৬৪০.৯৯	৮৮৫.৫০	৮০০.০০
	পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা									
	কুমিল্লা পওর সার্কেল ১									
১১	কুমিল্লা পওর বিভাগ	১৮০.০০	০.০০	০.০০	৭.০০	৩.৫০	২.০০			
১২	গোমতি পওর বিভাগ	২৫০.০০	২৫.০০	২৫.০০	২১.০০	১০.৫০	৫.০০	৭.০০	৫.০০	২.০০
১৩	ব্রাহ্মণবাড়িয়া পানি উন্নয়ন বিভাগ	১৮৭.০০	৮১.০০	৮১.০০	৫০.৫০	৮০.২৫	২৫.১০			
	কুমিল্লা পওর সার্কেল মোট :	৬১৭.০০	৬৬.০০	৬৬.০০	৭৮.৫০	৫৪.২৫	৩২.১০	৭.০০	৫.০০	২.০০
	চাঁদপুর পওর সার্কেল ১									
১৪	চাঁদপুর পওর বিভাগ	৬০০.০০	৩০০.০০	৩০০.০০	১৪.০০	৭.০০	৩.২০			
১৫	মেঘনা ধনাগোদা পওর বিভাগ	২২৮.০০	৫৬.০০	৫৬.০০	৮.৫০	৪.২৫	১.৭০			
১৬	চাঁদপুর যান্ত্রিক পওর বিভাগ	১২০.০০	৩০.০০	৩০.০০	২.০০	১.০০	০.০০	৩৮৭.০০	২২০.০০	১৮০.০০
	চাঁদপুর পওর সার্কেল মোট :	৯৪৮.০০	৩৮৬.০০	৩৮৬.০০	২৪.৫০	১২.২৫	৪.৯০	৩৮৭.০০	২২০.০০	১৮০.০০
	পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা মোট :	১৫৬১.০০	৪৫২.০০	৪৫২.০০	১০৩.০০	৬৬.৫০	৩৭.০০	৩৯৪.০০	২২৫.০০	১৮২.০০
	উত্তর পূর্বাঞ্চল, সিলেট									
	সিলেট পওর সার্কেল ১									
১৭	সিলেট পওর বিভাগ	৮৮০.০০	১৮৬.০০	১৮৬.০০	৩৩.০০	১৯.৫০	৮.৬০	৬.০০	৮.৫০	৩.০০
১৮	সুনামগঞ্জ পওর বিভাগ	১৫৩৬.০০	১১৪৩.০০	১১৪৩.০০	১৬.০০	১০.০০	৩.২০			
	সিলেট পওর সার্কেল মোট :	২০১৬.০০	১৩২৯.০০	১৩২৯.০০	৪৯.০০	২৯.৫০	১১.৮০	৬.০০	৮.৫০	৩.০০
	মৌলভীবাজার পওর সার্কেল ১									
১৯	মৌলভীবাজার পওর বিভাগ	৮৬৫.০০	১৮৬.৭৫	১৮৬.৭৫	৮.৫০	৪.২৫	১.৬০			
২০	হরিবঙ্গল পওর বিভাগ	৮৩৫.০০	২৭৭.৫০	২৭৭.৫০	৬.০০	৩.০০	১.২০			
২১	মৌলভীবাজার যান্ত্রিক পওর বিভাগ	৫০.০০	২৭.৫০	১৩.০০	১.০০	০.৫০	০.২০	১৪৯.০০	৯০.০০	৯০.০০
	মৌলভীবাজার পওর সার্কেল মোট :	৯৫০.০০	৪৯১.৭৫	৪৭৭.২৫	১৫.৫০	৭.৭৫	৩.২০	১৪৯.০০	৯০.০০	৯০.০০
	উত্তর পূর্বাঞ্চল, সিলেট মোট :	২৯৬৬.০০	১৮২০.৭৫	১৮০৬.২৫	৬৪.৫০	৩৭.২৫	১৫.০০	১৫৫.০০	৯৪.৫০	৭৩.০০
	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম									
	চট্টগ্রাম পওর সার্কেল ১									
২২	চট্টগ্রাম পওর বিভাগ-১	১০৫০.০০	৬১০.০০	২১০.০০	৩৫.০০	২৫.০০	১১.২৫	৮৫.০০	৩৭.৫০	২১.৬২
২৩	চট্টগ্রাম পওর বিভাগ-২	১১৭০.০০	১২১.০০	১২১.০০	৫.০০	২.৫০	১.০০	০.৫০	০.২৫	০.২৫
২৪	কর্বুবাজার পওর বিভাগ	৫৮৩.৭৯	১০.০০	১০.০০	২৬.০০	১৭.০০	৬.৫০	২.৮০	১.৮০	১.৮০
২৫	রাঙ্গামাটি পওর বিভাগ	৬৪০.০০	২২১.০০	৭১.০০	৬.০০	৩.০০	১.২০			
	চট্টগ্রাম পওর সার্কেল মোট :	৩৪৪৩.৭৯	৯৬২.০০	৮১২.০০	৭২.০০	৪৭.৫০	১৯.৯৫	৪৮.৩০	৩৯.১৫	২৩.২৭
	ফেনী পওর সার্কেল ১									
২৬	ফেনী পওর বিভাগ	২৬০.০০	১২৫.০০	১২৫.০০	৩৮.০০	১৭.০০	৭.০০	১.০০	০.৫০	০.৫০
২৭	নোয়াখালী পওর বিভাগ	২০০.০০	৯৭.০০	৯৭.০০	৯.০০	৪.৫০	১.৮০			
২৮	লক্ষ্মীপুর পওর বিভাগ	২০০.০০	৬০.০০	৬০.০০	৮৮.০০	৩২.০০	২০.৮০	০.৫০	০.২৫	০.২৫
	ফেনী পওর সার্কেল মোট :	৬৬০.০০	২৮২.০০	২৮২.০০	৮৭.০০	৫৩.৫০	২৯.৬০	১.৫০	০.৭৫	০.৭৫
	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম মোট	৪১০৩.৭৯	১২৪৮.০০	৬৯৪.০০	১৫৯.০০	১০১.০০	৪৯.৫৫	৪৯.৮০	৩৯.৯০	২৪.০২

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	বিভাগের নাম	২০১৪-১৫ অর্থ বছরে মোট (কোড- ৫৯৭৪, সাধারণ কাজ)			২০১৪-১৫ অর্থ বছরে মোট (কোড- ৫৯৭৭, কলোনী মেরামত কাজ)			২০১৪-১৫ অর্থ বছরে মোট (কোড- ৫৯৬১, বৈদ্যুতিক কাজ)		
		বাজেট বরাদ্দ	অর্থ ছাড়	ব্যয়	বাজেট	অর্থ ছাড়	ব্যয়	বাজেট	অর্থ ছাড়	ব্যয়
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
৬১	ডালিয়া পওর বিভাগ	৫৫০.০০	৯৩.০০	৯৩.০০	১৬.০০	৯.০০	৩.২০			
৬২	নৌকামারী পওর বিভাগ	১৩৫.০০	২৫.০০	২৫.০০	৫.৫০	২.৭৫	১.১০			
৬৩	সৈয়দপুর পওর বিভাগ	১২০.০০	২৬.০০	২৬.০০	৭.০০	৩.৫০	১.৮০			
৬৪	তিস্তা যান্ত্রিক বিভাগ	২৬০.৫০	২০৬.০০	২০৬.০০	১.০০	০.৫০	০.১০	৩৯.৬৬	৩১.০০	২৩.০০
	রংপুর পওর সার্কেল-২ মোট :	১০৬৫.৫০	৩৫০.০০	৩৫০.০০	২৯.৫০	১৫.৭৫	৫.৮০	৩৯.৬৬	৩১.০০	২৩.০০
	ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল :									
৬৫	ঠাকুরগাঁও পওর বিভাগ	৮৫০.০০	৮৮.৯১	১৮.৯১	১২.০০	৬.০০	২.৮০	০.২৫	০.২৫	০.১০
৬৬	দিমাজপুর পওর বিভাগ	২৫০.০০	২৫.০০	০.০০	৬.০০	৩.০০	১.২০	০.৭৫	০.৭৫	০.৮৫
৬৭	পথগড় পওর বিভাগ	৫৫০.০০	৬৭.০০	৬৭.০০	৫.৫০	২.৭৫	১.০০			
৬৮	ঠাকুরগাঁও যান্ত্রিক বিভাগ	১৮.০০	১৩.৪৫	৫.৩০						
	ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল মোট :	১২৬৮.০০	১৫৪.৩৬	৯১.২১	২৩.৫০	১১.৭৫	৮.৬০	১.০০	১.০০	০.৫৫
	উত্তরাঞ্চল, রংপুর মোট :	৮৫৪৩.৫০	১২০৪.৩৬	১১৪১.২১	৯০.৫০	৫২.২৫	১৭.৯০	৮১.১৪	৩২.৮৮	২৪.০৩
	দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল									
	বরিশাল পওর সার্কেল :									
৬৯	বরিশাল পওর বিভাগ	৮১০.০০	২৪৯.৬৯	৮৯.৯৪	২১.০০	১৪.৫০	৮.২০			
৭০	পিরোজপুর পওর বিভাগ	৮১০.০০	২৫০.০০	১০০.০০	৫০.০০	২৬.৫০	১৪.০০			
৭১	ঝালকাঠি পানি উন্নয়ন বিভাগ	৮০০.০০	৫৬.৫০	৫৬.৫০	৭.৫০	৫.৭৫	১.৫০			
৭২	বরিশাল যান্ত্রিক পওর বিভাগ	৮০.০০	১০.০০	১০.০০						
	বরিশাল পওর সার্কেল মোট :	১২৬০.০০	৫৬৬.১৯	২৫৬.৮৮	৭৮.৫০	৮৬.৭৫	১৯.৭০	০.০০	০.০০	০.০০
	পটুয়াখালী পানি উন্নয়ন সার্কেল :									
৭৩	পটুয়াখালী পানি উন্নয়ন বিভাগ	৩৬০.০০	১৮১.৫০	৭৫.০০	১২.৫০	৭.৭৫	৩.১০			
৭৪	পটুয়াখালী পওর বিভাগ	৩৬৫.০০	১৮৯.০০	৭৫.০০	১৯.০০	৯.৫০	৩.৮০			
৭৫	বরগুনা পওর বিভাগ	২৯৫.০০	১৩৭.০০	৬০.০০	৯.০০	৮.৫০	১.৮০			
	পটুয়াখালী পানি উন্নয়ন সার্কেল মোট :	১০২০.০০	৫০৭.৫০	২১০.০০	৮০.৫০	২১.৭৫	৮.৭০	০.০০	০.০০	০.০০
	ভোলা পওর সার্কেল :									
৭৬	ভোলা পওর বিভাগ- ১	৭৬০.০০	৬০৭.০০	১৯৩.০০	৮.০০	৮.০০	১.৬০			
৭৭	ভোলা পওর বিভাগ- ২	১৬৭৫.০০	৯৩৭.০০	৩৩৭.০০	৮.০০	৮.০০	১.৬০			
	ভোলা পওর সার্কেল মোট :	২৪৩৫.০০	১৫৪৮.০০	৫৩০.০০	১৬.০০	৮.০০	৩.২০	০.০০	০.০০	০.০০
	দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল মোট :	৮৭১৫.০০	২৬১৭.৬৯	৯৯৬.৮৮	১৩৫.০০	৭৬.৫০	৩১.৬০	০.০০	০.০০	০.০০
	অন্যান্য দণ্ড									
	প্রধান প্রকৌশলী ডিজাইন				২১.০০	২.০০	০.৭০			
	পানি বিজ্ঞান মোট				৮৬.৫০	২৩.২৫	৮.৭০			
	পানি ব্যবস্থাপনা দণ্ডের সমূহ মোটঃ	৩৭.২০	৩২.২০	২৮.২০						
	চীফ মনিটরিং এর দণ্ড	৬৬.০০	৩৫.০০	৩৫						
	প্রধান প্রকৌশলী পানি বিজ্ঞানঃ ক) নির্মান ও যন্ত্রায়ন বিভাগ	৬৫.০০	৩৫	০						
	পরিকল্পনা-১ পরিদণ্ডের মোট	৪৫৬.৫৫	১৫৬.০৩	৪৭.১৫	৫.০০	২.৫০	১.০০			
	পরিকল্পনা-২ পরিদণ্ডের মোট	৪২.৩	২১	২১						
	প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দণ্ডের (পিএমও- জেএমআরইএমপি) মোট	৪৩.৬	৪৩.৬	২২						
	নির্মান বিভাগ , জেএমআরইএমপি মোট	৩৮.৭৮	৩৮.৭৮	১৯						
	সম্পত্তি ও যানবাহন পরিদণ্ডের	১০৫	৪৫	২০	৫০.০০	২৫.০০	১২.৫০			
	জরীপ ও সমীক্ষা বিভাগ	৯৫.৫৭	৫৫	৪৫						
৭৮	আপদকালীন জরীরী কাজের জন্য খোক	৩৭০০								
	বাপাটুরো প্রশিক্ষণ ইনিষ্টিউট, ভাগ্যকুল, মুসিগঞ্জ							১১.৫০	৬.০০	৬.০০
	উত্তরাঞ্চলীয় পরিমাপ বিভাগ, বাপাটুরো, পাবনা মোট							১.৮০	১.৮০	০.৯০
	নির্মান ও যন্ত্রায়ন বিভাগ							৭.৫০	৭.৫০	৮.০০
	সম্পত্তি ও যানবাহন পরিদণ্ডের							৭২.২৮	১২.২৮	১০.০০
	অন্যান্য দণ্ডের মোট				৭২.০০	৪০.৩০	১৬.৬৫			
	সর্বমোট	৩৭১০০.০০	১২৯১৯.৭২	৯৯৮০.৯৬	১৬০০.০০	৮৮৮.৫০	৩৭৩.৭৫	২৮০০.০০	২০৫০.০০	১৩৭০.০০

বিন্দুঃ আপদকালীন জরীরী কাজের জন্য বরাদ্দকৃত ৩৭০০.০০ লক্ষ টাকার বিস্তারিত বরাদ্দ বিভাজন অর্থ মন্ত্রণালয়ের অনুমোদনের পর অবমুক্ত/ ছাড় হবে।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশুভি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (সমাপ্ত প্রকল্প)

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুভি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১।	তিস্তা ব্যারেজ হতে তিস্তা সড়ক সেতু পর্যন্ত নদী খননের অবশিষ্টাংশ সম্পন্নকরণ। তারিখঃ ২০-০৯-২০১২	৩০/০৬/২০১৩			বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% শুঙ্ক মৌসুমে তিস্তা পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য “তিস্তা ব্যারেজ হতে চতিমারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)” এর আওতায় তিস্তা ব্যারেজ এর উজানে ৫০০ মিটার চর অপসারণ এবং তিস্তাব্যারেজ এর ভাটিতে ৩.০০০ কিঃমিঃ ডানতীর চ্যানেল ড্রেজিং এর কাজ ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে।
২।	তিস্তা নদীর বাম তীরের অসমাপ্ত নদী শাসনের কাজ সমাপ্তকরণ। তারিখঃ ২০-০৯-২০১২	৩০/০৬/২০১৩			বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% “তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে ব্রীজ হইতে চতিমারী পর্যন্ত) প্রকল্প” এর আওতায় ২.৮৬৩ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬কিঃমিঃ বন্যা বাঁধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া “তিস্তা ব্যারেজ হতে চতিমারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়, প্রকল্প ব্যয়ঃ ১৫০.৬২ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১০ হতে জুন/২০১৩)” এর আওতায় ৯.২৫০ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ কাজ জুন/২০১৩ তে সমাপ্ত হয়েছে।
৩।	“জামালপুর জেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা” (সরিষাবাড়ী উপজেলার গনউদ্যানে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ৩০/০৬/২০১২)	৩০/০৬/২০১৩			বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% জামালপুর জেলা শহরকে পুরাতন বৃক্ষপুত্র নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে স্টীফ-২ প্রকল্পের আওতায় ৫০.৫০ কোটি টাকা ব্যয়ে বাঁধ নির্মাণসহ ৫.৬৫ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ১৬টি রেগুলেটর/স্লাইচ নির্মাণ কাজ ইতোমধ্যে সমাপ্ত হয়েছে।
		৩০/০৬/২০১৬	প্রয়োজনীয় বাজেট বরাদ্দের অভাবে বাস্তবায়ন অগ্রগতি ব্যহৃত হচ্ছে।	আর্থিক বরাদ্দ বৃক্ষ প্রয়োজন	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৬০% জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর ও সরিষাবাড়ী উপজেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে ৪৮৯.৪৯ কোটি টাকা ব্যয়ে “যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে জামালপুর জেলার বাহাদুরবাদ ঘাট হতে ফুটানী বাজার পর্যন্ত ও সরিষাবাড়ী উপজেলাধীন পিংনা বাজার এলাকা এবং ইসলামপুর উপজেলায় হরিণধরা হতে হাড়গিলা পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ প্রকল্প” শীর্ষক অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়নাধীন রয়েছে।
৪।	ঢাকা নারায়ণগঞ্জ-ডেমো (ডিএনডি) এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসন। (সিন্ধিরগঞ্জ ১২০ মেগাওয়াট পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র উদ্বোধনকালে প্রদত্ত প্রতিশুভি; তারিখঃ ১৪/০২/২০১০)	৩০/০৬/২০১২			বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুভি অনুযায়ী গত ২০১০-১১ হতে ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুময়ন রাজস্ব খাত হতে ৩.৫৯ কোটি টাকা ব্যয়ে জলাবদ্ধতা নিরসনের লক্ষ্যে ১১৩.০০ কিঃমিঃ খালের বর্জ্য অপসারণ ও নিষ্কাশনের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। ডিএনডি প্রকল্পটির অভ্যন্তরে রাস্তাঘাট, ঘরবাড়ী, শিল্প কলকারখানা ইত্যাদি নির্মিত হওয়ায় বাপাটুবো কর্তৃক সেচ প্রকল্প হিসাবে আর পরিচালনার সুযোগ না থাকায় ডিএনডি সেচ প্রকল্পটি পরিয়ক্ত ঘোষণা করে ঢাকা সিটি কর্পোরেশন (দক্ষিঙ্গ) / নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন / ঢাকা ওয়াসার নিকট হস্তান্তরের লক্ষ্যে গত ১৮/০৯/২০১৩ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে একটি আঠঃমন্ত্রণালয় সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত প্রতিপালনকালে ঢাকা ওয়াসার পত্র মারফত মত পেশ করেন যে, “DND এলাকার জলাবদ্ধতা দূরীকরন কার্যক্রম আগামী জানুয়ারী ২০১৫ হতে ঢাকা ওয়াসার নিকট হস্তান্তর করা যেতে পারে”। এরই ধারাবাহিকতায় বাপাটুবো প্রকল্প হস্তান্তরের প্রস্তুতি গ্রহণ করে। মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা অনুযায়ী ডিএনডি প্রকল্পে বাপাটুবোর জায়গা জমি, চেক্ষাল, সিভিল স্থাপনা, পাম্প হাউজসহ যাবতীয় স্থাপনা ও যন্ত্রপাত্রের তালিকা প্রণয়ন করা হয় এবং একখানা সমরোত্ব স্মারক (খসড়া) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। কিন্তু, পরবর্তীতে ঢাকা ওয়াসার কর্তৃক প্রেরিত পত্রে (স্মারক নং-৪৬.১১৩, ৫০০.০০.০০.২১৪.২০১৪/ডেঃ) (আর এন্ড ডি) সাঃ, তারিখঃ ১৪/০২/২০১৪ ইং) ডিএনডি এলাকার ড্রেনেজ ব্যবস্থার দায়িত্ব গ্রহণ করা হয়। ডিএনডি প্রকল্পটি হস্তান্তরের লক্ষ্যে গত ১১/০১/২০১৫ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে আঠঃমন্ত্রণালয় সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সিদ্ধান্ত প্রতিপালনে বাপাটুবো কাজ করে যাচ্ছে। ঢাকা ও নারায়ণগঞ্জ জেলার প্রশাসনিক অধিক্ষেত্রে অনুযায়ী প্রকল্পের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভক্ত করার কাজ চলমান রয়েছে। ২৩/০৩/২০১৫ তারিখে প্রকল্প হস্তান্তরের জন্য সমরোত্ব স্মারক (খসড়া) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
৫।	সন্ধীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ডেঙ্গো যাওয়া বেটীবাঁধ পুনর্নির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্ধীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	৩০/০৬/২০১৩			বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% সন্ধীপের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের ২টি স্থানে পাউরো’র বাঁধ ২০১০ ও ২০১১ সালের জলোচ্ছাসে ডেঙ্গো যাওয়ার পরিপ্রেক্ষিতে প্রাথমিক পর্যায়ে জরুরি কার্যক্রমের আওতায় ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে উক্ত স্থান দুটিতে ভাঙ্গা বাঁধ মেরামত/ব্রক করার কাজ সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া, দীর্ঘ মেয়াদী টেকসিস সমাধানের লক্ষ্যে, বেড়ীবাঁধ সংস্কারের জন্য (প্রাকলিত ব্যয় ২৪.৯৫ কোটি টাকা) Climate Change Trust Fund এর আওতায় প্রকল্প প্রস্তাব প্রেরণ করা হলে জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রান্স বোর্ড কর্তৃক ১৫.০০ কোটি টাকা প্রাকলিত ব্যয় সম্বলিত প্রকল্পটি অনুমোদন দেয়া হয়। উক্ত কাজের অগ্রগতি ৭১%।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৬।	দহগ্রাম ইউনিয়নকে তিস্তা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে বাঁধ নির্মাণ; (১৯/১০/২০১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>তিস্তা নদীর ভাঙ্গন হতে দহগ্রাম ইউনিয়নকে রক্ষার্থে ১.২৬৬ কিঃমিঃ নদীতীর সংরক্ষণ কাজ ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুময়ন রাজস্ব খাতে সমাপ্ত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পটি সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করতে আরোও ৪.৭৫ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ কাজ করা প্রয়োজন মর্মে মাঠ পর্যায় হতে জানা গেছে। যার জন্য অতিরিক্ত ৭১.২৪ কোটি প্রয়োজন হবে। চলতি (২০১৪-১৫) অর্থ-বছরে এই কাজের জন্য অনুময়ন রাজস্ব খাতে ২.০০ কোটি টাকা বরাদ্দ পাওয়া গেছে। ৫৮০ মিটার তীর প্রতিরক্ষা কাজের জন্য দরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন। অবশিষ্ট কাজ পর্যায়ক্রমে বাস্তবায়ন করা হবে।</p>
৭।	লালমনিরহাট জেলাকে তিস্তা নদীর আকস্মিক বন্যা ও ভাঙ্গন হতে রক্ষা করার জন্য তীর সংরক্ষণ ও বাঁধ নির্মাণ করা; (১৯/১০/২০১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১৩			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>“তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে ব্রীজ হইতে চত্তিমারী পর্যন্ত) প্রকল্প” এর আওতায় ২.৮৬৩ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬কিঃমিঃ বন্যা বাঁধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে (অর্থ বছর ১৯৯৮-৯৯ হতে ২০০৫-০৬)।</p> <p>এছাড়া “তিস্তা ব্যারেজ হতে চত্তিমারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়, প্রকল্প ব্যয়: ১৫০.৬২ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১০ হতে জুন/২০১৩)” এর আওতায় ৯.২৫০ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ কাজ জুন/২০১৩ তে সমাপ্ত হয়েছে।</p>
৮।	শুঙ্খ মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য ড্রেজিং এর মাধ্যমে তিস্তা নদীর নাব্যতা বজায় রাখার ব্যবস্থা করা। (১৯/১০/২০১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>শুঙ্খ মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য “তিস্তা ব্যারেজ হতে চত্তিমারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)” এর আওতায় তিস্তা ব্যারেজ এর উজানে ৫০০ মিটার চর অপসারণ এবং তিস্তাব্যারেজ এর ভাটিতে ৩.০০০ কিঃমিঃ ডানতীর চ্যানেল ড্রেজিং এর কাজ ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে।</p>
৯।	সিরাজগঞ্জ শহরকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন ও বন্যার হাত হতে রক্ষার জন্য ক্যাপিটাল ড্রেজিং এর ব্যবস্থা করা। (সিরাজগঞ্জ জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৯/০৮/২০১১)	৩০/০৬/২০১৪			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়নের জন্য “ক্যাপিটাল (পাইলট) ড্রেজিং অব রিভার সিস্টেম ইন বাংলাদেশ” শিরোনামে ১০২৮.১২ কোটি টাকা বায় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল ১০০৯-১০১০ হতে ২০১৩-২০১৪) একটি প্রকল্প একনেক কর্তৃক ২৭/০৮/২০১০ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় সিরাজগঞ্জ হার্ড পয়েন্ট হতে ধলেশ্বরী নদীর উৎস মুখ পর্যন্ত ২০ কিলোমিটার ও নদীগবাজার এলাকায় ২ কিলোমিটারসহ মোট ২২ কিলোমিটার যমুনা নদী ড্রেজিং কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে ১৪ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং কাজও সম্পন্ন হয়েছে। ফলে সিরাজগঞ্জ শহর রক্ষা বাঁধের হার্ড পয়েন্ট বুকিমুক্ত হয়েছে এবং ড্রেজড স্পয়েল দ্বারা সিরাজগঞ্জে প্রস্তাবিত শিল্প পার্ক সংলগ্ন প্রায় ৮ বর্গ কিলোমিটার এলাকায় ভূমি পুনরুদ্ধার হচ্ছে।</p>
১০।	আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ দুট মেরামতের ব্যবস্থা গ্রহণ। (বাগেরহাট জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ১২/০৩/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি মোতাবেক বাগেরহাট জেলার আইলায় প্রাথমিক পর্যায়ে মারাত্মক বুকিপূর্ণ বাঁধ ও ক্লোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জয়নুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে ২০১০-১১ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে।</p> <p>এছাড়া স্থায়ী ও দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, ‘‘উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিবড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন’’ প্রকল্পের আওতায় বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, স্থানীয় নির্মাণ/মেরামত এবং নদীতীর সংরক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। বর্তমান কাজের অগ্রগতি ৯৩.২৫%। সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সমাপ্ত হবে।</p>
১১।	প্রাক্তিক দুর্যোগকালে জনগণের জানমাল ও ফসলাদি রক্ষার্থে উপকূলবর্তী এলাকায় স্থায়ী বেঠী বাঁধ নির্মাণ। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি মোতাবেক আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা ও যশোর জেলার অংশ বিশেষে ৪৭টি পোঙ্গারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্লোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জয়নুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে ২০১০-১১ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া South West Area Integrated Water Resource Management Project এর আওতায় (প্রাক্তিক প্রায় ২৩.৯২ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১৬ হতে জুন/২০১৪) পোঙ্গার নং- ৩১ ও ৩২ এর ৩৬.০০ কিঃমিঃ বাঁধ মেরামত সহ অন্যান্য কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p> <p>উল্লেখ্য যে, দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে বর্ণিত এলাকায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ মেরামত/সংস্কারের নিমিত্তে ‘‘উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিবড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন’’ শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি মোতাবেক কাজসমূহ চলমান রয়েছে। বর্তমান অগ্রগতি ৯০.৭৪%। সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সমাপ্ত হবে।</p>
১২।	খুলনা জেলার তেরখাদা উপজেলার ভুতিয়ার ও বাসুয়াখালী বিলের জলাবদ্ধতা নিরসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশুতি দেন;	৩০/০৬/২০১৩			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বর্ণিত কাজের জন্য “খুলনা জেলার ভুতিয়ার বিল এবং বর্ণল সলিমপুর কলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প” শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্তিক ব্যয় ২১.৩৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল ২০১০-১১ হতে ২০১২-১৩) ২১/০৪/২০১১ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় ২০.৯০ কিঃমিঃ খাল খনন, ২.০০ কিঃমিঃ নদী খনন, বাঁধ নির্মাণ, ৩টি স্থানীয় নির্মাণ, ১টি লং বুম ক্রয় ইত্যাদি কাজ জুন/২০১৩ মাসে সমাপ্ত হয়েছে।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	তারিখঃ ০৫/০৩/২০১১)				
১৩।	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ; (বরিশাল জেলা সফরকালে প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ২২/০২/২০১১)	৩০/০৬/২০১২			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাষ্ট ফান্ডের অর্থায়নে পটুয়াখালীতে ‘চর আভার চারিদিকে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ’ প্রকল্পটি (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ১০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১১ হতে জুন/২০১২) গত ২৮/১১/২০১০ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় ১২ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ ও ৬টি ইনলেট নির্মাণ কাজ ২০১১-১২ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া, স্থায়ী ও দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে “Emergency 2007 Cyclone Recovery and Restoration Project (ECRRP)” প্রকল্পের আওতায় বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, পানি নিষ্কাশন অবকাঠামো নির্মাণ এবং নদী তীর সংরক্ষণ কাজ জুন, ২০১৪ এ সমাপ্ত হয়েছে।</p>
১৪।	সোনাইছড়া, কোণাগাছড়া, করেরহাট সোনাইছড়ি, পশ্চিম জোয়ার, লক্ষ্মীছড়ি, গুজাছড়া, বারো মাঝিখালে (পাহাড়িছড়া) শনালুটালে সেচ উপ-প্রকল্পগুলোর সমন্বয়ে গুচ্ছ প্রকল্প গ্রহণ করা। (চট্টগ্রাম জেলাধীন মিরেশ্বরাই উপজেলার মহামায়াছড়া সেচ প্রকল্প পরিদর্শন কালে জনসভায় প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ২৯/১২/২০১০)	২৮/০২/২০১৩			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশুত বর্ণিত ছড়াগুলোর সমন্বয়ে গুচ্ছ প্রকল্প প্রস্তাব জলবায়ু ট্রাষ্ট ফান্ডের আওতায় ১৭.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত “চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বরাই উপজেলার উপকূলবর্তী এলাকার সেচ ও যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং মুহূরী একরিটেড এলাকায় (Muhuri Accreted Area) সিডিএসপিপি বেড়ী বাঁধ উন্নীত করণ” প্রকল্পটির প্রশাসনিক অনুমোদন গত ২৬/০৭/২০১১ তারিখে পাওয়া যায়। ফলশুতিতে ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বৎসরে ১১.৫০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, ২৩.০০ কিঃমিঃ খাল পুনঃখনন, ০.৫০ কিঃমিঃ তীর প্রতিরক্ষা কাজ ও ৩টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p>
১৫।	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়ীবাঁধ ভাঙ্গনরোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ। (ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে; তারিখঃ ১১/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৪			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রতিশুত ভোলা জেলার চর ফ্যাশন উপজেলার “চর কুকরি-মুকরি বেড়ীবাঁধ নির্মাণ (বাস্তবায়নকাল জুন/২০১২ হতে জুন/২০১৪; প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.৯৯ কোটি টাকা)” শীর্ষক প্রকল্পটি জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাষ্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য ১৮/০৯/২০১২ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের জলবায়ু বিষয়ক কারিগরি কমিটির সভায় প্রকল্পটি উপস্থাপিত হলে Feasibility Study ও EIA প্রতিবেদনসহ পুনরায় দাখিলের সিক্কান্ত হয়। তদনুযায়ী প্রকল্পটি পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। প্রকল্পটি ১৮/১১/২০১২ তারিখে জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাষ্ট বোর্ড কর্তৃক শুধুমাত্র বেড়ীবাঁধ নির্মাণের জন্য ১৫ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে অনুমোদন দেয়া হয়। প্রকল্পের ভৌত কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p>
১৬।	সুনামগঞ্জের হাওরসমূহে স্লাইসগেটসহ বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৮/২০১২			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি অনুসারে জরুরী কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপর্যুক্ত বর্ণিত হাওড় এলাকায় ৪৭.৬২ কোটি টাকা ব্যয়ে অতি বুর্কিপূর্ণ বাঁধ ও স্লাইসগেটসমূহের নির্মাণ/ পুনর্নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p>
১৭।	ঘূর্ণিবাড়ে ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার বেড়ীবাঁধসমূহ সংস্কার করা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে নির্মাণ প্রসঙ্গে। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর গত ২৩/০৭/১০ তারিখ খুলনা জেলার কয়রা উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৭/২০১০)	৩০/০৬/২০১২			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি মোতাবেক প্রাথমিক পর্যায়ে কয়রা উপজেলায় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডারের মারাহরক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্লোজারসমূহের নির্মাণ কাজ জরুরীভূতিতে সর্বাঙ্গীনভাবে সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, ওয়ামিপ প্রকল্পের আওতায় কয়রা উপজেলায় (পোল্ডার নং ১৩-১৪/২ ও ১৪/১) ১৯.৭৭ কোটি টাকা ব্যয়ে ৬১.৪৮ কিঃমিঃ বাঁধ মেরামত/নির্মাণ, স্লাইস নির্মাণ ও নদীতীর সংরক্ষণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p>
১৮।	পটুয়াখালী জেলাস্থ কলাপাড়া উপজেলার ফসলী জমি লবণাক্ততার হাত থেকে রক্ষার্থে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ করার জন্য খাল খনন করে প্রাপ্ত মাটি দ্বারা বেড়ীবাঁধ নির্মাণের বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা এর বরিশাল বিভাগের বিভাগীয় এবং বরগুনা জেলার জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে মতবিনিময় সভার সিদ্ধান্ত; তারিখঃ ০৬/০৫/২০১০)	৩০/০৬/২০১১			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>নির্দেশিত এলাকাটি আকারমানিক নদীতীরস্থ পোল্ডার নং-৪৬ এর অস্তর্ভুক্ত বিধায় খাল খনন করে নতুন বেড়ীবাঁধ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা নেই। তবে পোল্ডারের মধ্যকার অনেক দিনের পুরানো স্লাইস গেটসমূহের ক্ষতিপ্রাপ্ত গেইট নষ্ট হওয়ায় কয়েকটি খালে লবণ পানি প্রবেশরোধকল্পে গেইটগুলি ইতোমধ্যে মেরামতের কাজ যথাযথভাবে সমাপ্ত হয়েছে।</p>
১৯।	বরগুনা জেলার সিডর, আইলা ও নদী ভাঙ্গনে ক্ষতিগ্রস্ত বেড়ীবাঁধগুলো পুনঃনির্মাণ ও মেরামত	৩০/০৬/২০১৩			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি অনুযায়ী প্রাথমিক পর্যায়ে ২০০৯-১০ অর্থ-বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুময়ন রাজস্ব খাতে বরগুনা জেলায় সিডর ও আইলায় পাউবোর ৫৫৪.৪৩</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৫/২০১০)				কিঃমিঃ আংশিক ক্ষতিগ্রস্ত ও ৬৬.৪৬ কিঃমিঃ পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ সর্বাঙ্গীনভাবে মেরামত/পুনঃনির্মাণের কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
২০।	বরগুনা জেলার আমতলী উপজেলার মহিষকাটা খালের উপর স্লুইসগেট নির্মাণ। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/২০১০)	৩০/০৬/২০১৩			বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়নের নিমিত্তে আমতলী উপজেলায় মহিষকাটা খালের উপর অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপর্যুক্ত আওতায় স্লুইসগেট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
২১।	তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ করা। (০৭/১১/২০১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)	-	কাজের জন্য জমি প্রাপ্তি	সমাপ্ত হিসাবে ধার্য করা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি - সমাপ্ত হিসাবে ধার্য তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যানিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মান প্রকল্পটিতে ২০১১-১২ ইং অর্থবছরে অনুময়ন রাজস্ব খাতে ২টি প্যাকেজে সর্বমোট $(28.32 + 13.63)$ = ৩৭.৯৫ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে। মামলার বর্তমান অবস্থা:- রিট পিটিশন মামলায় ২য় বার মহামান্য হাইকোর্ট স্থগিতাদেশ প্রদান করে পরবর্তীতে মামলাটি শুনানীর জন্য কোন বেঞ্চ নির্ধারিত হয় নি। উত্তরনের উপায়ঃ- মামলা পরিচালনার বিষয়টি সময় সাপেক্ষে বিধায় বাস্তব অবস্থার আলোকে বর্ণিত প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করার জন্য প্রকল্প প্রনয়নে জমি অধিগ্রহনের ব্যবস্থা অন্তর্ভুক্ত করে ডিপিপি প্রনয়ন এবং অনুমোদনের পর কাজ বাস্তবায়নের ব্যবস্থা নেওয়া যেতে পারে। বর্তমানে কুমিল্লা তিতাস প্রকল্প নামে কোন প্রকল্পের কাজ চলমান নাই বিধায় এই কাজটি যুক্ত করা সম্ভব নয়।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (চলমান প্রকল্প)

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রশ্নাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২২।	নাটোর জেলার কালিগঞ্জ বাজার থেকে নলডাঙ্গা হাট, গীরগাছ বাজার হয়ে সরকুতিয়া বাজার পর্যন্ত বারনাই নদীর উভয় তীর ৪.২২ কিঃমিঃ সিসি ব্লক দিয়ে গ্রুপ প্রতিরক্ষা কাজ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৬			বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৩৭% বর্ণিত প্রতিশ্রুতির অনুকূলে “নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকুতিয়া ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারনাই নদীর উভয় তীর সংরক্ষণ শিরোনামে ডিপিপি (প্রাকলিত ব্যয়-১৯.৬০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- ডিসেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৬) ২৪/১০/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ৮টি প্যাকেজে ২.৫৭৫ কিঃমিঃ (চুক্তিমূল্য- ১৬.৩১ কোটি টাকা) নদীটার সংরক্ষণ কাজ চলমান আছে।
২৩।	নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধে একটি টি-বীঁধ নির্মাণ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৭			বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৮.২৬% আলোচ্য প্রতিশ্রুতির অনুকূলে “পাবনা জেলার ইশ্বরদী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে কমরপুর হতে সাড়া-বাউদিয়া পর্যন্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তীলকপুর হতে গৌরীপুর পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাকলিত ব্যয়-২২.৬০.৪৮ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ০৫/০২/২০১৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় ৭টি প্যাকেজে ১.৫০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে (চুক্তিমূল্য ৪০.৬৮ কোটি টাকা) তীর সংরক্ষণমূলক কাজ চলমান রয়েছে। প্রকল্পটি বাস্তবায়নের সময়সীমা ২০১৭ পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়েছে।
২৪।	চাঁপাইনবাগঞ্জ সদর উপজেলার আলাতুলি ইউনিয়নের পদ্মা নদীর ভাঙ্গনরোধকল্পে নদী শাসন এবং একইসাথে জিকে সেচ প্রকল্পের আদলে সেচ সুবিধা সৃষ্টির লক্ষ্যে মহানন্দা নদী ড্রেজিং করা এবং প্রয়োজনরোধে রাবার ড্যাম নির্মাণ। (চাঁপাইনবাগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৮/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫			বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৮.৬৫% ক) গনপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধান মন্ত্রী মহোদয় গত ২৩-০৪-২০১১ ইং তারিখে চাঁপাইনবাগঞ্জ সফর কালে প্রকল্পটি বাস্তবায়নের প্রতিশ্রুতি দিলে প্রকল্পটির ডিপিপি প্রণয়ন করা হয়। প্রকল্পটি বিভিন্ন পর্যায়ে যাচাই এর পর গত ১৬/১০/২০১২ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় “পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁপাইনবাগঞ্জ জেলার আলাতুলী এলাকা রক্ষা” শীর্ষক প্রকল্পটি সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে মোট ১৬৫৫১.১৪ লক্ষ (একশত পীয়ষট্টি কোটি একান্ন লক্ষ চৌদ্দ হাজার) টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে সেপ্টেম্বর, ২০১২ ইং হতে জুন, ২০১৫ইং মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদন করা হয়। একনেক সভার সিক্ষাতের আলোকে মোট প্রাকলিত ব্যয় ১৬৫৫১.১৪ লক্ষ অপরিবর্তিত রেখে প্রকল্পের আওতায় প্রস্তাবিত রেক ডাস্পিং বাবদ প্রাকলিত ব্যয় হাস করে ড্রেজিং খাতে ৭.৫০ কোটি টাকা বরাদুর রেখে প্রকল্প পুনর্বিন্যাস করা হয় এবং ১৯/১২/২০১২ইং তারিখে একনেকের সিদ্ধান্ত অনুসারে মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত হয়। পাসম হতে ৪২.০৪।০১৪.০১.০০.০২৬.২০১০-০৩ তারিখঃ ১০-০১-২০১৩ ইং স্মারক এর মাধ্যমে প্রসাশনিক আদেশ জারী হয়। মরফোলজিক্যাল পরিবর্তন এবং Oblique Flow এর কারণে বাংলাদেশ অংশে নদীর ভাঙ্গন আরও তীর হওয়ায় প্রকল্প বাস্তবায়ন কালে সংশোধিত ডিজাইন প্রনয়নের প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়। ফলে ডিজাইন দপ্তর হতে সংশোধিত ডিজাইন প্রণয়ন করেন। সংশোধিত ডিজাইন ও অনুমোদিত Schedule of Rates অনুযায়ী প্রকল্পের ব্যয় বৃক্ষ পাওয়ায় পানি সম্পদ মন্ত্রনালয়ের স্মারক নং-৪২.০৩৬.০১৪.০০.১৯. ০১.২০১৩/৪৫৩ তারিখঃ ২১/১০/২০১৩ ইং এ ডিপিপি সংশোধনের নির্দেশ প্রদান করলে ২৭৪১৮.৩৯ লক্ষ টাকা ব্যয় সম্বলিত ও সেপ্টেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৭ মেয়াদ কালে সংশোধিত ডিপিপি দাখিল করা হয়। ১ম সংশোধিত ডিপিপি গত ২১-১-২০১৪ ইং তারিখের একনেক সভায় অনুমোদিত হয় এবং পানি সম্পদ মন্ত্রনালয়ের স্মারক নং-৪২.০৪১.০১৪.০১.০০.০২৬.২০১০ (অংশ-১)-২১৪ তারিখঃ ২৪-১২-২০১৪ এ প্রসাশনিক অনুমোদনের আদেশ জারী হয়। ১ম সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্পের আওতায় ৬.২২০ কিঃমিঃ পদ্মা নদীর তীর সংরক্ষণ কাজ এবং ২.৭০০ কিঃমিঃ ড্রেজিং কাজ অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। ২০১৪-২০১৫ অর্থ বছরে ৪ টি প্যাকেজে প্রায় ৩৮.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে ১০০ মিটার নদী তীর সংরক্ষণ কাজের দরপত্র গ্রহণ পূর্বক দরপত্র মূল্যায় চলমান রয়েছে। ২০১৪-২০১৫ সনে প্রকল্পের অনুকূলে ৩০০০.০০ লক্ষ টাকা বরাদুর রয়েছে। ১৯/০৩/২০১৫ ইং তারিখে পর্যন্ত প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি ৮.৬৫% এবং আর্থিক অগ্রগতি ২০১০.০৯ লক্ষ টাকা। খ) “চাঁপাইনবাগঞ্জ জেলার সদর উপজেলাধীন খালঘাট হতে নসিপুর পর্যন্ত মহানন্দা নদী পুনঃখনন/ড্রেজিং” শীর্ষক প্রকল্পের উপর বিগত ১৫-০৯-২০১৩ইং তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রি-একনেক বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়েছে বৈঠকে প্রস্তাবিত ১ টি রাবার ড্যাম নির্মাণসহ ৩০.০০ কিঃমিঃ পদ্মা নদী পুনঃখনন সহ সেচের আওতাভুক্ত জমির পরিমাণ, পানির প্রাপ্যতা এবং রিঞ্জাভারে পানির স্থায়িত্বকাল ও ধারন ক্ষমতা ইত্যাদি বিষয়ে বিস্তারিত সমীক্ষা করে প্রকল্পের ডিপিপি প্রনয়ণ করতঃ প্রকল্পে প্রস্তাব পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। সমীক্ষা পরিচালনার নিমিত্তে পরামর্শক দল হিসাবে IWM কে বোর্ড কর্তৃক নিয়োগ দেওয়া হয়েছে। সমীক্ষা কাজ চলমান রয়েছে। আগামী জুন, ২০১৫ইং তারিখের মধ্যে IWM ফাইনাল রিপোর্ট দাখিল করবেন।
২৫।	ভৈরব নদী এবং ভৈরব ও কাজলা নদীর সংযোগস্থল এমনভাবে খনন করতে হবে যেন শুকনা মৌসুমে সেচ ও বর্ষায় জলাধার হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে (মেহেরপুর জেলার মুজিবনগরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১৭/০৪/২০১১)	৩০/০৬/২০১৭			বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৩% মেহেরপুর ও চুয়াডাঙ্গা জেলায় ৭৩৮২.৮৪ লক্ষ টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল জানু/২০১৪ হতে জুন/২০১৭) “ভৈরব নদী পুনর্বনন” প্রকল্পের ডিপিপি ডিসেম্বর ২০১১ এ ডিপিপি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। ফেব্রুয়ারী ২০১২ এ পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রকল্পের যাচাই কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়। এপ্রিল ২০১২

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
					<p>এ ঘাটাই কমিটির সিঙ্কান্ডের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। প্রকল্পটি ২০১২-১৩ অর্থ বছরের এডিপিতে বরাদ্দবিহীনভাবে সবুজ পাতায় অন্তর্ভুক্ত হওয়ার পর পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের ১৩-০৮-২০১২ তারিখের পত্র মোতাবেক সেটেম্বর ২০১২ এ পুনর্গঠিত ডিপিপি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। নভেম্বর/২০১২ তে পরিকল্পনা কমিশনের কৃষি, পানি সম্পদ ও গঞ্জি প্রতিষ্ঠান বিভাগে প্রকল্পের উপর প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (পিইসি) এর সভা অনুষ্ঠিত হয়। ডিসেম্বর ২০১২ এ ২২-১১-২০১২ এ অনুষ্ঠিত পিইসি সভার সিঙ্কান্ডের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি পাসমতে প্রেরণ করা হয়। অতঃপর প্রকল্পটি অনুমোদনের জন্য একনেক অনুবিভাগে প্রেরণ করা হলে প্রকল্পের অনুকূলে মধ্য মেয়াদী বাজেট কাঠামোর আওতায় ২০১৩-১৪ অর্থ বছরের প্রয়োজনীয় বরাদ্দ নিশ্চিত করণ এবং প্রকল্পের মেয়াদ জুলাই, ২০১৩ নির্ধারণপূর্বক ডিপিপি পুনর্গঠন করে প্রেরণের জন্য একনেক অনুবিভাগের ২৯/০৮/২০১৩ তাং ও পরিকল্পনা কমিশনের ০৮/০৯/২০১৩ তাং এর পত্র দ্বারা নির্দেশনা প্রদান করা হয়। একনেক অনুবিভাগ ও পরিকল্পনা কমিশনের উপরোক্ত পত্র অনুযায়ী পুনর্গঠিত ডিপিপি জানুয়ারী, ২০১৪ এ পুনরায় মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। অতঃপর ১১/০৩/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভার প্রকল্পটি অনুমোদিত হয়েছে এবং পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের ১৫-০৮-২০১৪ তারিখের স্মারক মোতাবেক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন জারী করা হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় মেহেরপুর জেলার ভৈরব নদী পুনঃখনন কাজ ৭০৬৫.৫১ লক্ষ টাকায় সরাসরি ক্রয় পদ্ধতিতে (ডিপিএম) বাংলাদেশ নৌ-বাহিনী পরিচালিত ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিমিটেড নারায়ণগঞ্জকে নিয়োগের প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে গত ১১/০১/২০১৫ তারিখে অনুমোদন করা হয়। ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিমিটেড নারায়ণগঞ্জকে ২২/০১/২০১৫ তারিখে (NOA) প্রদান করা হয়েছে। অনুমোদিত প্রস্তাব অনুযায়ী ২২.৮০ কিঃমিঃ (৪৯৬০৬৯০.৯৮ ঘনমিটার মাটি) নদী খনন কাজ শুরু করা হয়েছে। কাজটি জুন, ২০১৭ সালে সমাপ্ত হবে।</p>
২৬।	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে শীতলক্ষ্য ও বৃত্তিগঙ্গা নদী ডেজিং করা। (নারায়ণগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২০/০৩/২০১১)	৩১/১২/২০১৬	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	আর্থিক বরাদ্দ বৃক্ষি প্রয়োজন	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি-১২.৫০%</p> <p>শীতলক্ষ্য ও বৃত্তিগঙ্গা নদী ডেজিং কাজ বিআইডিইউটিএ কর্তৃক বাস্তবায়ন করা হয়। ডেজিং সংক্রান্ত তথ্যাদি প্রদানের জন্য পানি উন্নয়ন বোর্ড থেকে পত্র দেয়া হয়েছে কিন্তু বিআইডিইউটিএ থেকে অদ্যাবধি কোন তথ্য পাওয়া যায়নি। “বৃত্তিগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার প্রকল্পে আওতায় নতুন খলেশ্বরী, পুংলী, বৎশী ও তুরাগ নদী খননের সংস্থান রয়েছে। কিন্তু বৃত্তিগঙ্গা ও শীতলক্ষ্য নদী খননের কোন কার্যক্রম নাই। শীতলক্ষ্য ও বৃত্তিগঙ্গা নদী খনন কাজ বিআইডিইউটিএ এর আওতাধীন।</p>
২৭।	ভরাট হওয়া হাওর খনন করা সুনামগঞ্জ জেলার টেকেরহাট হতে সুলেমানপুর হয়ে লালপুর হয়ে গাগলাজুরী পর্যন্ত কংস নদী খনন। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	আর্থিক বরাদ্দ বৃক্ষি প্রয়োজন	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১% (প্রকল্পের)</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন” প্রকল্পের আওতায় ডিপিপিতে যাদুকাটা নদী ৫ কিঃমিঃ, রক্তি নদী ৬ কিঃমিঃ, চলতি নদী ৭.০০ কিঃমিঃ, পুরাতন সুরমা নদী ১১ কিঃমিঃ ও বৌলাই নদী ১১ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে ডেজিং কাজ অন্তর্ভুক্ত আছে। IWM এর সংগৃহীত উপাত্ত অনুযায়ী আনোয়ারপুর, সুলেমানপুর, গোপালপুর, হাসানপুর হয়ে লালপুরে সুরমা নদীতে “আপার বৌলাই নদী” মিলিত হয়েছে। উল্লেখিত অংশে মোট ৫২.০০ কিঃমিঃ “আপার বৌলাই নদী” খননের নকশা অনুমোদিত হয়েছে। টেকেরহাট (স্থানীয়ভাবে টেকেরঘাট নামে উচ্চারিত) হতে সুলেমানপুর পর্যন্ত অংশ “পাটনাই গাং” নামে পরিচিত। এ অংশ খননের জন্য নকশা প্রনীত হয়নি। সুলেমানপুর হতে গোপালপুর, হাসানপুর হয়ে লালপুর পর্যন্ত অংশ “আপার বৌলাই নদী” তে অন্তর্ভুক্ত হয়েছে। অপরদিকে নেত্রকোণার মোহনপুর হতে ধর্মপাশা হয়ে গাগলাজুর পর্যন্ত চন্দ্রসেনার থাল হাওর ও হাইজন্ডা প্রকল্পের মাঝে দিয়ে প্রবাহিত অংশ কংস নদী ডিপিপিতে অন্তর্ভুক্ত হয়নি। কংস নদী ডিপিপিতে অন্তর্ভুক্ত না হওয়ায় খনন কার্যক্রম গৃহীত হয়নি।</p>
২৮।	যাদুকাটা নদী হয়ে রক্তি নদী-বৌলাই হয়ে সুলেমানপুর পর্যন্ত নদী খনন। (সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	আর্থিক বরাদ্দ বৃক্ষি প্রয়োজন	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১% (প্রকল্পের)</p> <p>যাদুকাটা নদীর আনোয়ারপুর হতে সুলেমানপুর অংশ “আপার বৌলাই নদী” হিসেবে খননের জন্য নকশা অনুমোদিত হয়েছে। তবে ‘আপার বৌলাই নদী’র আউটফল লালপুর হতে আনোয়ারপুর পর্যন্ত মোট ৫২.০০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যের নকশা প্রনীত হয়েছে। তবে ডিপিপিতে ১১.০০ কিঃমিঃ খনন কাজের সংস্থান রয়েছে। বরাদ্দ স্বল্পতার কারনে খনন কার্যক্রম গৃহীত হয়নি।</p>
২৯।	যাদুকাটা হয়ে রক্তি নদী হয়ে সুরমা নদী খনন। (সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	আর্থিক বরাদ্দ বৃক্ষি প্রয়োজন	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১% (প্রকল্পের)</p> <p>যাদুকাটা হতে রক্তি নদী পর্যন্ত ৩২.৫০ কিঃমিঃ অংশের খনন কার্যক্রমের নকশা প্রনীত হয়েছে। ডিপিপিভুক্ত রক্তি নদীর ৬.০০ কিঃমিঃ খনন কার্যক্রম চলতি ২০১৪-১৫ অর্থবছরে বাস্তবায়নাধীন রয়েছে। তবে নকশা অনুযায়ী রক্তি নদীর ২৩.৫০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে খনন করা প্রয়োজন।</p> <p>ডিপিপিভুক্ত পুরাতন সুরমা নদী সুনামগঞ্জ সদরের পাইন্ডা হতে দক্ষিণ সুনামগঞ্জ, দিরাই হয়ে ঘোড়াউত্ত্বা নদীতে ১০৬.০০ কিঃমিঃ দীর্ঘ প্রবাহ শেষে</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রণ্যতি বিষয়ক তথ্য																					
১	২	৩	৪	৫	৬																					
					গতিত হয়েছে। জরীপ অনুযায়ী কিঃমিৎ ২৪.০০ হতে কিঃমিৎ ৪৫.০০ পর্যন্ত খনন জরুরী। পুরাতন সুরমা নদী খননের নকশা প্রণয়ন প্রক্রিয়াধীন।																					
৩০।	কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল ডেজিং। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখ: ১০/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৬			<p>বাস্তবায়ন অগ্রণ্যতি ৭.৫০% ‘কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা’ শীর্ষক প্রকল্পটি বিগত ০৮/০৫/২০১১ইং তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়। বর্তমানে প্রকল্পটির বাস্তবায়ন মেয়াদকাল এপ্রিল/২০১১ হতে জুন ২০১৫ পর্যন্ত। প্রকল্পটির প্রাকলিত ব্যয়ঃ ৬০৯৮৩.৩১ লক্ষ টাকা। অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী বর্তমানে বছর ওয়ারী সংস্থানকৃত ও প্রাপ্ত অর্থ বরাদ্দ নির্মাণপঃ-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>অর্থবছর</th><th>ডিপিপি অনুযায়ী সংস্থানকৃত বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)</th><th>প্রাপ্ত বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>২০১০-২০১১</td><td>৫২৫.০০</td><td>-</td></tr> <tr> <td>২০১১-২০১২</td><td>২৭৫৫৩.১৬</td><td>১৬৬.৮৩</td></tr> <tr> <td>২০১২-২০১৩</td><td>১৯৯৩৯.৮৮</td><td>৮৩৬.৬১</td></tr> <tr> <td>২০১৩-২০১৪</td><td>১২৯৬৫.২৭</td><td>১৪৯৯.২৭</td></tr> <tr> <td>২০১৪-২০১৫</td><td>-</td><td>৮২০০.০০</td></tr> <tr> <td>সর্বমোট</td><td>৬০৯৮৩.৩১</td><td>৬৭০২.৭১</td></tr> </tbody> </table> <p>২। ক) উপরেলিখিত ছক মোতাবেক বিষয়ভুক্ত প্রকল্পের অনুমোদিত ডিপিপিতে ২০১০-১১ অর্থ বৎসরে ৫২৫ লক্ষ টাকা সংস্থান থাকলেও বরাদ্দ না থাকায় প্রকল্পের কোন কার্যক্রম গৃহীত হয় নাই। খ) ২০১১-১২ আর্থিক বৎসরে বিষয়ভুক্ত প্রকল্পের অনুকূলে এডিপি বরাদ্দ ৩০০.০০ লক্ষ টাকা থাকলেও ঐ অর্থ বছরে ভবন নির্মান, গাঢ়ী ক্রয় ব্যতীত অন্য কোন পূর্ত কাজ বাস্তবায়ন সম্ভব হয় নাই। কারণ পূর্ত কাজের সিংহভাগই ডেজিং/নদী খনন কাজ যা স্বল্প বরাদ্দে বাস্তবায়ন করা সম্ভব হয় নাই। গ) ২০১২-১৩ অর্থ বছরে বিষয়ভুক্ত প্রকল্পের আওতায় কাটকাল লুপকাট সহ ২টি ক্লোজার নির্মান কাজের বিপরীতে ৩০০০.০০লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল। কাজের চুক্তিমূল্য ২১৪৮.৫৬লক্ষ টাকা। উল্লেখিত কাজ বাস্তবায়নের জন্য জমি অধিগ্রহনের প্রয়োজন হওয়ায় মাঠ পর্যায়ে কাজ শুরু করতে বিলম্ব হয়। পরবর্তীতে ঐ আর্থিক বৎসরে সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ ৮৫০.০০লক্ষ টাকার বিপরীতে ৮৩৬.৬১ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়। প্রাথমিকভাবে ৩০০০.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ থাকলেও জমি অধিগ্রহন ও চুক্তিমূল্যের অবশিষ্ট অর্থ দ্বারা আলোচ্য প্রকল্পের বড় আকারের ডেজিং কাজের পরিকল্পনা গ্রহণ করা সম্ভব হয় নাই। ঘ) ২০১৩-১৪ অর্থ বছরে বিষয়ভুক্ত প্রকল্পের অনুকূলে ২৫০০.০০ লক্ষ টাকা এডিপি বরাদ্দ পাওয়া যায়। মাঠ পর্যায়ে বিগত বছরের চলমান কাজের অনুকূলে চাহিদা মোতাবেক ১৫০০.০০লক্ষ টাকা সংশোধিত বরাদ্দ প্রদান করা হয় প্রাপ্ত মূল বরাদ্দের অবশিষ্ট অর্থ ডেজিং কাজ বাস্তবায়নের জন্য অপ্রতুল ছিল বিধায় ডেজিং কাজ শুরু করা সম্ভব হয় নাই। সংশোধিত বরাদ্দ অনুযায়ী ২০১৩-১৪ অর্থবছরে ১৪৯৯.২৭ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়। ঙ) চলতি আর্থিক বৎসরে ১৪.৭০ কিঃমিৎ ডেজিং কাজসহ ১৪টি Village platform with compartmental dyke নির্মান কাজ হাতে নেওয়া হয়েছে যার প্রাকলিত ব্যয়ঃ ৫২০০.০০ লক্ষ টাকা। চলতি আর্থিক বৎসরে এডিপি বরাদ্দ ৪২০০.০০ লক্ষ টাকা। কারিগরী দিক বিবেচনায় স্বল্প মাত্রায় Picemeal ডেজিং কাজ হাতে নেওয়া হলে কাজটি অর্থহীন হয়ে পড়বে বিবেচনায় চলতি আর্থিক বৎসরে বরাদ্দের অতিরিক্ত কাজ হাতে নেওয়ার পরিকল্পনা করা হয়েছে। চ) চলতি আর্থিক বৎসরে আলোচ্য প্রকল্পের অনুকূলে বাগাউবো ডেজার পরিদপ্তর কর্তৃক ১৪.৯৬ কিঃমিৎ ডেজিং কাজ ও ১৪টি village platform with compartmental dyke নির্মান কাজ চলমান রয়েছে। মাঠ পর্যায়ে river alignment নির্ধারণ, village platform নকশা অনুমোদনে বিলম্ব এবং ডেজার পরিদপ্তরের ডেজিং কাজ চলমান রাখার সময় স্থানীয় জনগনের বাধার কারনে, পর্যাপ্ত ডেজার নিয়োজিত না হওয়ায় ডেজিং কার্যক্রম চালাতে অভিজ্ঞ ও দক্ষ জনবল না থাকায় এবং লক্ষ্য মাত্রার চেয়ে প্রতিদিন কম সময়ে ডেজার কার্যরত থাকায় কাজের অগ্রণ্যতি কর হয়। উল্লেখিত অনুচ্ছেদ ১ হতে ২ (চ) পর্যন্ত বর্ণনায় প্রতীয়মান হয় যে, প্রকল্পের কাজ শুরু হতে ২০১৩-১৪ অর্থবছর পর্যন্ত অপর্যাপ্ত বরাদ্দ প্রাপ্ত হওয়ায় মাঠ পর্যায়ে নদী ডেজিং কাজ বাস্তবায়ন শুরু করা সম্ভব হয় নাই বিধায় বছর ডিতিক বরাদ্দ অপেক্ষা ব্যয় কিছুটা কর হয়। অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী বছর ডিতিক বরাদ্দ প্রাপ্ত হলে প্রকল্পের কাজ সঠিক সময়ে বাস্তবায়ন সম্ভব হতো এবং প্রকল্পের কাঞ্চিত সুফল পাওয়া যাবে।</p>	অর্থবছর	ডিপিপি অনুযায়ী সংস্থানকৃত বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	প্রাপ্ত বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	২০১০-২০১১	৫২৫.০০	-	২০১১-২০১২	২৭৫৫৩.১৬	১৬৬.৮৩	২০১২-২০১৩	১৯৯৩৯.৮৮	৮৩৬.৬১	২০১৩-২০১৪	১২৯৬৫.২৭	১৪৯৯.২৭	২০১৪-২০১৫	-	৮২০০.০০	সর্বমোট	৬০৯৮৩.৩১	৬৭০২.৭১
অর্থবছর	ডিপিপি অনুযায়ী সংস্থানকৃত বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	প্রাপ্ত বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)																								
২০১০-২০১১	৫২৫.০০	-																								
২০১১-২০১২	২৭৫৫৩.১৬	১৬৬.৮৩																								
২০১২-২০১৩	১৯৯৩৯.৮৮	৮৩৬.৬১																								
২০১৩-২০১৪	১২৯৬৫.২৭	১৪৯৯.২৭																								
২০১৪-২০১৫	-	৮২০০.০০																								
সর্বমোট	৬০৯৮৩.৩১	৬৭০২.৭১																								

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৩১।	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলা সফরকালে; তারিখ: ০৭/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৮২%</p> <p>কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা-কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ কাজের জন্য ‘কুমিল্লা জেলার অন্তর্গত মেঘনা উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন’ শৈর্ষক একটি প্রকল্প প্রস্তাবনা (প্রাকলিত ব্যয় ১২.০০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল অক্টোবর/২০১২ হতে জুন/২০১৫ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য পাসম এর মাধ্যমে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; যা ০৭/০৩/২০১৩ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের ৭৯.৬৩ কিঃমিঃ খালের মধ্যে ৬টি প্যাকেজের মাধ্যমে ৪১.৫০ কিঃমিঃ খাল খননের কাজ সমাপ্ত হয়েছে। বর্তমান অর্থ-বছরে অবশিষ্ট ৩৮.১৩ কিঃমিঃ খাল খননের কাজ চলমান রয়েছে।</p>
৩২।	কপোতাক্ষ নদ পুনঃখনন (সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলায় আইলায় বিখ্বস্ত এলাকা পরিদর্শনকালে কপোতাক্ষ নদ পুনঃখননের জন্য নির্দেশ প্রদান করেন এবং যশোর জেলা সফরকালে কপোতাক্ষ নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখ: ২৩/০৩/২০১০ ও ২৭/১২/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫			<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৩৪.৬৪%</p> <p>২০১১-২০১২ইং অর্থ বছরের সেপ্টেম্বর' ২০১১ মাসে প্রকল্পটি একনেকে অনুমোদন লাভ করে অনুমোদিত প্রকল্পের ডিপিপি মূল্য ২৬১৫৪.৮৩ লক্ষ টাকা প্রকল্পের গ্রস এরিয়া ১০২০০০ হেক্টের এবং উপকৃত এলাকা ৭৫০০০ হেক্টের। প্রকল্পের আওতায় ৯০ কিঃমিঃ কপোতাক্ষ নদ পুনঃখনন সহ শাখা খাল এবং টিআরএম অংশের কাজ বাস্তবায়নের সংস্থান আছে। ২০১১-২০১২ সালেই প্রকল্পের বাস্তবায়ন শুরু করা হয়। শুরুতেই জেলা প্রশাসন, সাতক্ষীরা কর্তৃক ভূমি হকুম দখল সম্পর্ক করে ২০১১-২০১২ সালে পাখিমারা বিলে টিআরএম এর অবকাঠামো (পেরিফেরিয়াল বৌধ, আইটলেট ইত্যাদি) নির্মাণ ও নদ খনন ব্যাতিরেকে অন্যান্য কাজ (বৌধ নির্মাণ, খাল খনন ইত্যাদি) বাস্তবায়ন শুরু করা হয়।</p> <p>২০১২-২০১৩ সালে টিআরএম এর অবকাঠামো ৭০% অগ্রগতির পর্যায়ে টিআরএম এর বিরুদ্ধে একটি রীট মামলায় মাননীয় হাইকোর্টের নিষেধাজ্ঞার প্রেক্ষিতে মাঠ পর্যায়ে পাখিমারা টিআরএম সংশ্লিষ্ট কাজ বন্ধ হয়ে যায়। মামলা মোকাবেলা করা হলে মাননীয় হাইকোর্টের নিষেধাজ্ঞার প্রিলিটে ডিভিশন হতে রহিত করা হয়। এ অবস্থায় ২০১৩-২০১৪ অর্থ বছরে টিআরএম এর অবশিষ্ট কাজ বাস্তবায়নের উদ্যোগ নেয়া হয়। কিন্তু ঘের চারীদের স্বার্থান্বেষী মহল কিছু কিছু রাজনৈতিক বক্তির মোগসাজোসে মাঠ পর্যায়ে কাজে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করেন। জেলা ও উপজেলা প্রশাসন ও পুলিশ বিভাগের সহায়তা নিয়ে প্রতিনিয়ত বিবিধ বৌধ বিপত্তি অতিক্রম করে টিআরএম এর বৌধের কাজ ৮৫%-৯০% সম্পর্ক করা হয়।</p> <p>২০১২-২০১৩ সালে টিআরএম এর সংযোগ খাল (Link Canal) এর কাজ বাস্তবায়নের উদ্যোগ নেয়া হয়। কিন্তু স্বার্থান্বেষী মহলের প্ররোচনায় ও প্রলোভনে জমির মালিকগণ ভূমি অধিগ্রহণে বারবার বিবিধ আপত্তি উত্থাপন করায় জেলা প্রশাসন ও বিভাগীয় কমিশনার পর্যায়ে বহুবার আপত্তি নিষ্পত্তি করতে অনেক সময় নষ্ট হয়। এভাবেই ২০১২-২০১৩ সাল শেষ হয়ে যায়। এ বিষয়ে পানি সম্পর্ক মন্ত্রণালয়ের এবং জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের মাননীয় প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের সহযোগিতা গ্রহণ করে আপত্তি নিষ্পত্তির ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়। এরপর জেলা প্রশাসক, সাতক্ষীরা কর্তৃক দ্রুতার সাথে অধিগ্রহণ কাজ সম্পন্ন করা হয়।</p> <p>২০১৩-২০১৪ সালে সংযোগ খাল খননের জোর উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়। সংযোগ খালের পাশাপাশি নদে ক্রসড্যাম স্থাপন করে টিআরএম চালুর প্রচেষ্টা গ্রহণ করা হয়। ইতিমধ্যে প্রকল্পের ৩য় বছর অতিক্রম হলেও নদ পুনঃখনন কাজ শুরু না করায় স্থানীয় ও জাতীয় পর্যায়ে হতাশা প্রকাশ করা হয় এবং প্রকল্পটি ব্রুগ (Sick) প্রকল্পের রূপ পরিগ্রহ করে এবং প্রতি বছর জলাবন্ধতায়/বন্যায় জনসাধারণের দুর্ভাগ্যের বিষয়ে মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর দপ্তর হতেও উদ্বেগ প্রকাশ করা হয়। টিআরএম চালুর অপেক্ষায় নদ খননে বিলম্ব করার যুক্তি থাকলেও আংশিক সেকশনে একটি চ্যানেল খনন করে সাময়িকভাবে জলাবন্ধতা সহনীয় মাত্রায় নিয়ে আসার জন্য তৎকালীন স্থানীয় মাননীয় সংসদ সদস্য জনাব প্রকৌশলী মুজিব রহমান বারবার অনুরোধ জনাতে থাকেন। উক্ত পরিস্থিতিতে টিআরএম এর সংযোগ খাল খননের তৎপৃষ্ঠা বৃক্ষিসহ ক্রসড্যাম নির্মাণ কাজ হাতে নেয়া হয়। ক্রসড্যামটি টিআরএম ও পাইলট চানেল খনন উভয় কাজের জন্মই অপরিহার্য হয়ে পরে। উভানে জমে থাকা পানি নিষ্কাশন ও ২০১৪ সালের বর্ষাকালীন বন্যার পানি নিষ্কাশনের জন্য নদের অধিকতর ভরাট ৪৭.০০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে আংশিক সেকশনে একটি পাইলট চ্যানেল খনন করা হয়। এর মধ্যে দুইটি পৃথক মামলায় মাননীয় হাইকোর্টের নিষেধাজ্ঞার সংযোগ খালের কাজ বৈধাগ্রহ্য হয়ে বিলম্ব হয়। মামলার কার্যক্রম অব্যাহত রেখে হাইকোর্টের ডেপুটি এটার্নি জেনারেলসহ সিনিয়র এ্যাডভোকেটদের পরামর্শ ক্রমে রীট/নিষেধাজ্ঞার মধ্যেই সংযোগ খালের কাজ একটি পর্যায় পর্যন্ত সম্পন্ন করা হয়।</p> <p>টিআরএম এর সংযোগ খালটি পাখিমারা বিলে প্রবেশের পর্বে একটি উপজেলা সংযোগ সড়ক অতিক্রম করায় প্রকল্পের অধীনে উক্ত স্থানে একটি বেইলী ব্রীজ, খুলনা শিপইয়ার্ড কর্তৃক নির্মাণাধীন আছে। এ কাজটিও গত অর্থ বছরে সম্পন্ন করার কথা থাকলেও স্বার্থান্বেষী চক্র পেশি শক্তি ব্যবহার করে কাজে বৌধ দিয়ে কাজটি বাস্তবায়নে বিলম্ব ঘটায়। সকল বৌধ অতিক্রম করে বর্তমানে বেইলী ব্রীজ নির্মাণ কাজ চলছে যা মার্চ' ২০১৫ মাসে সম্পন্ন হবে এবং মার্চ' ২০১৫ মাসে টিআরএম চালু করা হবে বলে আশা করা যাচ্ছে।</p> <p>২০১৩-২০১৪ সালে নদ পুনঃখনন কাজ ২০.৫৪% সম্পন্ন হয়েছে। ২০১৪-২০১৫ সালে নদ পুনঃখনন কাজের ১৭.৫৪% অগ্রগতি লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ১১% অর্জিত হয়েছে। হালনাগাদ মোট অগ্রগতি ৩১.৫৪% প্রকল্পের অনুকূলে মোট ব্যয় হয়েছে ৭৩০.৮১ লক্ষ টাকা। ডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্পের মেয়াদ জুন/২০১৫। ব্যয় ব্যাতিরেকে প্রকল্পের মেয়াদ জুন/২০১৭ পর্যন্ত বৃক্ষি করার আবেদন করা হয়েছে। টিআরএম অঙ্গের কাজ বাস্তবায়নের বিরুদ্ধে একটি রীট আবেদনের</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
					<p>প্রেক্ষিতে মাননীয় হাইকোর্টের নিষেধাজ্ঞা এবং স্থানীয় মৎস্য ঘের চার্ষী চক্রের বৌধার কারনে টিআরএম অঙ্গের কাজ বাস্তবায়নে বিলম্ব হয়েছে। উক্ত নিষেধাজ্ঞা মাননীয় আপিল বিভাগ হতে স্থগিত করা হয়। কাজেই এখন প্রকল্পের কাজে কোন বৈধ নির্মান কাজ সম্পন্ন, তবে ভূমি অধিগ্রহণ জটিলতার কারণে টিআরএম এর সংযোগ খালের কাজ বাস্তবায়নে বিলম্ব হয়েছে। সম্প্রতি এই অধিগ্রহণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের কাজ ঘের চার্ষী চক্র পদে পদে বৈধা হয়ে দাঢ়িয়েছে।</p> <p>প্রকল্পের কাজের গুণগতমান রক্ষা ও প্রকল্পের কাজে বিভিন্নভাবে সহযোগিতা করার জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রনালয় কর্তৃক জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে কমিটি গঠিত হয়েছে। ইতোমধ্যে সাতক্ষীরা জেলায় সভা সম্পন্ন করা হয়েছে। আগামী ০৮-০৩-২০১৫ খ্রিঃ তারিখ যশোর জেলায় সভা আহবান করা হয়েছে। সাতক্ষীরা জেলায় অনুষ্ঠিত সভায় অগামী ০৮-০৩-২০১৫ খ্রিঃ তারিখ টিআরএম এর বৈধ মেরামত করতঃ টিআরএম চালু করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। কিন্তু খুলনা শিপ ইয়ার্ড লিমিটেড (ধুশিল) বেইলী ব্রীজের নির্মাণ কাজ শেষ করার জন্য ২০-০৩-২০১৫ খ্রিঃ তারিখ পর্যন্ত সময় বৃক্ষি করার জন্য আবেদন করেছেন। সুতরাং উক্ত সময়ের পর টিআরএম চালু করা সম্ভব হবে বলে আশা করা যায়।</p> <p>বর্তমানে প্রকল্প এলাকায় মোট ৯০ টি এক্সার্টের কাজ করচে। কাজের অগ্রগতি সন্তোষজনক। চলতি অর্থ বছরে এডিপি বরাদ্দ ৪৬১০.০০ লক্ষ টাকার পরিবর্তে ৯৪৫৭ লক্ষ টাকায় বৃক্ষি করার জন্য অনুরোধ করা হয়েছে। বরাদ্দের নিশ্চয়তা পাওয়া গেলে কাজের অগ্রগতি উল্লেখযোগ্যভাবে বৃক্ষি পাবে।</p>

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (প্রক্রিয়াধীন প্রকল্প)

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	১	২	৩	৪	৫	৬	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
									৭
৩৩।	“যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়াপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বাঁধি নির্মাণ করা” (ভূয়াপুর ও হেমনগর রেলওয়ে স্টেশনের পথসভায়; তারিখঃ ৩০-০৬-২০১২)	৩০/০৬/২০১৪ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)							“যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়াপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বাঁধি নির্মাণ করা” (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.১৬ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল-জানুয়ারী/২০১৩ হতে জুন/২০১৪) শিরোনামে একটি প্রকল্প জলবায়ু ট্রাস্ট ফাউন্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য ডিসেম্বর/২০১২ তে বন ও পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ করা হলে বাংলাদেশ জলবায়ু ট্রাস্ট ফাউন্ড এ অর্থের স্বত্ত্বাত্তর কারণে প্রকল্পটি নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে অনুরোধ জানানো হয়। এমতাবস্থায়, বর্ণিত প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন করে ০২/০৩/২০১৫ তারিখে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে হতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
৩৪।	সন্দীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ডেঙ্গো যাওয়া বেড়িবাঁধি পুনঃনির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)								জলবায়ু ট্রাস্ট ফাউন্ডের অর্থায়নে সন্দীপ-কোম্পানীগঞ্জ সড়কবাঁধি নির্মাণ কাজটি প্রকল্প প্রস্তাবনায় (ডিপিপি) সন্দীপ-উড়িচর ক্রসড্যাম নির্মাণ হিসাবে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। প্রতিশুত প্রকল্পটি ৬৮৩.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত প্রকল্প প্রস্তাবনা মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলেন্স ফাউন্ড (BCCRF) হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; পরবর্তীতে উহার অনুকূলে অর্থায়নের জন্য প্রকল্পটি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট প্রেরণ করা হয়। এ যাবৎকাল পর্যন্ত ক্রস ড্যাম নির্মাণের জন্য যে সকল সম্ভ্যাবতা যাচাই সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে, এ সকল সমীক্ষা প্রতিবেদনের উপর মতামত প্রদান করার জন্য বিশ্ব ব্যাংক কর্তৃক একজন উপদেষ্টা নিয়োগ করেন। উপদেষ্টা সকল প্রতিবেদনের পর্যালোচনা পূর্বক মত প্রকাশ করেন যে, ক্রস ড্যাম নির্মাণের পূর্বে জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে ক্রস ড্যামের টেকসই যাচাইসহ বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন এবং পরিবেশগত সমীক্ষা সম্পাদন আবশ্যিক। এই মতামতের প্রেক্ষিতে বিশ্ব ব্যাংক আরোও একটি সম্ভ্যাবতা সমীক্ষা সম্পাদনের প্রস্তাবনা দাখিল করার পরিপ্রেক্ষিতে ০.৭০ মিলিয়ন ডলার ব্যয় সম্বলিত একটি সমীক্ষা প্রকল্প Bangladesh Climate Change Resilience Fund (BCCRF) এর অর্থায়নের জন্য পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়; যা গত ৭ই জুন, ২০১২ তারিখে Project Management Committee কর্তৃক অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে উপদেষ্টা নিয়োগের মাধ্যমে সমীক্ষা কাজ ৩০/০৬/২০১৪ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে; উক্ত সমীক্ষা রিপোর্ট বিশ্বব্যাংক কর্তৃক যাচাই বাছাই করা হয়েছে। উক্ত রিপোর্টটি পর্যালোচনা করতাং বিশ্ব ব্যাংক প্রকল্পটি দ্রুত বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে পত্র প্রেরণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
৩৫।	সন্দীপ-উড়িচর ক্রসড্যামের সম্ভ্যাবতা যাচাই করে সন্দীপের কোন ক্ষতি না হলে নির্মাণ করা। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-							প্রতিশুত প্রকল্পটি ৬৮৩.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত প্রকল্প প্রস্তাবনা মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলেন্স ফাউন্ড (BCCRF) হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; পরবর্তীতে উহার অনুকূলে অর্থায়নের জন্য প্রকল্পটি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট প্রেরণ করা হয়। এ যাবৎকাল পর্যন্ত ক্রস ড্যাম নির্মাণের জন্য যে সকল সম্ভ্যাবতা যাচাই সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে, এ সকল সমীক্ষা প্রতিবেদনের উপর মতামত প্রদান করার জন্য বিশ্ব ব্যাংক কর্তৃক একজন উপদেষ্টা নিয়োগ করেন। উপদেষ্টা সকল প্রতিবেদনের পর্যালোচনা পূর্বক মত প্রকাশ করেন যে, ক্রস ড্যাম নির্মাণের পূর্বে জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে ক্রস ড্যামের টেকসই যাচাইসহ বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন এবং পরিবেশগত সমীক্ষা সম্পাদন আবশ্যিক। এই মতামতের প্রেক্ষিতে বিশ্ব ব্যাংক আরোও একটি সম্ভ্যাবতা সমীক্ষা সম্পাদনের প্রস্তাবনা দাখিল করার পরিপ্রেক্ষিতে ০.৭০ মিলিয়ন ডলার ব্যয় সম্বলিত একটি সমীক্ষা প্রকল্প Bangladesh Climate Change Resilience Fund (BCCRF) এর অর্থায়নের জন্য পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়; যা গত ৭ই জুন, ২০১২ তারিখে Project Management Committee কর্তৃক অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে উপদেষ্টা নিয়োগের মাধ্যমে সমীক্ষা কাজ ৩০/০৬/২০১৪ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। সমীক্ষা রিপোর্ট বিশ্বব্যাংক কর্তৃক যাচাই বাছাই করা হয়েছে। উক্ত রিপোর্টটি পর্যালোচনা করতাং বিশ্ব ব্যাংক প্রকল্পটি দ্রুত বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে পত্র প্রেরণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে।
৩৬।	কক্সবাজারের বাঁকখালী নদীর নাব্যতা রক্ষার্থে ড্রেজিং করা। (কক্সবাজার জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৩/০৪/২০১১)	-							“কক্সবাজার জেলার বাঁকখালী নদীর ড্রেজিং” শীর্ষক একটি প্রকল্পের (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ২১৮.২৪ কোটি, বাস্তবায়নকাল মার্চ/২০১২ হতে জুন/২০১৪) ডিপিপি ০৫/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ফেরত প্রদান করা হয়। পরবর্তীতে ৩১/০৩/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত বোর্ডের কারিগরি মূল্যায়ন কমিটির সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ১২৭.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত “কক্সবাজার জেলার বাঁকখালী নদীর ড্রেজিং (১ম পর্যায়)” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি গত ২৯/১২/২০১৪ তারিখে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে পাওয়া গেছে এবং ১৫/০১/২০১৫ তারিখে এর যাচাই-বাছাই সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি ১৯/০৩/২০১৫ তারিখে পাসমতে প্রেরণ করা হয়েছে।
৩৭।	কক্সবাজার শহর রক্ষা প্রকল্প গ্রহণ।	-							“কক্সবাজার শহর রক্ষা” শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২২/০৬/২০১১ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল			বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	(কক্সবাজার জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৩/০৮/২০১১)				আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৪৬৫৭.৩৯ লক্ষ টাকা, বাস্তবায়নকাল- জুলাই ২০১১ হতে জুন ২০১৪ পর্যন্ত) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং-৪২.০৪৩.০১৪. ০১.০১.০০৩.২০১০-১৮১ তারিখ-১৮/০৯/২০১১ মোতাবেক পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরিত হয়। উক্ত ডিপিপি এর উপর ১৫/০১/২০১২ তারিখে পুনরায় সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভার সিদ্ধান্তে আলোকে ২.৪১ কিঃমিঃ প্রতিরক্ষা কাজের মধ্যে ১.৫০ কিঃমিঃ সম্বলিত প্রতিরক্ষা কাজ অন্তর্ভুক্ত করে ডিপিপিটি পুনরায় এ প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পরিকল্পনা কমিশনের স্মারক নং-২০.৩৫৮. ০১৪.০১.০২.৫২৩.২০১১.২৯৫ মোতাবেক কিছু দিয়ে ডিপিপিটি ফেরত দেয়া হয়। তদানুযায়ী ডিপিপিটি পুনরায় - করে (প্রাক্কলিত ব্যয় ১০০.০৮ কোটি টাকা) গত ০৯/১১/২০১২ তারিখে পাসম এর মাধ্যমে পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে বিগত ০৫/০২/২০১৩ সভায় প্রস্তাবটি উত্থাপিত হয়। উক্ত সভায় প্রস্তাবটির সফল বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সাথে বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয় এবং প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়সহ সংশ্লিষ্ট সকলের সমন্বিতভাবে নৃতন করে প্রকল্প প্রস্তাবনা প্রণয়নপূর্বক জরচরীভিত্তিতে দাখিল করার নিদেশ দেয়া হয়। গত ০৪/১২/২০১৪ তারিখে জেলা প্রশাসক, কক্সবাজারের সভাপতিত্বে ও বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয় এর সচিব মহোদয়ের উপস্থিতিতে সকল স্টেক হোল্ডারদের নিয়ে ‘কক্সবাজার শহর রক্ষা’ শীর্ষক প্রকল্পের বিষয়ে একটি সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের আলোকে কক্সবাজার পৌরসভা, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর ও বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এর যৌথ উদ্যোগে সমন্বিত ডিপিপি পুনর্গঠনের কাজ মাঠ পর্যায়ে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে, যা শীঘ্রই মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হবে।
৩৮।	ৰক্ষপুত্র নদ খনন। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/২০১১)	-			মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য ২৪টি নদীর ড্রেজিং সংশ্লিষ্ট “Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh” শীর্ষক একটি সমীক্ষা সম্পাদনের জন্য প্রধান পরামর্শক হিসাবে আন্তর্জাতিক ও দেশীয় পরামর্শকগণ এর সমন্বয়ে গঠিত JV of CES (India)-DEMAS (Netherlands)-DHI (Denmark) -BETS-EPC-DEVCON এর সঙ্গে গত ০৪-০৮-২০১১ ইং তারিখে নিয়োগ চুক্তি সম্পন্ন হওয়ার পর গত ০৪-০৯-২০১১ ইং তারিখ হতে পরামর্শক প্রতিষ্ঠানটি কাজ শুরু করেন। এ সমীক্ষায় অন্তর্ভুক্ত ২৪টি নদীর মধ্যে ৰক্ষপুত্র নদও অন্তর্ভুক্ত আছে। সমীক্ষা সমাপ্ত করে পরামর্শক প্রতিষ্ঠানটি বিগত ৩০ এপ্রিল, ২০১৪ তারিখে খসড়া চূড়ান্ত প্রতিবেদন দাখিল করে। বিগত ২৮ জুন ২০১৪ তারিখে উক্ত খসড়া প্রতিবেদনের উপর জাতীয় পর্যায়ে একটি সেমিনারে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সেমিনারে খসড়া চূড়ান্ত প্রতিবেদনের উপর “Pannel of Experts” এর মতামত গ্রহণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। ইতোমধ্যে “Pannel of Experts” এর মতামত পাওয়া গেছে যার ভিত্তিতে Main Consultant কর্তৃক সমীক্ষা প্রতিবেদন সংশোধন পূর্বক আগামী এপ্রিল ২০১৫ এর মধ্যে চূড়ান্ত করা হবে। উক্ত চূড়ান্ত প্রতিবেদনের আলোকে পরবর্তীতে ৰক্ষপুত্র নদ খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
৩৯।	ভৈরব নদী পুনঃখনন (ঘোরের জেলা সফরকালে ভৈরবী নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ২৭/১২/২০১০)	-			অন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় ঘোরে জেলায় “Detail Feaseability Study for drainage improvement and sustainable water management of Bhariab river Basin” শিরোনামে IWM কর্তৃক সমীক্ষা কাজ (চুক্তি মূল্য-১.৪২ কোটি টাকা) ৩০/০৪/২০১৩ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে “Drainage improvement and sustainable water management of Bhariab river Basin” (৩৪৯.৩৮ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত) শীর্ষক প্রকল্পের সংশোধিত ডিপিপি ০৫.০২.২০১৫ তারিখে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে পাওয়া গেছে। এ বিষয়ে পরবর্তী কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
৪০।	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়োবাঁধ ও ঘোষেরহাট এবং রামনেওয়াজ লঞ্চঘাট এলাকায় নদী ভাঙ্গনরোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ। (ভিডিও কনফারেন্সঃ এর মাধ্যমে একয়োগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে; তারিখঃ ১১/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৫ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)			ঘোষেরহাট ও রামনেওয়াজ এলাকার নদী ভাঙ্গনরোধ প্রকল্পটি (প্রাক্কলিত ব্যয় ১২৯.৭৮ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১৩ হতে জুন/২০১৫ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্তে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা ২৬/০৫/২০১৩ তারিখে প্ররিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে এবং প্ররিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় হতে পরবর্তীতে বিশ্বব্যাংক বাংলাদেশ অফিসে প্রেরণ করা হয়। জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফান্ডের আওতায় পর্যাপ্ত ফান্ড না থাকায় এ মুহূর্তে প্রকল্প অনুমোদন করা সম্ভব নয় বলে প্ররিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় হতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে জানানো হয়। প্ররিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ করা হলে বাংলাদেশ জলবায়ু রেজিলিয়েন্স ফান্ড এ অর্থের স্বল্পতার কারণে প্রকল্পটি নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে অনুরোধ জানান। এমতাবস্থায় বর্ণিত প্রকল্পটি জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফান্ড হতে দুট বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে পত্র প্রেরণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। এছাড়া ডিপিপি প্রণয়নের কাজ বাগাউতো’র মাঠ পর্যায়ে প্রক্রিয়াধীন যা এপ্রিল/২০১৫ মাসের মধ্যে প্রেরণ করা সম্ভব হবে বলে মাঠ দপ্তর হতে জানানো হয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল			বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৪১।	তিতাস নদী খনন করা। (০৭/১১/২০১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়।)	-			মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের নিমিত্তে মাঠ পর্যায় জরিপ, কারিগরি দিক যাচাই বাছাই এবং নকসা প্রণয়ন করে “কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হোমনা উপজেলার তিতাস নদী পুনঃখনন প্রকল্প; (প্রাক্কলিত ব্যয় ১১৯০৯ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- মার্চ/২০১২ হতে জুন/২০১৫)” শিরোনামে একটি ডিপিপি প্রণয়ন করা হয়। বাগাউরো হতে ১৪.৯.১১ এ ডিপিপি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তিতে ০৭/০২/২০১২ তারিখে শীর্ষক প্রকল্পের উপর পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে যাচাই সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের আলোকে ২৬.২.১২ এ পূর্ণগঠিত ডিপিপি বোর্ডে দাখিল এবং ২৭.২.১২ তারিখে পুনরায় মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। ডিপিপি ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন গত ০৮/০৫/২০১২ তারিখে ডিপিপিটি ফেরত প্রদান করে। সমীক্ষার জন্য ২৪টি নদী ড্রেজিং সংশ্লিষ্ট “Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh” শীর্ষক সমীক্ষার Draft Final Report এর উপর “Pannel of Experts” এর প্রতিবেদন পাওয়া গেছে। “Pannel of Experts” এর মতামতের ভিত্তিতে Main Consultant কর্তৃক সমীক্ষা প্রতিবেদন সংশোধন পূর্বক আগামী এপ্রিল ২০১৫ মাসের মধ্যে চূড়ান্ত করা হবে। সমীক্ষা প্রকল্পে অন্যান্যদের মধ্যে তিতাস নদীও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। পরবর্তীতে তিতাস নদী খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
৪২।	ব্রাক্ষণবাড়ীয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন করা (ব্রাক্ষণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১২/৫/২০১০)	-			“তিতাস নদী পুনঃখনন” প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ৫৯৪.০৬ কোটি টাকা) ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হলে কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন গত ০৮.০৫.২০১২ তারিখে ডিপিপিটি ফেরত প্রদান করে। প্রকল্পের সমীক্ষা কাজ ডিসেম্বর/২০১৩ এ সম্পন্ন হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশ অনুযায়ী পূর্ণগঠিত DPP গত ৩১/০৮/২০১৪ তারিখে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে পাওয়া যায়। মন্ত্রণালয়ে গত ০২/১২/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সিদ্ধান্তের আলোকে পূর্ণগঠিত ডিপিপি ১২.০১.২০১৫ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছে।
৪৩।	সরাইল উপজেলায় বেটীবাঁধ নির্মাণ করা। (ব্রাক্ষণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১২/৫/২০১০)	-			“সরাইল উপজেলায় বাঁধ নির্মাণ প্রকল্পের” ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৭.৪৪ কোটি টাকা) ০৮/০৩/২০১২ তারিখে যাচাই সভা পাসমতে অনুষ্ঠিত হয় এবং তদানুযায়ী প্রকল্পটি Climate Change ট্রাস্ট ফান্ড এর আওতায় প্রস্তাবনা দাখিলের জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। সে আলোকে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড পুনরায় প্রকল্প প্রস্তাব পাওয়া যায়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত অনুযায়ী পূর্ণগঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৫.৮৮ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল- মার্চ/২০১৩ হতে জুন/২০১৪) পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে বাংলাদেশ জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ড (BCCTF) এ অর্থের স্বল্পতার কারণে প্রকল্পটি স্ব-স্ব মন্ত্রণালয়/সংস্থা হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় হতে ১৫/০৫/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে অবহিত করা হয়েছে। প্রকল্পটি দ্রুত বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে পত্র প্রেরণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় এবং একই সাথে বাগাউরো’র মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রণয়নের কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
৪৪।	মিষ্টি পানির অভাবে শুকনা মৌসুমে কৃষি কাজ করা যাবে না। তাই হাজা-মজা খাল পুনঃখনন ও খাস জমিতে পুরুর খনন করে সেচের ব্যবস্থা করা। (বেরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/২০১০)	-			মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে উক্ত এলাকার খালসমূহ পুনঃখননের নিমিত্তে মাঠ পর্যায় জরিপ, কারিগরি দিক যাচাই বাছাই এবং নকসা প্রণয়ন করে ডিপিপি প্রণয়ন করা হয়। বাগাউরো হতে ১৮/১২/২০১১ তারিখে ২৪৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত “খাল পুনঃখনন এবং রেগুলেটর সমূহ রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে বরগুনা জেলার উপকূলীয় পোঙ্গারসমূহে সেচ সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে মিষ্টি পানি সংরক্ষণ করা” শীর্ষক প্রকল্প পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে ০২/০৪/২০১২ তারিখে শীর্ষক প্রকল্পের উপর পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে যাচাই সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুর্ণগঠিত ডিপিপি ১৯/০৬/২০১২ তারিখে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে পুনরায় পাওয়া যায়। মন্ত্রণালয়ের পর্যাপ্ত বরাদ্দ না থাকায় প্রকল্পটি জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের মাধ্যমে বাস্তবায়নের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় এবং পরবর্তীতে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় মোতাবেক পুর্ণগঠিত প্রকল্প প্রস্তাব ২৯/০৫/২০১৩ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে বাংলাদেশ জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ড এ অর্থের স্বল্পতার কারণে প্রকল্পটি স্ব-স্ব মন্ত্রণালয়/সংস্থা হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় হতে ১৫/০৫/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে অবহিত করা হয়েছে। প্রকল্পটি দ্রুত বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে পত্র প্রেরণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় এবং একই সাথে বাগাউরো’র মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রণয়নের কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে যা এপ্রিল/২০১৫ মাসের মধ্যে প্রেরণ করা সম্ভব হবে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল				বাস্তবায়ন অগ্রণি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬	
৪৫।	নদীর নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেঘনা ও ডাকাতিয়া নদী ডেজিং (চাঁদপুরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ২৭/৮/২০১০)	-				মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য ২৪টি নদীর ডেজিং সংশ্লিষ্ট “Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh” শীর্ষক একটি সমীক্ষা সম্পাদনের জন্য প্রধান পরামর্শক হিসাবে আন্তর্জাতিক ও দেশীয় পরামর্শকগণ এর সমন্বয়ে গঠিত JV of CES (India)-DEMAS (Netherlands)-DHI (Denmark) -BETS-EPC-DEVCON এর সঙ্গে গত ০৪-০৮-২০১১ ইং তারিখে নিয়োগ চুক্তি সম্পন্ন হওয়ার পর গত ০৪-০৯-২০১১ ইং তারিখ হতে পরামর্শক প্রতিষ্ঠানটি কাজ শুরু করেন। এ সমীক্ষায় অন্তর্ভুক্ত ২৪টি নদীর মধ্যে মেঘনা (আগার), মেঘনা (লোয়ার) ও ডাকাতিয়া নদীও অন্তর্ভুক্ত আছে। সমীক্ষা সমাপ্ত করে পরামর্শক প্রতিষ্ঠানটি বিগত ৩০ এপ্রিল, ২০১৪ তারিখে খসড়া প্রতিবেদনের উপর জাতীয় পর্যায়ে একটি সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সেমিনারে খসড়া চূড়ান্ত প্রতিবেদনের উপর “Pannel of Experts” এর মতামত গ্রহণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। ইতোমধ্যে “Pannel of Experts” এর মতামত পাওয়া গেছে যার ভিত্তিতে Main Consultant কর্তৃক সমীক্ষা প্রতিবেদন সংৎোধন পূর্বক আগামী এপ্রিল ২০১৫ এর মধ্যে চূড়ান্ত করা হবে। উক্ত চূড়ান্ত প্রতিবেদনের আলোকে পরবর্তীতে ডাকাতিয়া নদী খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
৪৬।	চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়িবাঁধ নির্মাণ। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫ (প্রস্তাবিত ডিপিপি অনুযায়ী)				“চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়িবাঁধ নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্পটির ডিপিপি (প্রাক্কলিত মূল্য ৬০.৫১ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ২৬/০৪/২০১১ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ফেরত প্রদান করা হয়েছে। বর্তমান সিডিউল দর অনুযায়ী প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নপূর্বক (প্রকল্প ব্যয়-৮৬.৯৫ কোটি টাকা) মাঠ দপ্তর হতে বোর্ডে দাখিল করা হয়। ১৩/১১/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত বোর্ডের কারিগরি কমিটির সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী পুনর্গঠিত ডিপিপি ১৪/০১/২০১৫ তারিখে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে পাওয়া যায়। বর্তিত প্রকল্পের বিষয়ে ০৪/০২/২০১৫ তারিখে মন্ত্রণালয়ে যাচাই-বাচাই কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। উক্ত সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ডিপিপি পুনর্গঠনের কাজ বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে চলমান রয়েছে, ওয়ারপো’র ছাড়পত্র প্রাপ্তি বিলম্বিত হওয়ায় ডিপিপি দাখিল দেরী হচ্ছে। তবে আশা করা যায় চলতি মাসের মধ্যে ডিপিপি দাখিল করা যাবে।
৪৭।	কুড়িগ্রামের ধরলা, ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা ও দুধকুমার নদীতে নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ডেজিংকরণ (কুড়িগ্রাম জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৩/২০১০)	-				মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য ২৪টি নদীর ডেজিং সংশ্লিষ্ট “Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh” শীর্ষক একটি সমীক্ষা সম্পাদনের জন্য প্রধান পরামর্শক হিসাবে আন্তর্জাতিক ও দেশীয় পরামর্শকগণ এর সমন্বয়ে গঠিত JV of CES (India)-DEMAS (Netherlands)-DHI (Denmark) -BETS-EPC-DEVCON এর সঙ্গে গত ০৪-০৮-২০১১ ইং তারিখে নিয়োগ চুক্তি সম্পন্ন হওয়ার পর গত ০৪-০৯-২০১১ ইং তারিখ হতে পরামর্শক প্রতিষ্ঠানটি কাজ শুরু করেন। এ সমীক্ষায় অন্তর্ভুক্ত ২৪টি নদীর মধ্যে ধরলা, ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা ও দুধকুমার নদীও অন্তর্ভুক্ত আছে। সমীক্ষা সমাপ্ত করে পরামর্শক প্রতিষ্ঠানটি বিগত ৩০ এপ্রিল, ২০১৪ তারিখে খসড়া চূড়ান্ত প্রতিবেদন দাখিল করে। বিগত ২৮ জুন ২০১৪ তারিখে উক্ত খসড়া প্রতিবেদনের উপর জাতীয় পর্যায়ে একটি সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সেমিনারে খসড়া চূড়ান্ত প্রতিবেদনের উপর “Pannel of Experts” এর মতামত গ্রহণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। ইতোমধ্যে “Pannel of Experts” এর মতামত পাওয়া গেছে যার ভিত্তিতে Main Consultant কর্তৃক সমীক্ষা প্রতিবেদন সংৎোধন পূর্বক আগামী এপ্রিল ২০১৫ এর মধ্যে চূড়ান্ত প্রতিবেদনের আলোকে পরবর্তীতে ধরলা, ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা ও দুধকুমার খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
৪৮।	বাগেরহাট জেলাধীন কোদালিয়া আচুয়াড়ি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার কর্মসূচী প্রকল্প বাস্তবায়িত হবে ইনশাল্লাহ। (জাতীয় সংসদ নির্বাচন, ২০১৮ এর নির্বাচনী জনসভায় মোল্লারহাট কলেজে মাঠে) (পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং-৪২.০৩৮.০১৮, ০২.০০.০৪০.২০১০-৩৭ তারিখঃ ০৭/০৭/২০১০ মোতাবেক মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে)।	-				“বাগেরহাট জেলার পোক্রা নং-৩৬/১ পুনর্বাসন প্রকল্পের আওতায় কোদালিয়া, আচুয়াড়ি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিল উন্নয়ন প্রকল্প” শিরোনামে ২৭.৪৭ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়ন কাল জুলাই ২০১১ থেকে জুন ২০১৪) একটি ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হলে পূর্ণাঙ্গ সামাজিক পরিবেশগত এবং কারিগরী সমীক্ষা সম্পাদনপূর্বক তার ভিত্তিতে প্রকল্পটি পুনঃপ্রস্তাবের নিমিত্তে ডিপিপি ফেরত প্রদান করা হয়। তৎপ্রেক্ষিতে সমীক্ষার জন্য IWM কে ০২/০৪/২০১২ তারিখে (ব্যয় ১.২৪ কোটি টাকা) নিয়োগ দেয়া হয়েছে। ডিসেম্বর/২০১৩ তে final report পাওয়া গিয়াছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি ০২/১১/২০১৪ তারিখে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে পাওয়া যায়। মন্ত্রণালয়ে গত ২৩/১১/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি ০৩.০২.২০১৫ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছে।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১	জামালপুর জেলাধীন ইসলামপুর উপজেলার যমুনা নদী ক্যাপিটাল ডেজিং প্রকল্পে অন্তর্ভুক্তিরণ। তারিখঃ ১৬-১১-২০১৪				মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য ২৪টি নদীর ডেজিং সংশ্লিষ্ট “Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh” শীর্ষক একটি সমীক্ষা সম্পাদনের জন্য প্রধান পরামর্শক হিসাবে আন্তর্জাতিক ও দেশীয় পরামর্শকগণ এর সমন্বয়ে গঠিত JV of CES (India)-DEMAS (Netherlands)-DHI (Denmark) -BETS-EPC-DEVCON এর সঙ্গে গত ০৪-০৮-২০১১ ইং তারিখে নিয়েগ চুক্তি সম্পর্ক হওয়ার পর গত ০৪-০৯-২০১১ ইং তারিখ হতে পরামর্শক প্রতিষ্ঠানটি কাজ শুরু করেন। এ সমীক্ষায় অন্তর্ভুক্ত ২৪টি নদীর মধ্যে ধরলা, বন্ধপুত্র, তিস্তা ও দুখকুমার নদীও অন্তর্ভুক্ত আছে। সমীক্ষা সমাপ্ত করে পরামর্শক প্রতিষ্ঠানটি বিগত ৩০ এপ্রিল, ২০১৪ তারিখে খসড়া চূড়ান্ত প্রতিবেদন দাখিল করে। বিগত ২৮ জুন ২০১৪ তারিখে উক্ত খসড়া প্রতিবেদনের উপর জাতীয় পর্যায়ে একটি সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সেমিনারে খসড়া চূড়ান্ত প্রতিবেদনের উপর “Pannel of Experts” এর মতামত গ্রহণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। ইতোমধ্যে “Pannel of Experts” এর মতামত পাওয়া গেছে যার ভিত্তিতে Main Consultant কর্তৃক সমীক্ষা প্রতিবেদন সংশোধন পূর্বক আগামী এপ্রিল ২০১৫ এর মধ্যে চূড়ান্ত করা হবে। উক্ত চূড়ান্ত প্রতিবেদনের আলোকে পরবর্তীতে যমুনা নদী খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
২	কক্সবাজার জেলাধীন চকোরিয়া উপজেলার চকোরিয়া পৌরসভার ফাসিয়াখালী গুনিয়া বেড়িবাঁধ সংস্কার। তারিখঃ ২৪-০৯-২০১৪				
৩	কক্সবাজার জেলাধীন চকোরিয়া উপজেলাধীন বিএম চর ইউনিয়নের উৎ বহন্দারহাট কন্যার কুম বেড়িবাঁধ মাটি ভরাটের মাধ্যমে উন্নয়ন। তারিখঃ ২৪-০৯-২০১৪				
৪	তিস্তা পানি বটন চুক্তি স্বাক্ষরের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও যৌথ নদী কমিশনকে চূড়ান্তকৃত চুক্তি স্বাক্ষরের প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখতে হবে। তারিখঃ ১১-০৫-২০১৪				
৫	গঙ্গা চুক্তির আলোকে গঙ্গা ব্যারেজ নির্মাণের পদক্ষেপ গ্রহণে যৌথ নদী কমিশনকে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। তারিখঃ ১১-০৫-২০১৪				
৬	প্রকৃতির সঙ্গে খাপ খাইয়ে নদী শাসন এবং বন্যা নিয়ন্ত্রণে পদক্ষেপ গ্রহণ এবং নদীর স্বাভাবিক গতি প্রবাহ অক্ষুণ্ণ রেখে নাব্যতা উন্নয়নে এবং বাঁধ ও স্লুইস গেইট নির্মাণে সতর্ক হতে হবে। তারিখঃ ১১-০৫-২০১৪				
৭	বন্ধপুত্র-যমুনা নদীর মত বড় নদীগুলো ডেজিং এর মাধ্যমে গতীরতা বৃক্ষি করে প্রস্তুতি করিয়ে এনে বিপুল পরিমাণ ভূমি পুনরুদ্ধার করে পরিকল্পিত জনপদ ও শিল্প পার্ক নির্মাণ করতে হবে। তারিখঃ ১১-০৫-২০১৪				
৮	নদীর নাব্যতা রক্ষার্থে নদ-নদীসমূহ নিয়মিত ডেজিং করার জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক ডেজার সংগ্রহ করে সরকারী অর্থে ডেজিং কার্যক্রম গ্রহণ করতে হবে।				

ক্রমিক নং	মানবীয় প্রধানমন্ত্রী'র নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	তারিখ: ১১-০৫-২০১৪				
৯	বুড়িগঙ্গাসহ ঢাকার চারপাশের নদীসমূহের নাব্যতা বৃদ্ধি ও দূষণ রোধকল্পে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় ও সংস্থার সাথে সমন্বয় করে অবিলম্বে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। তারিখ: ১১-০৫-২০১৪				
১০	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অনুকূলে বরাদ্দকৃত বাজেট প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল বিধায় পর্যাপ্ত অর্থ থোক হিসাবে বরাদ্দের জন্য অর্থ মন্ত্রণালয়ের সাথে যোগাযোগ করতে হবে। তারিখ: ১১-০৫-২০১৪				
১১	পানি উন্নয়ন বোর্ডের সারা দেশব্যাপী কার্যক্রম আরো দক্ষতার সম্পাদনের লক্ষ্যে প্রস্তাবিত need based জনবল অনুমোদনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। তারিখ: ১১-০৫-২০১৪				<p>পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কৃষি প্রধান বাংলাদেশে সেচের মাধ্যমে খাদ্য নিরাপত্তায় সহযোগিতাকারী একটি জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ সংস্থা। ১৯৫৯ সালের অর্ডিনেন্স নং-১ অনুযায়ী পূর্ব পাকিস্তান পানি ও বিদ্যুৎ উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (ইপিওয়াপদ) সৃষ্টি করা হয়। পরবর্তীতে ১৯৭২ সালের প্রেসিডেন্ট অর্ডার নং-৫৯ মোতাবেক তদনীন্তন ইপিওয়াপদার “পানি উইং” নিয়ে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাটবো) নামে একটি স্বতন্ত্র সংস্থা সৃষ্টি করা হয়। শুরুতে এর অনুমোদিত জনসংখ্যা ছিল ২৪,৩৬৮ জন। সংস্থাটি সৃষ্টি হওয়ার পর থেকে বিভিন্ন সময় জনবল হাস করা হয়। ১৯৮৫ সালে উক্ত সংস্থার জনবল এনাম কমিটির মাধ্যমে ১৮০৩২ জন অনুমোদন করা হয়। অতঃপর ১৯৯৮ সালে এর জনবল ১৮০৩২ থেকে কমিয়ে ৮৯৩৫ জন করা হয়।</p> <p>বর্তমানে পাটবো’র কর্মপরিধিসহ প্রকল্পের সংখ্যা বৃদ্ধি পাওয়ায় বাস্তবতার আলোকে Need Based Set-up এ পাটবো’র জন্য সংশোধিত ১৫০৬৭ জন জনবলের প্রস্তাব ১০-০৮-২০১১ তারিখে জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং-০৫.১৫৭.০২৮.০৩.০১.০১৯.২০০৬(অংশ-১)-২২৭; তারিখ: ০৩/১০/২০১১ খ্রিঃ এর মাধ্যমে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের জন্য ৬৪৯৯ টি পদ সূজন ও ১৮০০টি পদ বিলুপ্ত করে মোট ১৩৫৯৪ জনের Need Based Setup জনবল কাঠামো সুপারিশ করে। উক্ত সুপারিশের প্রক্ষিতে অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয় এর স্মারক নং-০৭.০০.০০০০.১২৮.৪২.০১.১১-১৩০; তারিখ: ০৩-১১-২০১৪খ্রিঃ এর মাধ্যমে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের জন্য ১৮০০টি পদ বিলুপ্তি এবং ৯৫টি আর্মড গার্ড (আনসার) এর পদ অঙ্গীভূতকরণের (Embodiment) মাধ্যমে পূরণের জন্য উক্ত পদসমূহ ব্যক্তিগতে ৫৪৯৯টি নতুন পদ সূজন করে মোট ১২৬৩৪ জনের Need Based Setup জনবল কাঠামো সুপারিশ করে।</p>
১২	ঢাকাস্থ গ্রীগ রোডে পানি উন্নয়ন বোর্ডের নিজস্ব জায়গায় পানি ভবন নির্মাণের প্রকল্পসহ উক্ত এলাকায় অবস্থিত জলাধার-পুকুর রক্ষা করে সংস্থার সকল দপ্তরের স্থান সংরূপণ হয় এমন বছতল ভবন নির্মাণ করতে হবে। তারিখ: ১১-০৫-২০১৪				<p>ঢাকাস্থ গ্রীগ রোডে পানি উন্নয়ন বোর্ডের নিজস্ব জায়গায় “পানি ভবন নির্মাণে” ১ম পর্যায়ের কাজ জুন/২০১৬ তে সম্পন্ন হবে। ১ম পর্যায় ২টি বেজম্যান্ট ও ৩টি ফ্লোর নির্মাণ কাজ অর্থভূক্ত রয়েছে। ২য় পর্যায়ে অনুমোদিত নকশা অনুযায়ী ২টি বেজম্যান্ট ও ১২ তলা ভবন নির্মাণ কার্যক্রম অর্থভূক্ত আছে। প্রতিটি ফ্লোরের ৩৫,০০০ বর্গফুট জায়গার সংস্থান রয়েছে। পানি ভবন নির্মাণ কাজ সার্বিকভাবে সম্পন্ন হলে সংস্থান সকল দপ্তরের সংরূপণ হবে এবং প্রকল্প এলাকায় অবস্থিত জলাধার, পুকুর সংরক্ষণ করা যাবে।</p>
১৩	জলবায় ট্রাইট ফান্ডের অর্থায়নে সন্দীপ-কোম্পানীগঞ্জ সড়ক বাঁধ নির্মাণ। তারিখ: ১৮-০২-২০১৪				

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত ৫টি অগ্রাধিকার (অনিষ্ট) প্রকল্পের প্রস্তাবনা

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১ (২৪)	চাঁপাইনবাগঞ্জ সদর উপজেলার আলাতুলি ইউনিয়নের পদ্মা নদীর ভাঙ্গনরোধকল্পে নদী শাসন এবং একইসাথে জিকে সেচ প্রকল্পের আদলে সেচ সুবিধা সৃষ্টির লক্ষ্যে মহানন্দা নদী ড্রেজিং করা এবং প্রয়োজনবোধে রাবার ড্যাম নির্মাণ। (চাঁপাইনবাগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৮/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫			
২ (৩০)	কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল ড্রেজিং। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৬			
৩ (৩৭)	কক্সবাজার শহর রক্ষা প্রকল্প গ্রহণ। (কক্সবাজার জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৩/০৮/২০১১)	-			
৪ (৩২)	কপোতাক্ষ নদ পুনঃখনন (সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলায় আইলায় বিধ্বস্ত এলাকা পরিদর্শনকালে কপোতাক্ষ নদ পুনঃখননের জন্য নির্দেশ প্রদান করেন এবং যশোর জেলা সফরকালে কপোতাক্ষ নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ২৩/০৭/২০১০ ও ২৭/১২/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫			
৫ (৮)	নদীর নাব্যতা রক্ষার্থে নদ-নদীসমূহ নিয়মিত ড্রেজিং করার জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক ড্রেজার সংগ্রহ করে সরকারী অর্থে ড্রেজিং কার্যক্রম গ্রহণ করতে হবে। তারিখঃ ১১-০৫-২০১৮				

২০১৪-২০১৫ অর্থ বছরে পানি উন্নয়ন বোর্ডের e-tender কার্যক্রমের অগ্রগতি (৩১-০৩-২০১৫ পর্যন্ত)

Additional Financing of Public Procurement Reform Project II (PPRPII AF) প্রকল্পের আওতায় বিশ্বব্যাংকের সাথে বাংলাদেশ সরকারের চুক্তি অনুযায়ী বাপাউ বোর্ড ২০১১-১২ অর্থ বছর হতে e-tender কার্যক্রম আরম্ভ করে। প্রাথমিক পর্যায়ে একটি পাইলট প্রকল্পের আওতায় ৪টি OTM (Open Tendering Method) দরপত্র আহবান করা হয়। ২০১২-১৩ অর্থ বছরে ১৭৯টি OTM এবং ২১টি LTM (Limited Tendering Method) দরপত্র আহবান করা হয়। ২০১৩-১৪ অর্থ বছরে OTM পদ্ধতিতে মোট ৬৩৯টি এবং LTM দরপত্র আহবান করা হয়েছে।

- ২। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড চলতি ২০১৪-১৫ অর্থ বছর হতে উন্নয়ন বাজেট যথা ADP/ CCTF এবং অনুন্নয়ন বাজেট (NDR) এর আওতায় সব ধরণের (৫০.০০ কোটি টাকা পর্যন্ত) OTM এবং LTM এর দরপত্র e-GP এর মাধ্যমে সম্পন্ন করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে।
- ৩। ঠিকাদারগণ CPTU এর মাধ্যমে e-GP পোর্টালে (<http://www.e-procure.gov.bd>) নিবন্ধিত হওয়ার জন্য উদ্বৃদ্ধকরণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলীগণকে নির্দেশনা প্রদান করা হয়।
- ৪। নিম্নের সারণী ২টিতে বাপাউবোর আহবানকৃত OTM এবং LTM দরপত্রগুলোর অগ্রগতি প্রদান করা হলো।

৩১-০৩-২০১৫ পর্যন্ত ই-টেক্সারিং এর মাধ্যমে দরপত্র আহ্বানের তথ্য:

ক্রমিক নং	অঞ্চল	মোট বিভাগ (PE)	দরপত্র আহ্বানকারী বিভাগ (PE)সংখ্যা	আহ্বানকৃত দরপত্র সংখ্যা	মন্তব্য
				OTM	LTM
১.	প্রকল্প অফিস, ঢাকা	৩	২	১৪	২
২.	কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা	১১	৮	৬১	১০২
৩.	উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী	১০	১০	১৬০	-
৪	উত্তরাঞ্চল, রংপুর	১২	১১	১৭৬	৬৩
৫.	মধ্য-পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর	১১	৯	১৭৮	১২৬
৬.	দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলগা	৭	৭	১৪৪	৪৮
৭.	দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল	৯	৫	৮৭	৩৩
৮.	পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	৯	৯	১৭৮	১৪
৯.	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট	৫	৫	৯১	৩৮
১০.	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম	৮	৮	১৪৩	২৯
মোট		৮০	৭০	১২৩২	৪৫৫

- ৫। যে সকল দণ্ডে এখন পর্যন্ত e-GP পদ্ধতিতে কোন OTM দরপত্র আহবান করা হয়েনি :-

ঢাকা পওর বিভাগ-১, ঢাকা পওর বিভাগ-২, টাঁংগাইল পানি উন্নয়ন বিভাগ, ঠাকুরগাঁও মেকানিক্যাল বিভাগ, রাজবাড়ী পওর বিভাগ, তেড়োমারা মেকানিক্যাল(পাম্প)বিভাগ, বরিশাল মেকানিক্যাল বিভাগ, পিরোজপুর পওর বিভাগ, বালকাঠি পানি উন্নয়ন বিভাগ, পটুয়াখালী পানি উন্নয়ন বিভাগ।

OTM পদ্ধতিতে আহবানকৃত ১২৩২টি দরপত্রের বর্তমান অবস্থা নিম্নে প্রদান করা হলো:-

১.	চুক্তি সম্পাদিত	:	৪১৬ টি
২.	NOA প্রদান	:	২৩৭ টি
৩.	দরপত্র মূল্যায়ন প্রক্রিয়াধীন	:	৩১৩ টি
৪	দরপত্র গ্রহণ প্রক্রিয়াধীন	:	১০৮ টি
৫.	পুনঃ দরপত্র আহবান	:	৫০ টি
৬.	দরপত্র Cancel	:	৪৭ টি
৭.	দরপত্র Reject	:	৬১ টি

মোট ৩৯টি পওর বিভাগ হতে সর্বমোট ৪৫৫টি LTM দরপত্র আহবান করা হয়েছে।

ড্রেজার পরিদপ্তরের কার্যক্রমঃ

প্রতিবেদনের তারিখঃ ০৯-০৪-২০১৫

২০১৪-১৫ অর্থবছরে এডিপিভুক্ত ও অনুময়ন রাজস্বাত্ত্বক প্রকল্পসমূহে গৃহীত ড্রেজিং কাজের অগ্রগতি

ক্র. নং	ড্রেজিং প্রকল্পের বিবরণ	নিয়োজিত (সভাব্য) ড্রেজারের নাম	ড্রেজারের উৎপাদন ক্ষমতা, ঘনমিটার/ ঘন্টা	ড্রেজিং কাজের পরিমাণ, লক্ষ ঘনমিটার	সম্পাদিত ড্রেজিং কাজের পরিমাণ (লক্ষ ঘনমিটার)	বাস্তব অগ্রগতি (%)	মন্তব্য	
১	ব্রাহ্মবাড়িয়া জেলার নাসিরনগর উপজেলায় ক. লংগন নদী পুনঃ খনন খ. বেমালিয়া নদী পুনঃ খনন	১. চিরা, ১৮"	৩০০	৬.৫১	৮.৩৬	৬৭%	জ্বালানী তেল সরবরাহ না থাকায় এবং মাটি ফেলার জায়গা না পাওয়ায় ২টি ড্রেজার বন্ধ রয়েছে।	
		২. শীতলক্ষ্যা, ১৮"	৩০০	১৭.৭৭	৮.৭২	২৭%		
		৩. মহানবদা, ১৮"	৩০০					
২	কালৰী-কৃশ্যারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (১৪.৯৬ কি.মি.)	১. বিশখালী, ২০"	৭০০	২৬.৬৩	৭.৫৭	২৮%	১টি ড্রেজার নতুন পজিশনে স্থানান্তর করতে হবে।	
		২. ধানশিডি, ২০"	৭০০					
		৩. মনু, ১৮"	৩০০					
৩	বুড়িগঙ্গা নদী পুনঃরূপাদান প্রকল্প (নতুন ধলেশ্বরী-পুঁতী-বংশী-তুরাগ-বুড়িগঙ্গা রিভার সিস্টেম) (১০.০০ কি.মি.)	১. ব্রহ্মপুত্র, ১৮"	৩০০	২৫.৩৪	২.১৪	৮%	যান্ত্রিক ক্রটির জন্য হালদা ও তিতাস ড্রেজারদ্বয় বন্ধ। জ্বালানী তেল সরবরাহ করতে না পারায় বুড়িগঙ্গা ড্রেজারটি বন্ধ।	
		২. হালদা, ১৮"	৩০০					
		৩. তিতাস, ১৮"	৩০০					
		৪. বুড়িগঙ্গা, ১৮"	৩০০					
৪	আডিয়াল খা নদী খনন	১. এস.ডি তিতা ১৮" (১১-০২-২০১৫ খ্রি:)	৩০০	৯.১১	০.১৬	২%	গ্লাভ ফ্লাশিং পাম্পের সমস্যার কারণে ড্রেজারটি বন্ধ রয়েছে।	
৫	গড়াই নদী পুনরূপাদান প্রকল্প	১. এসডি পদ্মা, ২৬"	১৬০০	২৬.১৪	১০.৮৯	৪২%	উদ্ধৃতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশে আপাতত ড্রেজিং বন্ধ রয়েছে।	
		২. এসডি গড়াই, ২৬"	১৬০০					
৬	জিকে প্রকল্পের পাস্প হাউজ ইনটেক	১. নবগঙ্গা, ১৮"	৩০০	২.২৫	১.৯৫	৮৬%	ড্রেজিং কাজ সমাপ্ত।	
৭	হাওড় এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ রক্তি নদী খনন (রক্তি নদী ড্রেজিং)	১. আরুদাবী, ১৮" (১০-০১-২০১৫খ্রি:)	৩০০	৬.২৮	০.৩৩	৫%	ডাইক নির্মানাধীন থাকায় ড্রেজারটি বন্ধ।	
সর্বমোটঃ				১২০.০৩	৩২.১১	২৬.৭৫%		

ড্রেজার ও আনুষাঙ্গিক যন্ত্রপাতি ক্রয়ের অগ্রগতি

ক্রঃ নং	কাজের বর্ণনা	পরিমাণ	সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান	সরবরাহ এহণের সভাব্য সময়কাল
১	৫০০ মিলিমিটার (২০") কাটার সেকশন সম্পন্ন ড্রেজার ও সংশ্লিষ্ট সরঞ্জাম ক্রয়	২ সেট	Vosta LMG- Karnafuly JV	সেপ্টেম্বর, ২০১৪ তে ড্রেজারদ্বয় সরবরাহ পাওয়া গেছে।
২	৬৫০ মিলিমিটার (২৬") কাটার সেকশন সম্পন্ন ড্রেজার ও সংশ্লিষ্ট সরঞ্জাম ক্রয়	২ সেট	Ellicott Dredgers LLC- Ananda Shipyard & Slipways JV	এপ্রিল, ২০১৫
৩	৬৫০ মিলিমিটার (২৬") কাটার সেকশন সম্পন্ন ড্রেজার ও সংশ্লিষ্ট সরঞ্জাম ক্রয়	২ সেট	Ellicott Dredgers LLC- Ananda Shipyard & Slipways JV	মে, ২০১৫
৪	৫০০ মিলিমিটার (২০") কাটার সেকশন সম্পন্ন ড্রেজার ও সংশ্লিষ্ট সরঞ্জাম ক্রয়	২ সেট	Ellicott Dredgers LLC- Ananda Shipyard & Slipways JV	জানুয়ারী, ২০১৬
৫	৬৫০ মিলিমিটার (২৬") কাটার সেকশন সম্পন্ন ড্রেজার ও সংশ্লিষ্ট সরঞ্জাম ক্রয়	৩ সেট	Vosta LMG- Karnafuly JV	জানুয়ারী, ২০১৬
৬	টাগবোট (১০০০ হ্র্স পাওয়ার)	৩ টি	Ananda Shipyard & Slipways	মার্চ, ২০১৫

**বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ২০১৪-১৫ সালের এডিপিভুক্ত বিভিন্ন প্রকল্প / উপ-প্রকল্পের জোনওয়ারী ভূমি অধিগ্রহণের অগ্রগতির বিবরণী (সার সংক্ষেপ)
(৩১-০৩-২০১৫ পর্যন্ত)**

আরএডিপিভুক্ত প্রকল্প (অনুমোদিত)

জমির পরিমাণ : হেক্টেরে

ক্রমিক নং	জেনের নাম	পিপি অনুযায়ী জমির পরিমাণ	জ্ঞ/২০১৪ পর্যন্ত অগ্রগতির পরিমাণ	২০১৪-১৫ সালের ভূমি অধিগ্রহণের কার্যক্রম			ডিসির নিকট প্রস্তাব দাখিলকৃত ভূমির পরিমাণ	অনুমোদন		প্রাঙ্গন প্রাণ ভূমির পরিমাণ	তহবিল প্রদানকৃত ভূমির পরিমাণ	দখরপ্রাপ্ত ভূমির পরিমাণ	পেতিং			মন্তব্য
				২০১৩- ১৪ সালের জেন	২০১৪- ১৫ সালের কার্যক্রম	মোট কার্যক্রম (৫+৬)	ডিএলএসি /সিএলএসি	ভূমি মন্ত্রণালয়	জেলা প্রশাসক	ভূমি মন্ত্রণালয়	পাউবো					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
১।	পূর্বাঞ্চল, পাউবো, কুমিল্লা ।	১৩.৬৮	৫.১৫	৩.২৩	৫.৩৯	৮.৬২	৫.৩৯	৫.৩৯	-	৫.৩৯	-	২.০০	-	-	৬.৬২	-
২।	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, পাউবো, সিলেট	৬১.০০	৪০.৭০	৮.১৮	-	৮.১৮	৮.১৮	৬.১১	-	২.৬৬	২.৬৬	২.৬৬	৫.৫২	-	-	-
৩।	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, পাউবো, চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
৪।	উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, পাউবো, রাজশাহী	২৩৬.০০	১১.৬৯	৯৭.২৩	৮৮.৫২	১৮৫.৭৫	১৮৫.৭৫	৭৮.২১	৪৬.১০	৪৬.১০	৪৬.১০	-	৮৮.৫২	৯৭.২৩	-	-
৫।	পশ্চিমাঞ্চল, পাউবো, ফরিদপুর	১৫৭২.৬৭	৯৭.১৯	৭৫.৮৮	-	৭৫.৮৮	৭৫.৮৮	৭৫.৮৮	২৪.০০	১.০০	-	-	৪৩.০৬	৩২.৮২	-	-
৬।	দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, পাউবো, খুলনা	৬৩৬.৩৪	২২.৮২	৪৬.৩৮	১৯৮.৯৬	২৪৫.৩৪	২৪৫.৩৪	৮৫.১৬	-	১৮.১৬	১৮.১৬	১৮.১৬	২২৪.৭৫	-	২.৪৩	-
৭।	দক্ষিণাঞ্চল, পাউবো, বরিশাল ।	৭৮.০০	-	৩২.৮৩	-	৩২.৮৩	৩২.৮৩	-	-	-	-	-	১১.৫২	২১.৩২	-	-
৮।	উত্তরাঞ্চল, পাউবো, রংপুর ।	২৬৫.০০	৫২.৮৪	১৩৭.২২	-	১৩৭.২২	১৩৭.২২	১২০.৩৬	২৮.৮৬	২৮.৮৬	২৮.৮৬	২৮.৮৬	১০৮.৩৬	-	-	-
৯।	কেন্দীয় অঞ্চল, পাউবো, ঢাকা ।	৫৯৫.৮৮	৫৪.১৭	১৯.৩৯	-	১৯.৩৯	১.৮৯	-	-	১.৮৯	-	১.৮৯	-	-	১৭.৫০	-
১০।	ইসিআরআরপি প্রকল্প ।	১৫৫.৯৬	৫.১৬	৫৯.১৬	-	৫৯.১৬	৫৯.১৬	২০.৯৬	-	২০.৯৬	২০.৯৬	-	-	৫৯.১৬	-	-
	সর্বমোটঃ	৩৬০৯.০৫	২৮৯.৭২	৪৭৯.৫০	২৯২.৮৭	৭৭২.৩৭	৭৫১.৬০	৩৪৮.০৭	৯৮.৯৬	১২৫.০২	১১৬.৭৪	৫৩.৫৭	৪৮১.৭২	২১০.৫৩	২৬.৫৫	

২০১৪-১৫ সালের সেচ কার্যক্রম ও অগ্রগতিঃ

২০১৪-১৫ সালে পাউবো এর বৃহৎ ও ক্ষুদ্র সেচ প্রকল্প সমূহের ওটি মৌসুমে ১০.৪৭ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ প্রদানের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়। মার্চ ২০১৫, পর্যন্ত ৮.৬০ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করা হয়েছে।

২০১৪-২০১৫ সালের সেচ কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জিত সাফল্য নিম্নরূপঃ

(হেক্টর)

ক্রমিক নং	জোন	২০১৪-১৫ সালের মার্চ, ২০১৫ ইং পর্যন্ত							
		খরিপ-২(জুলাই- অক্টোবর)		রবি (নভেম্বর-ফেব্রুয়ারী)		খরিপ-১ (মার্চ-জুন)		তিনি মৌসুমের মোট	
		লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য	লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য	লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য	লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১।	উত্তরাঞ্চল, রংপুর	৯০৫৬২	৩১০৬৬ (৩৪.৩০৮%)	৯৬৩৭২	৯৫৭৬০	২১৩৪২	৮৩২০	২০৮২৭৬	১৩১১৪৬
২।	উত্তর পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী	৮৯৯০৩	৪৮৯৮৮ (৯৮.১৬৫%)	৮৩৬১৫	৮০৭৭৭	১২২২২	১১৪০০	১৫৫৭৪০	১৪১১৬৫
৩।	পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর	৫৩৫৯৪	৫০৭৮১ (৯৪.৭৫১%)	৩২৮৫৫	৩০৫৭২	১০২১৬	১০৮	৯৬৬৬৫	৮১৪৫৭
৪।	দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা	৮১৩৯০	৪১৩৪০ (৯৯.৮৭৯%)	১০৪৩৮৫	১০৪৪১২	৩৭৪৩২	০	১৮৩১৬৭	১৫০৭৫২
৫।	দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল	১৩০৫০	১২৬০০ (৯৬.৫৫১%)	৮৪৮৭৫	৮৬০৪৫	৯০০০	৮৫০	১০৭৯২৫	৯৯০৯৫
৬।	কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা	২১৫০	২১৫০ (১০০%)	১৭০২২৩	১৭০৩৫৩	০	০	১৭২৩৭৩	১৭২৫০৩
৭।	পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	২৬৫১৫	২২৪১৬	৫২৪৯৮	৫০৪৯৯	০	০	৭৯০১৩	৭২৮৭৫
৮।	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট	০	০	১০৫৫০	১০৫৫৫	০	০	১০৫৫০	১০৫৫৫
৯।	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম	০	০	৩৩৪৮৫	৩২৯৩০	০	০	৩৩৪৮৫	৩২৯৩০
	মোট :	২৭৭১৬৪	২০৯৩৪১ (৭৬%)	৬৬৯৯১৮	৬৬১৮৬৩ (৯৯.০০%)	১০০২১২	১৬২৭৪ (১৬.০০%)	১০৮৭২৯৪	৮৯২৪৭৮ (৮৫.০০%)

সেচ সার্ভিস চার্জ কার্যক্রম ও অগ্রগতিঃ

সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায়ের অগ্রগতি (মার্চ, ২০১৫ পর্যন্ত) :-

(লক্ষ টাকায়)

ক্রঃ নং	জোনের নাম	প্রকল্পের নাম	সেচ সার্ভিস চার্জ আদায়ের লক্ষ্যমাত্রা		সেচ সার্ভিস চার্জ আদায়ের অগ্রগতি		অগ্রগতি (ক্রমপুঞ্জিভূত)	
			২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	চলতি মাসের আদায়	ক্রমপুঞ্জিত আদায়
১	পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	মেঘনা ধনাগোদা সেচ প্রকল্প চাঁদপুর সেচ প্রকল্প সুন্দরপুর সেচ প্রকল্প, পাউবো, কুমিল্লা	৪৫.২৩	৪৫.০০	১৬.৩৭	০.৭০৮	০.৩১৮	১৭.০৭৮
			৫.০০	৫.০০	৩.১৩	০.৭০৮	০.২২৪	৩.৮৩৮
			০.২৬৮	০.২৫০	০.১০৫	০.০২৪	০.২২৪	০.১২৯
২।	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম	মুহূর্তী সেচ প্রকল্প কর্ণফুলি সেচ প্রকল্প হারবাং ছড়া সেচ প্রকল্প	৩.০০	৩.০০	০.৫৫	০.০১৫	০.০০	০.৫৬৫
			২.৭০	২.৭০	২.০২১	০.০২৫	০.০০	২.২২৬
			০.২৫	০.২৫	০.০৫	০.০০	০.০০	০.০৫
৩।	উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী	পাবনা সেচ ও পল্লী উন্নয়ন প্রকল্প	১৩.৩৩৮	১১.১৭	২.৩৬১	০.৩৮	০.৩৫	২.৭৪১
৪।	উত্তরাঞ্চল, রংপুর	তিস্তা বাঁধ সেচ প্রকল্প (১ম পর্যায়) টাঙ্গন বাঁধ প্রকল্প বুড়ি তিস্তা প্রকল্প	৪৭.৮৮	১৯.৪১	২৪.২১	৫.৮৭	০.১৩	২৯.৬৮
			০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
			০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
৫।	কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা।	এন এন আই প্রকল্প	৮.৭৪৩	৮.০০২	০.৮৬১	০.০০	০.০০	০.৮৬১
৬।	পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর	জি কে সেচ প্রকল্প	৪০.০০	২২.০০	১৫.৬৪	৮.০৭	০.১৫	১৯.৭১
	মোট		১৬৩.৭৫	১১৬.৭৮২	৬৫.২৯৮	১১.৫৭৬	১.১৯৬	৭৬.৮৭৮

বিগত ২০১৩-২০১৪ সালের মোট সার্ভিস চার্জ প্রাপ্তিসহ বর্তমান অর্থ বছরের (২০১৪-২০১৫) সেচ সার্ভিস চার্জ লক্ষ্যমাত্রা ও আদায়ের অগ্রগতির সাথে বিগত বছরের একই সময়ের (মার্চ/ ২০১৫ মাস পর্যন্ত) সেচ সার্ভিস চার্জ আদায়ের অগ্রগতির তুলনামূলক চিত্র নিম্নরূপঃ-

২০১৩-১৪ সালে		২০১৪-২০১৫ সালে	
মোট লক্ষ্যমাত্রা	মোট প্রাপ্তি	মোট লক্ষ্যমাত্রা	মোট প্রাপ্তি
১৬৩.৭৫	৬৫.২৯৮	১১৬.৭৮২	১১.৫৭৬*

*মন্তব্যঃ সেচ সার্ভিস চার্জ আদায় কার্যক্রম চলিতেছে যাহা ২০১৫-১৬ সালের জুন মাস পর্যন্ত অব্যাহত থাকবে।