



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রকল্প পরিচালক
**Flood and Riverbank Erosion Risk Management Investment
Program (Tranche-1), বাপাউবো, ঢাকা**

এবং

মহাপরিচালক,
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১লা জুলাই, ২০১৯ - ৩০ শে জুন, ২০২০

সূচিপত্রঃ

উপক্রমণিকা

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১: মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি

সেকশন ২: কৌশলগত উদ্দেশ্য ভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দ সংক্ষেপ

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপন পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

উপক্রমিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প-২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে

প্রকল্প পরিচালক

Flood and Riverbank Erosion Risk Management Investment Program (Tranche-1),
বাপাউবো, ঢাকা

এবং

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের দায়িত্বে নিয়োজিত বোর্ডের প্রতিনিধি হিসেবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ১৯ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হল :

**“Flood and Riverbank Erosion Risk Management Investment Program
(Tranche-1)” প্রকল্পের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**
(Overview of the Performance of the “Flood and Riverbank Erosion Risk Management
Investment Program (Tranche-1)” Project)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক অর্জনঃ

(ক) যমুনা এবং পদ্মা নদীর বাম তীরে সর্বমোট ১৭.৮০ কি.মি. নদীতীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে যার ফলে সিরাজগঞ্জ জেলার চৌহালী, টাঙ্গাইল জেলার টাঙ্গাইল সদর ও নাগরপুর এবং মানিকগঞ্জ জেলার শিবালয় ও হরিরামপুরে নদী ভাঙ্গান প্রবণ এলাকার জনগণের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন সাধিত হয়েছে।

(খ) মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর সদয় নির্দেশনার প্রেক্ষিতে কৃষি জমির ক্ষতি সাধন না করে নদী হতে ডেজিংকৃত ম্যাটেরিয়ালস/বালি ব্যবহার করে সিরাজগঞ্জ জেলার শাহজাদপুর উপজেলা এবং পাবনা জেলার বেড়া উপজেলার যমুনা নদীর ডান তীর ও হরাসাগর নদীর বামতীরে সর্বমোট ২১.৩০ কি.মি. বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ ও ০৪টি রেগুলেটর নির্মাণের কাজ চলমান রয়েছে যা প্রকল্প এলাকার বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়নে বিশেষ ভূমিকা রাখবে।

গ) ব্যয় সাশ্রয়ী ও পরিবেশবান্ধব ও সময় সাশ্রয়ী Grout Filled Jute Mattress দ্বারা মানিকগঞ্জ জেলার হরিরামপুর উপজেলায় পদ্মা নদীর বামতীরের ১.২০ কি.মি. অংশে স্লোপ প্রটেকশন কাজ এবং সিরাজগঞ্জ জেলার শাহজাদপুর উপজেলায় ১.৯০ কি.মি. বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের স্লোপ প্রটেকশন কাজ Pilot Works হিসেবে বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। প্রকল্প এলাকার অধিবাসীদের মধ্যে ক্ষতিগ্রস্ত ২,৭২৩টি পরিবারকে পুনর্বাসন ব্যয় বাবদ ক্ষতিপূরণ প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জঃ

(ক) নিয়ত পরিবর্তনশীল যমুনা নদীর গতি-প্রকৃতি নিয়ন্ত্রণে নদী-প্রতিরক্ষা কাজ বাস্তবায়ন ও তা টিকিয়ে রাখা একটি দুরূহ কাজ।

(খ) ভূমি অধিগ্রহণ ও ক্ষতিগ্রস্ত অধিবাসীদের পুনর্বাসন বাবদ ক্ষতিপূরণ প্রদানে প্রশাসনিক জটিলতা ও দীর্ঘসূত্রিতা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

(ক) Flood and Riverbank Erosion Risk Management Investment Program (FRERMIP) কর্মসূচীটি এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের আর্থিক সহযোগিতায় ৩টি Tranche এ বাস্তবায়নের পরিকল্পনা রয়েছে। বর্তমানে Tranche-1 প্রকল্পের কাজ চলমান যা জুন ২০২০ এ সমাপ্তির লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। চলমান প্রকল্পটির আওতায় Tranche-2 প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা ও ডিপিপি প্রণয়ন কাজ চলমান রয়েছে।

(খ) Tranche-2 প্রকল্প অনুমোদিত হলে প্রকল্পটির আওতায় ২৫.৩০ কি.মি. বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ, ১৫.৫০ কি.মি. নদীতীর সংরক্ষণ কাজ, ১০.৫০ কি.মি. অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষণ কাজ, ১০টি ফিসপাস/রেগুলেটর নির্মাণ, ৮.২০ কি.মি. ডেজিং, ভূমি পুনরুদ্ধার কাজ এবং পাইলটিং ওয়ার্ক কাজ বাস্তবায়ন এবং Tranche-3 প্রকল্পের সম্ভাব্যতা যাচাই ও ডিপিপি প্রণয়ন কাজের পরিকল্পনা রয়েছে।

২০১৯-২০ অর্থ-বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

(ক) ১.৮৭ কি.মি. বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ ও ১.৩২ কি.মি. বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ পুনঃনির্মাণ কাজ সম্পন্নকরণ।

(খ) ১টি রেগুলেটর নির্মাণ কাজ ও ১.৩০ কি.মি. বাঁধের স্লোপ প্রটেকশন কাজ বাস্তবায়ন।

সেকশন ১:

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলিঃ

- ১.১ রূপকল্প (Vision): জনগণের জীবনমান উন্নয়নে পানি সম্পদের টেকসই নিরাপত্তা
- ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): ক্রমাগত জলবায়ু পরিবর্তনের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে পানি সম্পদের সুখম ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জনগণের পানির চাহিদা পূরণ এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১.৩.১ পানি উন্নয়ন বোর্ডের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. নদী নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ;
২. সেচ ব্যবস্থার সুখম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন
৩. হাওর ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন
৪. পানি সম্পদ খাতে সরকারের বিবিধ নীতি নির্ধারণী কার্যকৌশল ও নির্দেশনার বাস্তবায়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

১. সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন, নদী ভাঙ্গনরোধ এবং লবণাক্ততা ও মরুত্ব প্রতিরোধের ক্ষেত্রে সাধারণ নীতি প্রণয়ন ও কারিগরি সহায়তা সংক্রান্ত কার্যক্রম;
২. বন্যা পূর্বাভাস এবং সতর্কীকরণ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ স্থাপনা, বন্যার কারণ এবং বন্যার কারণে সৃষ্ট ক্ষয়ক্ষতি নিরূপণ সম্পর্কিত কার্যক্রম;
৩. নদীর অববাহিকা নিয়ন্ত্রণ ও উন্নয়ন এবং বন্যা নিয়ন্ত্রণ স্থাপনাসমূহ সম্পর্কে মৌলিক ও প্রায়োগিক গবেষণা এবং হাইড্রোলজিক্যাল জরিপ ও উপাত্ত সংগ্রহ সংক্রান্ত কার্যক্রম;
৪. বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং পানি সম্পদ উন্নয়নের ক্ষেত্রে আন্তর্জাতিক সহযোগিতা প্রাপ্তি সম্পর্কিত কার্যাবলি;
৫. খাল খনন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং খাল খনন কর্মসূচীর আওতায় খালের উপর পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ;
৬. ভূমি সংরক্ষণ ও পুনরুদ্ধার, পানি নিষ্কাশন এবং জলাবদ্ধতা দূরীকরণ বিষয়ক কার্যাবলি;
৭. পানি সংরক্ষণ জলাধার নির্মাণ, বাঁধ ও ব্যারেজ নির্মাণ বিষয়ক কার্যাবলি; এবং
৮. নদীসমূহের পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি, ভাঙ্গনরোধের লক্ষ্যে নদী ড্রেজিং।

সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)				প্রক্ষেপন (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপন (Projection) ২০২১-২২				
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে			
(০১)	(০২)	(০৩)	(০৪)	(০৫)	(০৬)	(০৭)	(০৮)	(০৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)			
FRERMP (Tranche-1) প্রকল্পের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																	
১. নদী মাঝে বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ;		[১.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ [১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ [১.৩] নদ-নদীর মাঝে বন্যা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর জপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ত্রুটিং/পুনঃখনন [১.৪] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	[১.১.১] বাঁধ নির্মাণ	কিঃমিঃ	৩৫	-	১০.৬৩	১.৮৭	১.৫০	১.২৫	১.০০	০.৭৫	-	-			
			[১.১.২] বাঁধ পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	কিঃমিঃ	২৫	-	৭.৪৮	১.৩২	১.২৫	১.০০	০.৭৫	০.৭৫	০.৫০	-	-		
			[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	কিঃমিঃ			১৭.৮০	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			[১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	কিঃমিঃ													
			[১.৩.২] এককাতের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	কিঃমিঃ													
			[১.৪.১] নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন	কিঃমিঃ			২০			১	০.৭৫	০.৫০	০.২৫	০	-	-	
			[১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা													
			[১.৪.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন	সংখ্যা													
			[১.২] ডু-পারিস্কে সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ				কিঃমিঃ										
			[২] সেচ ব্যবস্থার সুবম, সমাধিত ও টেকসই উন্নয়ন;		[২.১] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ [৩.১] আগাম বন্যার হাতের ফসলহানি রোধ	[২.১.১] সেচ কাঠামো নির্মাণ	কিঃমিঃ										
[২.১.২] সেচ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন	কিঃমিঃ																
[২.২.১] পানি ব্যবস্থাপনা গুপ্ত/এসোসিয়েশন গঠন	সংখ্যা																
[২.২.২] পঠনকৃত পানি ব্যবস্থাপনা গুপ্ত/এসোসিয়েশন নিবন্ধন	সংখ্যা																
[২.২.৩] নিবন্ধিত কৃষক সদস্যদের প্রশিক্ষণ	জন																
[৩.১.১] ডুবু বাঁধ নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	কিঃমিঃ																
[৩.১.২] নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ	সংখ্যা																

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)				প্রক্ষেপন (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপন (Projection) ২০২১-২২	
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে
(০১)	(০২)	(০৩)	(০৪)	(০৫)	(০৬)	(০৭)	(০৮)	(০৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)
FRERMIIP (Tranche-1) প্রকল্পের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
৪. পানি সম্পদ খাতে সরকারের বিধি মীতি নির্ধারিত কার্যকৌশল ও নির্দেশনার বাস্তবায়ন		[৩.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা [৪.১] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন [৪.২] জলবায়ু পরিবর্তন ঝুঁকি মোকাবেলায় "জলবায়ু পরিবর্তন টাস্ট্র ফান্ড (সিপিটিএফ)" অর্থায়নে প্রকল্প বাস্তবায়ন [৪.৩] উপকূলীয় ঘূর্ণিঝড় হতে জনজীবন সুরক্ষার্থে উপকূলীয় সবুজ বেল্টনী নির্মাণ [৪.৪] বাংলাদেশ ডেল্টা গ্রান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৩.১.৩] খাল পুনঃখনন [৩.২.১] উপকূলীয় বীধ মোরামত/ উর্টকরণ [৩.২.২] উপকূলীয় বীধের ঢাল প্রতিরক্ষা [৪.১.১] চলমান প্রতিশ্রুতি কার্যক্রমসমূহের বাস্তবায়ন [৪.২.১] চলমান প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন সমাপ্তিকরণ [৪.৩.১] উপকূলীয় এলাকায় বনায়ন/বৃক্ষরোপণ [৪.৪.১] গোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন [৪.৪.২] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বোজালী-করতোয়া-ফুলকোড়-হরাসাগর নদী সিস্টেম)	কিঃমিঃ কিঃমিঃ কিঃমিঃ শতাংশ সংখ্যা সংখ্যা কিঃমিঃ কিঃমিঃ				১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		

*সাময়িক (২০১৮-১৯ অর্থ-বছরের কর্মসম্পাদন চুক্তির প্রজ্ঞানার আলোকে)

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
(মোট মান- ২০)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৯-২০				চলতিমানের নিম্নে (Poor)		
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)			
(১) দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৬	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	একক (Unit)	জন্মঘটা	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%		১০০	৯০	৮০	-	-	
			[১.১.৩] ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	২৪ জুলাই, ২০১৯	২৯ জুলাই, ২০১৯	৩০ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	০১ আগস্ট, ২০১৯
			[১.১.৪] ২০১৯-২০ অর্থ-বছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ		১৩ জানুয়ারী, ২০২০	১৬ জানুয়ারী, ২০২০	১৭ জানুয়ারী, ২০২০	২০ জানুয়ারী, ২০২০	২১ জানুয়ারী, ২০২০	
			[১.২] জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%		১০০	৯৫	৯০	৮৫		
			[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	%		১০০%	৯০%	৮০%	৭০%		
			[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%		১২	১১	১০	৯		
			[১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	%		৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	সংখ্যা		৮	৭	২	-		
			[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%		০.৫	০.৫	০.৫	০.৫		
[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা		০.৫	০.৫	০.৫	০.৫					
[১.৪.৩] সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ		৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারী, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯				
(২) কর্মসম্পাদন গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	%		১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	
			[২.১.২] ই-ফাইলিং নথি নিষ্পত্তিকৃত	%		৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০	
			[২.১.৩] ই-ফাইলিং নথি জারীকৃত	%		৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	
			[২.২] উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	%		১	১	১	১	১	
			[২.৩] পিআরএল পুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	%		১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	
			[২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	%		১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	
			[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	তারিখ		১৬ আগস্ট ২০১৯	২০ আগস্ট ২০১৯	২৪ আগস্ট ২০১৯	২৮ আগস্ট ২০১৯	৩০ আগস্ট ২০১৯	৩১ আগস্ট ২০১৯

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৯-২০				
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
				১	৮	৩	-	-	-
				০.৫	০৩ স্কেভুয়ারী ২০২০	১১ স্কেভুয়ারী ২০২০	১৭ স্কেভুয়ারী ২০২০	২৫ স্কেভুয়ারী ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০
				০.৫	০৩ স্কেভুয়ারী ২০২০	১১ স্কেভুয়ারী ২০২০	১৭ স্কেভুয়ারী ২০২০	২৫ স্কেভুয়ারী ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০
				০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
				০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
				১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
				০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
				০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০

আমি, মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌবে, প্রকল্প পরিচালক, ‘ফ্লাড এন্ড রিভারব্যাংক ইরোশন রিস্ক ম্যানেজমেন্ট ইনভেস্টম্যান্ট প্রোগ্রাম (ট্রান্স-১)’, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা হিসেবে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের মহাপরিচালক এর নিকট অঙ্গীকার করছি, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মোঃ মাহফুজুর রহমান, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এর প্রতিনিধি হিসাবে মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌবে, প্রকল্প পরিচালক, ‘ফ্লাড এন্ড রিভারব্যাংক ইরোশন রিস্ক ম্যানেজমেন্ট ইনভেস্টম্যান্ট প্রোগ্রাম (ট্রান্স-১)’, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সর্বাত্মক সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



প্রকল্প পরিচালক
ফ্লাড এন্ড রিভারব্যাংক ইরোশন রিস্ক
ম্যানেজমেন্ট ইনভেস্টমেন্ট প্রোগ্রাম (ট্রান্স-১)
বাপাউবো, ঢাকা।

১১/৩/১১

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
তারিখ

১১/৩/২০১১

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংক্ষিপ্তরূপ	পূর্ণাঙ্গরূপ
এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
বাপাউবো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
ওয়ারপো	ওয়াটার রিসোর্সেস প্লানিং অর্গানাইজেশন
নগই	নদী গবেষণা ইনিস্টিটিউট
জেআরসি	জয়েন্ট রিভারস কমিশন
বাহাজউঅ	বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর
সিডিএসপি	চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প

সংযোজনী- ২:
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি ও উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	[১.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	[১.১.১] বাঁধ নির্মাণ	ফসলি জমি ও জনবসতি এলাকার বন্যা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে নদী তীরে বাঁধ নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বাঁধ নির্মাণ কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-
		[১.১.২] বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	ফসলি জমি ও জনবসতি এলাকার বন্যা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে নদী তীরে নির্মিত বাঁধের ক্ষতিগ্রস্থ অংশ পুনর্নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বাঁধ পুনঃনির্মাণ কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-
	[১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	নদী তীর সংরক্ষণ কাজ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	তীর সংরক্ষণ কাজ মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-
	[১.৩] নদ-নদীর নাযতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচার অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন	[১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	নদ-নদীর নাযতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচার অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	নদী পুনঃখনন কাজের ক্ষেত্রে প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-
	[১.৪] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	[১.৪.১] নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন	খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	নদী পুনঃখনন কাজের ক্ষেত্রে প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-
		[১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	ফ্লুইস গেইট, রেগুলেটর, পাম্প স্টেশন, বোট পাস প্রভৃতি অবকাঠামো নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিষয়	বাংলাদেশকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি ও উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
২	[২.১] ভূ-পরিষ্কৃত সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[১.৪.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	স্ট্রুইস গেইট, রেগুলেটর, পাম্প স্টেশন, বোট পাস প্রভৃতি অবকাঠামো মেরামত	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন কাঠামো পুনঃনির্মাণ কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট। খনন/পুনঃখননকৃত সেচ খালের প্তি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট। সেচ স্ট্রাকচার নির্মাণ কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-
	[২.১] ভূ-পরিষ্কৃত সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[২.১.১] সেচ কাঠামো পুনঃখনন	সেচ সুবিধার্থে অবকাঠামো নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সেচ স্ট্রাকচার নির্মাণ কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-
	[২.১] ভূ-পরিষ্কৃত সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[২.১.২] সেচ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুন র্বাসন	সেচ সুবিধার্থে প্রভৃতি অবকাঠামো মেরামত	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সেচ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত/ পুনর্বাসন কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-
	[২.২] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	[২.২.১] পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/এসোসিয়েশন গঠন	অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/এসোসিয়েশন গঠন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/ এসোসিয়েশন/ ফেডারেশন গঠন সংশ্লিষ্ট রেকর্ডপত্র গণনার মাধ্যমে হিসাব করে পানি ব্যবস্থাপনা গুপ গঠন রেজিস্ট্রেশন পরিমাপ করা হয়। বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন।	-
	[২.২] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	[২.২.২] গঠনকৃত পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/ এসোসিয়েশন নিবন্ধন	অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা গঠনকৃত পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/ এসোসিয়েশন নিবন্ধন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	গঠনকৃত পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/ এসোসিয়েশন/ফেডারেশন নিবন্ধন সংশ্লিষ্ট রেকর্ডপত্র গণনার মাধ্যমে হিসাব করে পানি ব্যবস্থাপনা গুপ গঠন রেজিস্ট্রেশন পরিমাপ করা হয়।	-
	[২.২] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	[২.২.৩] নিবন্ধিত কৃষক সদস্যদের প্রশিক্ষণ	অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনার জন্য নিবন্ধিত কৃষকের প্রশিক্ষণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কৃষক ও কোর্স সংশ্লিষ্ট রেকর্ডপত্র গণনার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।	-
৩	[৩.১] আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	[৩.১.১] ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/	আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধে ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বাঁধ পুনঃনির্মাণ কাজের প্তি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	-

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি ও উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
		পুনঃরাকৃতিরূপ	পুনঃরাকৃতিরূপ		মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	
		[৩.১.২] নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ	আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধে নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	-
		[৩.১.৩] খাল পুনঃখনন	হাওরে পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়নের লক্ষ্যে খাল পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-
	[৩.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বাঁধ টেকসই করা	[৩.২.১] উপকূলীয় বাঁধ মোরামত/উঁচুকরণ	উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বাঁধ টেকসই করার লক্ষ্যে উপকূলীয় বাঁধ মোরামত/উঁচুকরণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-
		[৩.২.২] উপকূলীয় বাঁধের তাল প্রতিরক্ষা	উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বাঁধ টেকসই করার লক্ষ্যে উপকূলীয় বাঁধের তাল প্রতিরক্ষা	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	উপকূলীয় বাঁধ পুনঃনির্মাণ কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	-
8	[৪.১] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন	[৪.১.১] চলমান প্রতিশ্রুত কার্যক্রমসমূহের বাস্তবায়ন	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতির আওতায় চলমান কার্যক্রমসমূহের বাস্তবায়ন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	উপকূলীয় বাঁধের তাল প্রতিরক্ষা কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	-
	[৪.২] সরকারী নির্বাচন ইশতেহারের বাস্তবায়ন	[৪.২.১] সিসিটিএফ এর আওতায় চলমান প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন সমাপ্তকরণ	চলতি অর্থ-বছরে কতটি সিসিটিএফ এর আওতায় চলমান প্রকল্প সমাপ্ত হবে	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-
		[৪.২.২] উপকূলীয় সবুজ বেষ্টনী উপকূলীয় এলাকায় বাঁধে বৃক্ষরোপণ	উপকূলীয় সবুজ বেষ্টনী নির্মাণকল্পে কতটি গাছ রোপণ করা হবে	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি ও উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	[৪.৩] সরকারী নির্বাচন ইশতেহার ও বাংলাদেশ ডেন্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৪.৩.১] ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন	“৬৪ জেলার অভ্যন্তরস্থ ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো’র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-
		[৪.৩.১] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাজালী- করতোয়া-কুলজোড়- হরাসাগর নদী সিস্টেম=৩০.০০ কিঃমিঃ)		বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো’র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	-

অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/ প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ভূমি মন্ত্রণালয়	বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিক্ষেপন কাঠামো নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ।	নির্মিত বাঁধ, পুনঃনির্মিত বাঁধ, নিক্ষেপন কাঠামো নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ।	ভূমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্নকরণ।	অধিগ্রহণ ব্যতীত বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবেনা।	জমির দখল না পাওয়া পর্যন্ত ভৌত কাজ আরম্ভ করা যায় না। এতে নির্ধারিত মেয়াদে প্রকল্প বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে। নির্ধারিত মেয়াদে সমাপ্ত না হওয়ায় প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধি করতে হবে এবং প্রকল্পের ইঙ্গিত সুফল প্রকল্প সুবিধাভোগীদের প্রাপ্তিতে বিলম্ব হবে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে। বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনকে প্রভাবিত করবে।
জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিক্ষেপন কাঠামো নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ।	নির্মিত বাঁধ, পুনঃনির্মিত বাঁধ, নিক্ষেপন কাঠামো নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ।	ভূমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্নকরণ। জমি অধিগ্রহণের ক্ষতিপূরণের অর্থের চেক যথাসময়ে প্রদানের নিশ্চয়তা নিশ্চিত করা হবে।	অধিগ্রহণ ব্যতীত বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবেনা।	জমির দখল না পাওয়া পর্যন্ত ভৌত কাজ আরম্ভ করা যায় না। এতে নির্ধারিত মেয়াদে প্রকল্প বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে। নির্ধারিত মেয়াদে সমাপ্ত না হওয়ায় প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধি করতে হবে এবং প্রকল্পের ইঙ্গিত সুফল প্রকল্প সুবিধাভোগীদের প্রাপ্তিতে বিলম্ব হবে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে। বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনকে প্রভাবিত করবে।
জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	নদী খনন, নিক্ষেপন খাল খনন ও পুনঃখনন।	এক্সভেটরের মাধ্যমে খননকৃত নদী, ড্রেজিংকৃত নদী, খননকৃত খাল, পুনঃখননকৃত খাল।	নদী/খাল খননের নির্ধারিত এলাকায় মোবাইল কোর্ট পরিচালনার মাধ্যমে যথাসময়ে নিয়মিত উচ্ছেদ।	নদী/খাল খননের এলাকায় মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করা যাবে না।	যথাসময়ে নদী/খাল হতে অবৈধ দখল উচ্ছেদ না হলে খনন কাজে বিলম্ব হবে। এতে নির্ধারিত মেয়াদে প্রকল্প বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে। নির্ধারিত মেয়াদে সমাপ্ত না হওয়ায় প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধি করতে হবে এবং প্রকল্পের ইঙ্গিত সুফল প্রকল্প সুবিধাভোগীদের প্রাপ্তিতে বিলম্ব হবে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে। বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনকে প্রভাবিত করবে।
সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয় (সেতু ও জনপথ অধিদপ্তর)/ স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন মন্ত্রণালয় (স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর)/ রেলপথ মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ রেলওয়ে)	নদী খনন, নিক্ষেপন খাল খনন ও পুনঃখনন।	এক্সভেটরের মাধ্যমে খননকৃত নদী, ড্রেজিংকৃত নদী, খননকৃত খাল, পুনঃখননকৃত খাল।	সেতু নদী/খাল খনন প্রকল্পে উক্ত নদী/খালে বিদ্যমান ব্রিজের ফাউন্ডেশন ট্রিটমেন্ট রয়েছে, উক্ত ব্রিজের নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের পরামর্শক্রমে বা উক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে ডেপোজিট ওয়াক হিসেবে দ্রুত ব্রিজের ফাউন্ডেশন ট্রিটমেন্ট কাজের বাস্তবায়ন।	যে সকল ব্রিজের ফাউন্ডেশন ট্রিটমেন্ট প্রয়োজন হবে তা সম্পাদন না করে তার উজান হতে ভাটি পর্যন্ত লম্বা দৈর্ঘ্যে নদী/খাল খনন করা যাবে না।	যথাসময়ে নদী/খাল খনন করা না গেলে নির্ধারিত মেয়াদে প্রকল্প বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে। নির্ধারিত মেয়াদে সমাপ্ত না হওয়ায় প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধি করতে হবে এবং প্রকল্পের ইঙ্গিত সুফল প্রকল্প সুবিধাভোগীদের প্রাপ্তিতে বিলম্ব হবে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে। বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনকে প্রভাবিত করবে।