



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
এবং
ভারপ্রাপ্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১লা জুলাই, ২০১৮ - ৩০ শে জুন, ২০১৯

সূচিপত্রঃ

উপক্রমণিকা

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১: বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি

সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

সেকশন ৩: 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 পর্যায়ে 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

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

এবং

ভারপ্রাপ্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৮ সালের^{ডু.ন.} মাসের²⁸ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হল :

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Ministry/Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক অর্জনঃ

বন্যার ক্ষয়ক্ষতি হতে দেশের জনসাধারণের জানমাল রক্ষা ও খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নদী ভাঙ্গানরোধ, নদী ড্রেজিং, সেচ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ভূমি পুনঃবুদ্ধারের কাজ করেছে। গত তিন বছরে ০.২৭ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ, ২.৪৮ লক্ষ হেক্টর বন্যামুক্তকরণসহ দক্ষিণাঞ্চলের উপকূলীয় এলাকার ০.৪৭ লক্ষ হেক্টর আবাদী জমি লবণাক্ততা হতে রক্ষা করা হয়েছে। ২২৩ কিলোমিটার নদীর তীর সংরক্ষণের ফলে দেশের ভূ-খন্ড ও স্থাপনাসমূহ নদী ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা হয়েছে। ৩৫৪.০০ কিলোমিটার ড্রেজিং সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া ১৫/০৩/২০১৮ তারিখের মধ্যে ৯২৫ কিঃমিঃ বাঁধ পুনঃনির্মাণের মাধ্যমে বোরো ফসলের আবাদ নিশ্চিত সম্ভব হয়েছে। এছাড়া হাওরের ফসল রক্ষার্থে সুনামগঞ্জ জেলার নদীসমূহের পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়নের লক্ষ্যে এডিপিভুক্ত প্রকল্পের আওতায় ১১৬ কিঃমিঃ নদী ড্রেজিং এর কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ক্যাপিটাল (পাইলট) ড্রেজিং প্রকল্পের আওতায় ১৬.০০ বর্গ কিঃমিঃ ভূমি এবং লক্ষ্মীপুরের মুছাপুর ক্রোজারের ভাটিতে ৩০০.০০ হেক্টর ভূমি পুনরুদ্ধার সম্ভব হয়েছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জঃ

ভূ-প্রাকৃতিক অবস্থান, জলবায়ু পরিবর্তন, পাহাড়ী ঢল ও প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণে ভৌত কাজ টেকসই করা কঠিন। শুরুর মৌসুমে উজানে পানি প্রবাহ বাধাপ্রস্থ হওয়ায় দক্ষিণাঞ্চলে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়। প্রকৃতিগতভাবে বাংলাদেশের নদীতে পলি জমার কারণে নদীর তলদেশ ভরাট হয়ে নদীর পানি ধারণ ক্ষমতা হ্রাস পায়। ফলে বর্ষা মৌসুমে উজান থেকে অতিরিক্ত পানি প্রবাহের কারণে নদীর তীর ভাঙ্গন এবং হাওর অঞ্চলের অবকাঠামোসমূহ হুমকীর সম্মুখীন হয়।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জাতিসংঘ ঘোষিত Sustainable Development Goals (SDGs) এর SDG 6 (clean water and sanitation) এবং জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে (SDG 13) ভারসাম্যহীন পরিবেশ মোকাবেলার লক্ষ্যে এ মন্ত্রণালয় কর্তৃক ২০৩০ সাল পর্যন্ত বাস্তবায়নের জন্য কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ও ৭ম পঞ্চমবার্ষিক পরিকল্পনার সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে সরকারি নীতি ও আইনসমূহের আলোকে একটি মহাপরিকল্পনা (Master Plan) প্রণয়ন করার উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। এছাড়া খসড়া ড্রেজিং নীতিমালা প্রণয়ন, বাঁধ টেকসইকরণ, ড্রেজিং আর্থ এর মাধ্যমে পুনরুদ্ধারকৃত ভূমিতে শিল্প পার্কসহ টাউনশিপ/হাউজিং নির্মাণ ও অন্যান্য ব্যবহার নীতিমালা ২০১৬ প্রণয়ন ইত্যাদি বিষয়ে পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব বিবেচনা করে ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছ্বাস সহিষ্ণু করার লক্ষ্যে উপকূলীয় এলাকায় ১৩৯টি পোল্ডারের মধ্যে ১৭টি পোল্ডারে বাঁধের উচ্চতা বৃদ্ধি করা হচ্ছে, যা পরবর্তিতে সকল পোল্ডারে বিস্তৃত হবে। বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নদী ভাঙ্গানরোধ জোরদারকরণ, সেচ ব্যবস্থার উন্নয়ন, নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বন্যা ঝুঁকি হ্রাস, শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধি এবং লবণাক্ততার অনুপ্রবেশ রোধে কার্যক্রম গৃহীত হয়েছে। সম্প্রতি সংগঠিত হাওর অঞ্চলের আগাম পাহাড়ী ঢলের ক্ষয়ক্ষতির প্রেক্ষিতে ভবিষ্যৎ দুর্যোগ মোকাবেলায় আপদকালীন কার্যক্রম জোরদারকরণের সমন্বিত পরিকল্পনা গৃহীত হয়েছে।

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ৮৫ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ, ২৫০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনঃনির্মাণ, ১ কিঃমিঃ নিষ্কাশন খাল খনন ও ৫৮০ কিঃমিঃ নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন, ৭০টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ ও ৪২টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো পুনঃনির্মাণ এবং ৯০ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে ০.৮৩ লক্ষ হেক্টর বন্যামুক্তকরণ;
- পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা ও সেচ সুবিধা বৃদ্ধির জন্য ১০২ কিঃমিঃ সেচ খাল পুনঃখনন এবং ৯৩টি সেচ অবকাঠামো নির্মাণ ও ৩১টি সেচ অবকাঠামো পুনঃনির্মাণের মাধ্যমে ৮৭৯৪ হেক্টর জমিতে অতিরিক্ত সেচ সুবিধা প্রদান সম্ভব হবে।
- উপকূলীয় এলাকার বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণের ফলে প্রায় ১১৮৬৬ হেক্টর জমিতে লবণাক্ততারোধ সম্ভব হবে এবং হাওর এলাকায় অবকাঠামো এবং বাঁধ নির্মাণের মাধ্যমে ৭২০০ হেক্টর জমিতে আগাম বন্যা প্রতিরোধের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন সম্ভব হবে।

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 সুস্বাদু 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. বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ জোরদারকরণ
২. সেচ ব্যবস্থার সুস্বাদু, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন
৩. হাওর, জলাভূমি ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন
৪. নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনার টেকসই উন্নয়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন
২. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
৩. প্রশাসনিক সংস্কার ও নৈতিকতার উন্নয়ন
৪. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন
৫. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

১. সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন, নদী ভাঙ্গনরোধ এবং লবণাক্ততা ও মরুকরণ 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 নিরূপন সম্পর্কিত কার্যক্রম;
৩. নদীর অববাহিকা নিয়ন্ত্রণ ও উন্নয়ন এবং বন্যা নিয়ন্ত্রণ স্থাপনাসমূহ সম্পর্কে মৌলিক ও প্রায়োগিক গবেষণা এবং হাইডোলজিক্যাল 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

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমে চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব আউটকাম (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রাক্কল্পন		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*		২০১৯-২০	২০২০-২১		
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯	১০
বন্যা ঝুঁকি হ্রাস	১১০ লক্ষ হেক্টর বন্যামুক্ত ও পানি নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ (ক্রমপঞ্জিভূত)	শতাংশ	৫৮.৬২	৫৯.৩৫	৬০.১০	৬০.৫৫	৬০.৯৫	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় স্থানীয় সরকার বিভাগ	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন
সেচ এলাকা এবং শস্য নিভিড়তা বৃদ্ধি	১৫.৯৯ লক্ষ হেক্টর সেচ এলাকা এবং শস্য নিভিড়তার কভারেজ (ক্রমপঞ্জিভূত)	শতাংশ	৫৯.৮৫	৬০.৪০	৬০.৯৫	৬১.৫০	৬১.৮০	কৃষি মন্ত্রণালয় ও স্থানীয় সরকার বিভাগ	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন
আগাম বন্যা মুক্ত হাওর এলাকা	১২.০০ লক্ষ হেক্টর জমিতে আগাম বন্যা মুক্ত হাওর এলাকা কভারেজ (ক্রমপঞ্জিভূত)	শতাংশ	১০.২০	১০.৩৫	১০.৯৫	১১.৫০	১২.১০	কৃষি মন্ত্রণালয় ও স্থানীয় সরকার বিভাগ	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন
লবণাক্ততা মুক্ত উপকূলীয় এলাকার বৃদ্ধি	২৬.৩৭ লক্ষ হেক্টর জমিতে উপকূলীয় এলাকার লবণাক্ততা রোধের কভারেজ (ক্রমপঞ্জিভূত)	শতাংশ	৫০.৫০	৫০.৯৫	৫১.৪০	৫১.৮৫	৫২.৩০	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন

*সাময়িক

সেকশন ৩

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 ২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপন (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপন (Projection) ২০২০-২১
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯
পানি উন্নয়ন বোর্ডের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
১. বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গান প্রতিরোধ জোরদারকরণ;	৬৪.০০	[১.১] বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	[১.১.১] নির্মিত বাঁধ	কিঃমিঃ	৬.০০	৪৩	৭০	৮৫	৭৭	৭৩	৭০	৬৫	৯০	৯৫
			[১.১.২] পুনঃনির্মিত বাঁধ	কিঃমিঃ	১০.০০	২৯০	১৯৫	২৫০	২২৫	২০৫	১৯৫	১৮৫	৩১০	৩২০
		[১.২] নদী তীর সংরক্ষণ	[১.২.১] সংরক্ষিত নদী তীর	কিঃমিঃ	৮.০০	৬২	৪৮	৯০	৮৩	৭৫	৬৮	৬০	১০০	১১০
		[১.৩] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] ১০টি প্রকল্পের চলতি বছরের লক্ষ্যমাত্রার বাস্তবায়ন অগ্রগতি	শতাংশ	২.০০	-	-	১০০	৯৫	৯২	৮৮	৮৫	১০০	১০০
		[১.৪] নদী খনন	[১.৪.১] এসকেডেটর এর মাধ্যমে খননকৃত নদী	কিঃমিঃ	১০.০০	৯৮	৮০	১২৫	১১২	১০১	৯১	৮২	১৩৫	১৪৫
			[১.৪.২] ড্রেজিংকৃত নদী	কিঃমিঃ	৭.০০	৫৩	৭০	২০৬	১৮৫	১৬৬	১৫০	১৩৫	২১৫	২৩০
		[১.৫] বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত কাঠামো	সংখ্যা	২	৫৮	৩৭	৭০	৬৩	৫৭	৫২	৪৭	৭৫	৮০
			[১.৫.২] পুনঃনির্মিত কাঠামো	সংখ্যা	৪	৭৪	৮০	৪২	৩৮	৩৬	৩৪	৩২	৪৫	৫০
		[১.৬] নিষ্কাশন খাল খনন ও পুনঃখনন	[১.৬.১] পুনঃখননকৃত খাল	কিঃমিঃ	৫.০০	৩০৯	৩৯৮	৫৮০	৫২২	৪৭০	৪৩০	৪১০	৬০০	৬১০
			[১.৬.২] খননকৃত খাল	কিঃমিঃ	১.০০	১৫	৩	১	১	-	-	-	২	৩
[১.৭] আপদকালীন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	[১.৭.১] নির্মিত বাঁধের আপদকালীন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	কিঃমিঃ	৪.০০	-	২০০	৩০০	২৭০	২৫০	২৩০	২১৫	৩১০	৩২০		
	[১.৭.২] নির্মিত অবকাঠামোর আপদকালীন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	সংখ্যা	৩.০০	-	৭০	৮০	৭৫	৭২	৭০	৬৫	৯০	১০০		
[২] সেচ ব্যবস্থার সুস্থ, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন;	১০.০০	[২.১] সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন	[২.১.১] পুনঃখননকৃত সেচ খাল	কিঃমিঃ	২.০০	১৩৫	১৫২	১০২	৯৫	৯০	৮৮	৮২	১১০	১১৫
		[২.২] সেচ স্ট্রাকচার নির্মাণ ও মেরামত	[২.২.১] নির্মিত সেচ স্ট্রাকচার	সংখ্যা	২.০০	৩৫	৭০	৯৩	৮৩	৮০	৭৫	৭০	১০০	১০৫
			[২.২.২] মেরামতকৃত সেচ স্ট্রাকচার	সংখ্যা	২.০০	১৪	১৫০	৩১	২৭	২৩	২০	১৯	৪০	৪৫
		[২.৩] পানি ব্যবস্থাপনা গ্রুপ গঠন, রেজিস্ট্রেশন ও প্রশিক্ষণ	[২.৩.১] নিবন্ধিত গ্রুপ	সংখ্যা	২.০০	২৮০	৪৭৬	৩৩০	২৯৭	২৬৭	২৪০	২২৫	৩৫০	৪০০
	[২.৩.২] প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কৃষক	জন	২.০০	১৪২০	৯২২৫	১০৭৫০	৯৬৭৫	৮৭০৭	৭৮৩৬	৭০৫৩	১১০০০	১২০০০		
৩. হাওর, জলাভূমি ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন	১.০০	[৩.১] ভূমি উদ্ধারকল্পে আড়িবীধ (Cross dam) নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত আড়িবীধ	সংখ্যা	১	২	২	৪	৩	২	-	৫	৬	

*সাময়িক (২০১৬-১৭ অর্থ-বছরের কর্মসম্পাদন চুক্তির প্রস্তাবনার আলোকে)

মানব উন্নয়ন বোর্ডের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
(মোট মান- ২৫)

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)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৭-১৮				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ										
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর ও ওয়েবসাইটে আপলোড	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	০.৫	২০ জুন, ২০১৮	২১ জুন, ২০১৮	২৪ জুন, ২০১৮	-	-
		২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫	১৭ জানুয়ারী, ২০১৯	২০ জানুয়ারী, ২০১৯	২১ জানুয়ারী, ২০১৯	২২ জানুয়ারী, ২০১৯	২৩ জানুয়ারী, ২০১৯
		মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন পর্যালোচনান্তে ফলাফল (feedback) মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল	ফলাফল (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	১	২৪ জানুয়ারী, ২০১৯	৩১ জানুয়ারী, ২০১৯	০৪ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	০৮ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনসংখ্যা *	১	৬০	-	-	-	-
কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন	১০	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত**	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			ই-ফাইলে নথি জারীকৃত ***	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা	নূনতম একটি ই-সার্ভিস চালুকৃত	তারিখ	১	১০ জানুয়ারী, ২০১৯	২৪ জানুয়ারী, ২০১৯	২৮ জানুয়ারী, ২০১৯	৩১ মার্চ, ২০১৯	৩০ এপ্রিল, ২০১৯
		দপ্তর/সংস্থা ও অধীনস্থ কার্যালয়সমূহের উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) সমূহের হালনাগাদকৃত ডাটাবেইজ ও ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯
			ডাটাবেইজ অনুযায়ী নূনতম দুটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	০৮ এপ্রিল, ২০১৯	২২ এপ্রিল, ২০১৯	০২ মে, ২০১৯	১৬ মে, ২০১৯	৩০ মে, ২০১৯
		সিটিজেন্স চার্টার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
		সেবাগ্রহীতারদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	১৫ জানুয়ারী, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৫০
		পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি করা	পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
ছুটি নগদায়ন জারিকৃত	%		১	১০০	৯০	৮০	-	-		

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 একক (Unit)	কলাম-৬ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৭ লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৭-১৮				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৯	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি	ত্রিপক্ষীয় সভায় অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
		স্বাবর/অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	০৪ মার্চ ২০১৯
			অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	০৪ মার্চ ২০১৯
		বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		অব্যবহৃত/অকেজো যানবাহন বিদ্যমান নীতিমালা অনুযায়ী নিষ্পত্তিকরণ	নিষ্পত্তিকৃত	তারিখ	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
		বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা	বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	নিয়োগ প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০
জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন ****	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
			জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামোয় অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	সকল অনলাইন সেবা তথ্য বাতায়নে সংযোজিত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
			তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
			তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫
		দপ্তর/সংস্থার ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও ওয়েবসাইটে প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫	১৮ অক্টোবর ২০১৮	৩১ অক্টোবর ২০১৮	১৫ নভেম্বর ২০১৮	২৯ নভেম্বর ২০১৮	২৯ ডিসেম্বর ২০১৮

আমি, মোঃ মাহফুজুর রহমান, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, কবির বিন আনোয়ার, ভারপ্রাপ্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে পানি উন্নয়ন বোর্ডকে সর্বাত্মক সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
তারিখ

28/06/2018

তারিখ

ভারপ্রাপ্ত সচিব
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

28/6/18

তারিখ

**শব্দসংক্ষেপ
(Acronyms)**

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

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

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি ও উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১।	[১.১] বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	[১.১.১] নির্মিত বাঁধ নরসিংদী জেলার শিবপুর উপজেলাধীন শিবপুর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প - ১ কি:মি:, নোয়াখালী এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে জন্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প - ৬.০০ কি:মি:, হাওর এলাকার আগাম বন্যা প্রতিরোধ- ৪.০০ কিঃমিঃ, চট্টগ্রাম জেলায় বাপাউবোর আওতায় উপকূলীয় অঞ্চলের পোল্ডার নং- ৬১/১ (সীতাকুন্ড), ৬১/২ (মিরেশ্বরাই) এবং ৭২ (সন্দীপ) এর বিভিন্ন অবকাঠামোসমূহের ভাঙ্গন প্রতিরোধ, নিষ্কাশন এবং সেচ ব্যবস্থার উন্নয়নের জন্য পুনর্বাসন প্রকল্প - ২.০০ কি:মি:, চট্টগ্রাম জেলার উপকূলীয় এলাকায় পোল্ডার নং- ৬২ (পতেঙ্গা), পোল্ডার নং- ৬৩/১এ (আনোয়ারা), পোল্ডার নং- ৬৩/১বি (আনোয়ারা ও পটিয়া) পুনর্বাসন প্রকল্প - ২.০০ কি:মি:, চট্টগ্রাম জেলার হাটহাজারী ও রাউজান উপজেলায় হালদা নদীর উভয় তীরের ভাঙ্গন হতে বিভিন্ন এলাকা রক্ষাকল্পে তীর সংরক্ষণ কাজ প্রকল্প - ৪.৫০ কি:মি:, চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বরাই উপজেলায় বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল (বেজা) বন্যা নিয়ন্ত্রণ সড়ক কাম বেড়ী বাঁধ প্রতিরক্ষা ও নিষ্কাশন প্রকল্প - ৬.৫০ কি:মি:, রাজের কোটালীপাড়া বন্যা নিয়ন্ত্রণ নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প- ৫.৮৫ কিঃমিঃ, উপকূলীয় বাঁধ পুনর্বাসন প্রকল্প - ৬.০০ কি:মি:, দক্ষিণ- পশ্চিমাঞ্চলীয় সমন্বিত পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা প্রকল্প - ০.৩৬ কি:মি: (এসডিজি-৬), এফআরইআরএমআইপি-১২.৫০ কিঃমিঃ, হাওর এলাকার জীবন যাত্রার মানোন্নয়ন- ৩৫.০০ কিঃমিঃ	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 এন্টির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	
		[১.১.২] পুনঃনির্মিত বাঁধ নেত্রকোণা জেলার মোহনগঞ্জ উপজেলাধীন হাইজদা বাঁধের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসমূহ শক্তিশালীকরণ প্রকল্প - ৫.৬ কি:মি:, কুমিল্লা জেলার পুরাতন ডাকাতিয়া-নতুন ডাকাতিয়া নদী সেচ ও নিষ্কাশন প্রকল্প - ৬.০০ কি:মি:, চট্টগ্রাম জেলায় বাপাউবোর আওতায় উপকূলীয় অঞ্চলের পোল্ডার নং- ৬১/১ (সীতাকুন্ড), ৬১/২ (মিরেশ্বরাই) এবং ৭২ (সন্দীপ) এর বিভিন্ন অবকাঠামোসমূহের ভাঙ্গন প্রতিরোধ, নিষ্কাশন এবং সেচ ব্যবস্থার উন্নয়নের জন্য পুনর্বাসন প্রকল্প - ৩৩.৩০ কি:মি:, চট্টগ্রাম জেলার উপকূলীয় এলাকায় পোল্ডার নং- ৬২ (পতেঙ্গা), পোল্ডার নং- ৬৩/১এ (আনোয়ারা), পোল্ডার নং- ৬৩/১বি (আনোয়ারা ও পটিয়া) পুনর্বাসন প্রকল্প - ৪০.০০ কি:মি:, চট্টগ্রাম জেলার হাটহাজারী ও রাউজান উপজেলায় হালদা নদীর উভয় তীরের ভাঙ্গন হতে বিভিন্ন এলাকা রক্ষাকল্পে তীর সংরক্ষণ কাজ প্রকল্প -১৭.০১ কি:মি:, চট্টগ্রাম জেলার সন্দীপ উপজেলার পোল্ডার নং-৭২ এর ভাঙ্গনপ্রবণ এলাকায় স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজের মাধ্যমে পুনর্বাসন প্রকল্প - ০.৫০ কি:মি:, কক্সবাজার জেলাধীন ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডারসমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প- ৪৭.২৪৮ কি:মি: (এসডিজি-৬, ১৩), কক্সবাজার জেলার টেকনাফ উপজেলায় শাহপারীর দ্বীপের পোল্ডার-৬৮ এর বাঁধ পুনঃনির্মাণ ও প্রতিরক্ষা কাজ প্রকল্প - ১.৬৪৫ কি:মি:, কক্সবাজার জেলার বাকখালী- ৫.০০ কিঃমিঃ, কক্সবাজার জেলার উখিয়া-টেকনাফ- ২০.০০ কিঃমিঃ, রংপুর জেলার গংগাচড়া ও রংপুর সদর উপজেলায় তিস্তা নদীর ডান তীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প- ২৬.৩৬ কি:মি:, গাইবান্ধা জেলার সদর উপজেলা এবং গণকবরসহ ফুলছড়ি উপজেলার বিভিন্ন স্থাপনা রক্ষা- ৪.০০ কিঃমিঃ, নওগাঁ জেলার সাপাহার ও পোরসা উপজেলাধীন জবাই বিল বন্যা নিয়ন্ত্রণ- ৫.৪৩১	ফসলি জমি ও জনবসতি এলাকার বন্যা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে নদী তীরে নির্মিত বাঁধের ক্ষতিগ্রস্ত অংশ পুনর্নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বাঁধ পুনঃনির্মাণ কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্টির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাংলাদেশ পানি ইউনিট	সারিমান শক্তি ও উপাত্তসূত্র	সাধারণ মতব্য
		কিঃমিঃ, উপকূলীয় বাঁধ পুনর্বাসন প্রকল্প - ৫৪.০০ কিঃমিঃ, বু-গোল্ড প্রোগ্রাম - ২৬.০০ কিঃমিঃ (এসডিজি-৬, ১৩, ১৪), দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলীয় সমন্বিত পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা প্রকল্প - ১০.৮৬৪ কিঃমিঃ (এসডিজি-৬), এফআরইআরএমআইপি-৮.৮০ কিঃমিঃ, আইএমআইপি-৩.০০ কিঃমিঃ, হাওর এলাকার জীবন যাত্রার মানোন্নয়ন- ৩০.০০ কিঃমিঃ				
[১.২] নদী তীর সংরক্ষণ	[১.২.১] সংরক্ষিত নদী তীর : কালনা কুশিয়ারা - ৩.৩৬ কিঃমিঃ (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত, এসডিজি-৬), আড়িয়ালখাঁ নদী - ৫ কিঃমিঃ, নরসিংদী জেলার শিবপুর উপজেলাধীন শিবপুর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প - ১ কিঃমিঃ, টাঙ্গাইল জেলার ভুঞাপুর উপজেলার অর্জুনা নামক এলাকাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে নদীতীর সংরক্ষণ প্রকল্প - ১.৪৫ কিঃমিঃ, টাঙ্গাইল জেলার দেলদুয়ার উপজেলাধীন ধলেশ্বরী নদীর বাম তীরবর্তী গাছ-কুমুল্লী বারপানিয়া এবং নাগরপুর উপজেলার ঘোনাপাড়াসহ বাবপুর-লাউহাটি প্রকল্প এলাকায় নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প - ২.১৩ কিঃমিঃ, টাঙ্গাইল জেলার গোপালপুর ও ভুঞাপুর উপজেলাধীন যমুনা নদীর বাম তীরবর্তী কাউলীবাড়ী ব্রীজ হতে শাখারিয়া (ভরুয়া-বটতলা) পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ প্রকল্প - ২.১৫ কিঃমিঃ (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত), নেত্রকোণা জেলার মোহনগঞ্জ উপজেলাধীন হাইজদা বাঁধের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসমূহ শক্তিশালীকরণ প্রকল্প - ৫.৬ কিঃমিঃ, নোয়াখালী এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে জন্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প - ২.০০ কিঃমিঃ, নোয়াখালী জেলার হাতিয়া ও সুবর্ণচর উপজেলাধীন স্বর্গদ্বীপ (জাহাজার চর) মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে নদীতীর সংরক্ষণ শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প - ৩ কিঃমিঃ, ফেনী জেলার ছাগলনাইয়া ও ফুলগাজী উপজেলাধীন দক্ষিণ সতর নদীর কুল ও মনিপুর এলাকায় মুহুরী নদীর বামতীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা - ১.৪৫ কিঃমিঃ, মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁদপুর জেলার হরিণা ফেরীঘাট এলাকা এবং চরভৈরবী এলাকার কাটাখাল বাজার রক্ষা প্রকল্প- ১.৫ কিঃমিঃ (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত), কুমিল্লা জেলার পুরাতন ডাকাতিয়া-নতুন ডাকাতিয়া নদী সেচ ও নিষ্কাশন প্রকল্প - ০.২৪ কিঃমিঃ, চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার পোল্ডার নং ৬৪/১এ, ৬৪/১বি এবং ৬৪/১সি এর সমন্বয়ে ক্ষতিগ্রস্ত অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প - ৬.২৫, চট্টগ্রাম জেলাধীন চন্দনাইশ ও সাতকানিয়া উপজেলার সাংগু ও চাঁদখালী নদীর উভয় তীরে প্রতিরক্ষামূলক কাজ প্রকল্প - ২.৯৪ কিঃমিঃ (এসডিজি-৬), চট্টগ্রাম জেলায় বাপাউবোর আওতায় উপকূলীয় অঞ্চলের পোল্ডার নং- ৬১/১ (সীতাকুন্ড), ৬১/২ (মিরেশ্বরাই) এবং ৭২ (সন্দীপ) এর বিভিন্ন অবকাঠামোসমূহের ভাঙ্গন প্রতিরোধ, নিষ্কাশন এবং সেচ ব্যবস্থার উন্নয়নের জন্য পুনর্বাসন প্রকল্প - ১.২৫ কিঃমিঃ, চট্টগ্রাম জেলার উপকূলীয় এলাকায় পোল্ডার নং- ৬২ (পতেঙ্গা), পোল্ডার নং- ৬৩/১এ (আনোয়ারা), পোল্ডার নং- ৬৩/১বি (আনোয়ারা ও পটিয়া) পুনর্বাসন প্রকল্প - ৪.০০ কিঃমিঃ, চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বরাই উপজেলায় বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল (বেজা) বন্যা নিয়ন্ত্রণ সড়ক কাম বেড়ী বাঁধ প্রতিরক্ষা ও নিষ্কাশন প্রকল্প - ৬.৫০ কিঃমিঃ, চট্টগ্রাম জেলার হাটহাজারী ও রাউজান উপজেলায় হালদা নদীর উভয় তীরের ভাঙ্গন হতে বিভিন্ন এলাকা রক্ষাকল্পে তীর সংরক্ষণ কাজ প্রকল্প - ১০.৮৭ কিঃমিঃ, চট্টগ্রাম জেলার সন্দীপ উপজেলার পোল্ডার নং-৭২ এর ভাঙ্গনপ্রবণ এলাকায় স্লো প্রতিরক্ষা কাজের মাধ্যমে পুনর্বাসন প্রকল্প - ৪.০০ কিঃমিঃ (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত), চট্টগ্রাম জেলার লোহাগড়া ও সাতকানিয়া উপজেলায় সাঙ্গু এবং ডলু নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প - ৪.০০	নদী তীর সংরক্ষণ কাজ	বাংলাদেশ পানি ইউনিট	তীর সংরক্ষণ কাজ মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।		

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	নামবাচককারী ইউনিট	শারিকালিক উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
		কি:মি:, কক্সবাজার জেলাধীন শ্রীশ্রী পোল্ডারসমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প- ১০.০৭ কি:মি: (এসডিজি- ৬, ১৩), কক্সবাজার জেলার টেকনাফ উপজেলায় শাহপারীর দ্বীপের পোল্ডার-৬৮ এর বাঁধ পুনঃনির্মাণ ও প্রতিরক্ষা কাজ প্রকল্প - ১.৬৫ কি:মি:, কক্সবাজার জেলাধীন ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডার সমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প- ১.৮০ কি:মি:, রংপুর জেলার গংগাচড়া ও রংপুর সদর উপজেলায় তিস্তা নদীর ডান তীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প- ০.৩৫ কি:মি:, লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম উপজেলাধীন সাবেক ১১৯ নং বাঁশকাটা ছিটমহল এর ঘোষপাড়া, দয়ালটারী ও বোস্তারী এলাকায় ধরলা নদীর বাম ও ডান তীর বরাবর নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প- ০.৩৩ কি:মি:, দিনাজপুর জেলার সদর উপজেলাধীন গৌরীপুর নামক স্থানে খরা মৌসুমে সম্পূরক সেচ প্রদানের লক্ষ্যে পুনর্ভবা নদীর উপর সমন্বিত পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ প্রকল্প - ০.৩ কি:মি:, বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলাধীন কুর্নিবাড়ী হতে চন্দনবাইশা পর্যন্ত যমুনা নদীর ডানতীর সংরক্ষণ কাজসহ বিকল্প বাঁধ নির্মাণ প্রকল্প - ১.০০ কি:মি: (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত, এসডিজি-৬), পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রাজশাহী মহানগরীর অন্তর্ভুক্ত সোনাকান্দি হতে বুলনপুর পর্যন্ত এলাকা রক্ষা প্রকল্প - ২.২৬ কি:মি:, আড়িয়াল খাঁ নদীর ভাঙ্গন হতে হাজী শরিয়তউল্লাহ সেতু সংলগ্ন ঢাকা-মাওয়া- ভাঙ্গা-খুলনা জাতীয় মহাসড়ক রক্ষা প্রকল্প - ০.৫৯ কি:মি:, রাজবাড়ী শহর রক্ষা প্রকল্প - ১.০০ কি:মি:, নদী তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে ভোলা জেলার তজুমুদ্দিন উপজেলা সদর সংরক্ষণ প্রকল্প - ১.৫৫ কি:মি: (এসডিজি-৬), মেঘনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভোলা জেলার চরফ্যাশন পৌর শহর সংরক্ষণ প্রকল্প - ০.৯৭ কি:মি:, ভোলা জেলার মেঘনা নদীর ভাঙ্গন থেকে মনপুরা উপজেলার রামনেওয়াজ লক্ষঘাট এলাকা রক্ষা এবং তেঁতুলিয়া নদীর ভাঙ্গন থেকে চরফ্যাশন উপজেলার ঘোষেরহাট লক্ষঘাট এলাকা রক্ষা প্রকল্প - ২.২৭ কি:মি: (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত), খুলনা জেলার ভূতিয়ার বিল এবং বর্গাল সলিমপুর কোলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প - ০.৪৭ কি:মি: (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত, এসডিজি-৬), উপকলীয় বাঁধ পুনর্বাসন প্রকল্প - ৫.০০ কি:মি:, ব্লু-গোল্ড প্রোগ্রাম - ১.৫ কি:মি: (এসডিজি-৬, ১৩, ১৪), দক্ষিণ- পশ্চিমাঞ্চলীয় সমন্বিত পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা প্রকল্প - ০.৮ কি:মি: (এসডিজি-৬)।				
[১.৩] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর ৫২টি প্রতিশ্রুত প্রকল্পের ১৩টি প্রকল্পের চলতি বছরের লক্ষ্যমাত্রার বাস্তবায়ন অগ্রগতি	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্পের চলমান কার্যক্রমসমূহ বাঁধ নির্মাণ - ৩.৬ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ-৮.১ কিঃমিঃ, সংরক্ষিত নদী তীর-৯.৩৬ কিঃমিঃ, নদী ডেজিং-১২৭.৫৭ কিঃমিঃ, এক্সভেটরের	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং পর্ববেক্ষণ মাসিক সভা, বার্ষিক আইএমইডি রিপোর্ট।	টিমের প্রতিবেদন, পর্যালোচনা মন্ত্রণালয়ের প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	শরিয়াশ শক্তি ও উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
			মাধ্যমে নদী খনন- ১৬.৪৮ কিঃমিঃ, নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ- ১০টি, নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন- ২১.৩৮ কিঃমিঃ, নতুন সেচ অবকাঠামো- ১৩টি			
	[১.৪] নদী খনন	[১.৪.১] এসকাভেটরের মাধ্যমে খননকৃত নদী : আড়িয়ালখাঁ নদীর ভাঙ্গন- ৩৫ কিঃমিঃ, পাবনা জেলার গাজনার বিল- ৭.২০ কিঃমিঃ, কুমার নদ পুনঃখনন- ৪৩.০০ কিঃমিঃ, বাগেরহাট জেলার পোল্ডার ৩৬/১ এর- ০.৫০ কিঃমিঃ (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত, এসডিজি-৬, ১৩), খুলনা জেলার ভূতিয়ার বিল- ৮.০৬ কিঃমিঃ, বাগেরহাট জেলার ৮৩টি নদী/খাল পুনঃখনন এবং মংলা ঘষিয়াখালী চ্যানেলের নাব্যতা বৃদ্ধি- ৪.৫০ কিঃমিঃ, ডেরব রিভার বেসিন এলাকার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ- ৮.৭৫ কিঃমিঃ, সাউথ- ওয়েস্ট প্রজেক্ট (ফেজ-২)- ১৮ কিঃমিঃ (এসডিজি-৬)।	এসকাভেটরের সাহায্যে নদী খননের মাধ্যমে পানি প্রবাহ ও নদীর ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য নদী খনন কাজ বাস্তবায়ন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	নদী খনন কাজের ক্ষেত্রে প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্টির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	পরিমাপ ক্ষমতি ও উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
		<p>[১.৪.২] ডেজিঙ্কৃত নদী : বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার - ৩১.০০ কিঃমিঃ (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত, এসডিজি-৬), কালনী কুশিয়ারা- ১০.০০ কিঃমিঃ (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত, এসডিজি-৬), আড়িয়ালখাঁ নদীর ভাঙ্গন- ২৬ কিঃমিঃ, গাঁচমুখী বড়পুকুরিয়া- ৭.৪৫ কিঃমিঃ, টাঙ্গাইল জেলার গোপালপুর ও ভাঙ্গাপুর উপজেলাধীন যমুনা নদীর বাম তীরবর্তী কাউলীবাড়ী ব্রীজ হতে শাখারিয়া পর্যন্ত - ৩.০০ কিঃমিঃ (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত), আপার তিতাস প্রকল্প- ৩২.০০ কিঃমিঃ (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত, এসডিজি-৬), মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁদপুর জেলার হরিণা ফেরীঘাট রক্ষা- ৪.০০ কিঃমিঃ (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত), হাওর এলাকার আগাম বন্যা- ৩৬ কিঃমিঃ (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত, এসডিজি-৬), চট্টগ্রাম জেলার উপকূলীয় এলাকার পোল্ডার নং ৬২, ৬৩/১এ, ৬৩/১বি পুনর্বাসন প্রকল্প-২.৪০ কিঃমিঃ, চট্টগ্রাম জেলার লোহাগড়া ও সাতকানিয়া এলাকায়- ৯.১০ কিঃমিঃ, কক্সবাজার জেলাধীন ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডার সমূহের পুনর্বাসন- ৩.০০ কিঃমিঃ, কক্সবাজার জেলাধীন বাঁকখালী- ১৫.০০ কিঃমিঃ (প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত), রংপুর জেলার গঙ্গাচড়া ও রংপুর সদর উপজেলায় তিস্তা নদীর ডান তীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা- ৩.০০ কিঃমিঃ, পাবনা জেলার গাজনার বিল- ০.৩০ কিঃমিঃ, কুমার নদ পুনঃখনন- ১৭.০০ কিঃমিঃ, বরিশাল জেলার সদর উপজেলায় কীর্তনখোলা নদীর ভাঙ্গন হতে চরবাড়িয়া এলাকা রক্ষা প্রকল্প- ১.৫০ কিঃমিঃ, খুলনা জেলার ভূতিয়ার বিল- ০.৭৫ কিঃমিঃ, Haor flood and livelihood- ১৮.০০ কিঃমিঃ</p>	নদী খননের মাধ্যমে পানি প্রবাহ ও নদীর ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য নদীর তলদেশ ডেজিঙ্ক	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	নদী খনন 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, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	
	[১.৫] বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত কাঠামো	ফ্লুইস, 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, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	
		[১.৫.২] পুনঃনির্মিত কাঠামো	ফ্লুইস 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	

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	স্বাক্ষরকারী ইউনিট	নির্ধারণ পদ্ধতি ও উপাত্তসূত্র	নির্ধারণ মন্ত্রণা
					করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	
[১.৬] নিষ্কাশন খাল খনন ও পুনঃখনন	[১.৬.১] পুনঃখননকৃত খাল		সেচ এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	
	[১.৬.২] খননকৃত খাল		FCDI প্রকল্পে নিষ্কাশনের লক্ষ্যে খাল খনন (লাংগুনিয়ার চর ও নলের চরে ৩.০০ কিঃমিঃ খনন)	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	খননকৃত খাল কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিনয়ন	মানবায়নকারী ইউনিট	নিরীক্ষণ শক্তি ও উপাত্তসূত্র	নির্ধারণ মন্ত্রণা
					করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	
[১.৬] নিষ্কাশন খাল খনন ও পুনঃখনন	[১.৬.১] পুনঃখননকৃত খাল		সেচ এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	
	[১.৬.২] খননকৃত খাল		FCDI প্রকল্পে নিষ্কাশনের লক্ষ্যে খাল খনন (লাংগুনিয়ার চর ও নলের চরে ৩.০০ কিঃমিঃ খনন)	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	খননকৃত খাল কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাজ্যবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি ও উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	[১.৭] আপদকালীন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	[১.৭.১] নির্মিত বাঁধের আপদকালীন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	অনুন্নয়ন রাজস্ব খাতের আওতায় ফসলী জমি ও জনবসতি এলাকার বন্যা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে নদী তীরে নির্মিত বাঁধের ক্ষতিগ্রস্ত অংশ পুনর্নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ	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 ও টাস্কফোর্সের প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	
		[১.৭.২] নির্মিত অবকাঠামোর আপদকালীন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	অনুন্নয়ন রাজস্ব খাতের আওতায় ছুইস গেইট, রেগুলেটর, পাম্প স্টেশন, বোট পাস প্রভৃতি অবকাঠামো মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিকাশন কাঠামো পুনঃনির্মাণ কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ ও টাস্কফোর্সের প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি ও উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
২।	[২.১] সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন	[২.১.১] খননকৃত সেচ খাল	সেচ সুবিধা বৃদ্ধির জন্য সেচ খাল খনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	খননকৃত সেচ খালের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয় মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	
		[২.১.২] পুনঃখননকৃত সেচ খাল	সেচ সুবিধা বৃদ্ধির জন্য সেচ খাল পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	পুনঃখননকৃত সেচ খালের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	
	[২.২]	[২.২.১] নির্মিত সেচ স্ট্রাকচার	সেচ সুবিধার্থে রেগুলেটর, সল্লুইচ প্রভৃতি অবকাঠামো নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সেচ স্ট্রাকচার নির্মাণ কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। মনিটরিং টিমের	

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি ও উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
					পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	
		[২.২.২] মেরামতকৃত সেচ স্ট্রাকচার	সেচ সুবিধার্থে রেগুলেটর, সল্লুইচ প্রভৃতি অবকাঠামো মেরামত	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সেচ স্ট্রাকচার মেরামত কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	
	[২.৩] পানি ব্যবস্থাপনা গ্রুপ গঠন, রেজিস্ট্রেশন ও প্রশিক্ষণ	[২.৩.১] নিবন্ধিত গ্রুপ	অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা গ্রুপ গঠন ও নিবন্ধন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	নিবন্ধিত গ্রুপ সংশ্লিষ্ট রেকর্ডপত্র গণনার মাধ্যমে হিসাব করে পানি ব্যবস্থাপনা গ্রুপ গঠন রেজিস্ট্রেশন পরিমাপ করা হয়। মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন।	
		[২.৩.২] প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কৃষক	অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনার জন্য নিবন্ধিত গ্রুপের প্রশিক্ষণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কৃষক ও কোর্স সংশ্লিষ্ট রেকর্ডপত্র গণনার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।	

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি ও উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
৩।	[৩.১] ভূমি উদ্ধারকল্পে আড়িবাঁধ (Cross dam)	[৩.১.১] নির্মিত আড়িবাঁধ	সেচ সুবিধার্থে রেগুলেটর, সফুইচ প্রভৃতি অবকাঠামো নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	আড়িবাঁধ নির্মাণ কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে	

সংযোজনী ৩:

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 নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	নির্মিত বাঁধ, পুনঃনির্মিত বাঁধ, নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	ভূমি অধিগ্রহণ	অধিগ্রহণ ব্যতীত বাঁধ নির্মাণ সম্ভব হবে না।	প্রকল্প বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে।