



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

এবং

সিনিয়র সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৫
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৬
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	২১

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বন্যার ক্ষয়ক্ষতি হতে দেশের জনসাধারণের জানমাল রক্ষা ও খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নদী ভাঙ্গানরোধ, নদী ড্রেজিং, সেচ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ভূমি পুনঃবুদ্ধারের কাজ করেছে। গত ৩ (তিন) বছরে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ৫১টি উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে। প্রকল্পসমূহের আওতায় ২২৬.৪২ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ৩১৯.১২ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ, ৩০৮০.৯৮ কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, ৪১৭ টি হাইড্রোলজিক্যাল স্ট্রাকচার নির্মাণ, ৫৭৭.০৬ কিঃমিঃ সেচ খাল পুনঃখনন, ৯৯০.১৮ কিঃমিঃ নদী ড্রেজিং ও পুনঃখনন, ২৭৭৩.৯৯ কিঃমিঃ নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন, ১০টি ক্রোজার নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করেছে। এর ফলে ০.৩২ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ, ০.৯৭ লক্ষ হেক্টর জমি বন্যামুক্তকরণসহ দক্ষিণাঞ্চলের উপকূলীয় এলাকায় ০.৪০ লক্ষ হেক্টর আবাদী জমি লবণাক্ততা হতে রক্ষা করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

নদী মাতৃক দেশ হওয়া সত্ত্বেও বর্ষা মৌসুমে পানির আধিক্য এবং শুষ্ক মৌসুমে পানির দুস্প্রাপ্যতা বাংলাদেশের প্রকৃত বাস্তবতা। শুষ্ক মৌসুমে নদী অববাহিকাসমূহের উজানে পানি প্রবাহ বাঁধাগ্রস্ত হওয়ায় দক্ষিণাঞ্চলে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়। আবার 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 নদী তীরে ভাঙ্গন এবং তীরবর্তী এলাকায় বন্যা দেখা দেয়। অন্যান্য সেক্টরে সারা বছর কাজ করার সুযোগ থাকলে পানি সম্পদ সেক্টরে অক্টোবর মাসে বন্যার পানি কমার পর হতে শুরু করে নভেম্বর-এপ্রিল মাত্র ৬ (ছয়) মাস সর্বোচ্চ পাওয়া যায় কাজ সম্পাদনের জন্য। এই অতি সীমিত সময়কালের মধ্যে প্রাকৃতিক দুর্যোগ, পাহাড়ী ঢল বিবিধ সমস্যার উত্তরণ করে টেকসই জৌতকাজ বাস্তবায়ন এ সেক্টরের প্রধান চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সরকারের রূপকল্প-২০৪১ এর বাস্তবায়নের মাধ্যমে ২০৩০ সালের মধ্যে উচ্চ মধ্যম আয়ের দেশ এবং ২০৪১ সাল নাগাদ একটি সমৃদ্ধ দেশের মর্যাদা অর্জন করার রোডম্যাপ সরকার গ্রহণ করেছে। SDGs এর ৩টি লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে লীড, ১টি লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে কো-লীড এবং ২০টি লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে এসোসিয়েট হিসেবে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড দায়িত্ব পালন করেছে। জলবায়ু পরিবর্তন ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ সংক্রান্ত ঝুঁকি অর্থনীতির বিভিন্ন খাতসহ জাতীয় পর্যায়ে অতীত ও লক্ষ্য অর্জনে সরকার “বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা-২১০০” নামে বাংলাদেশের প্রথম শতবর্ষী মহাপরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। মহাপরিকল্পনাটির প্রায় ৮০% বাস্তবায়নের গুরু দায়িত্ব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে অর্পিত এবং সে লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ২টি প্রকল্প গ্রহণ করে বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। দেশের ৬৪টি জেলার প্রত্যেক উপজেলায় এবং সকল সিটি কর্পোরেশন ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প বাস্তবায়নাধীন রয়েছে। ব্রহ্মপুত্র-যমুনা, পদ্মা, মেঘনা, কর্ণফুলী ও সাঙ্গু-মাতামুহুরী-এই ৫টি নদী সিস্টেমের বেসিনভিত্তিক সমীক্ষা সম্পাদনের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। বড় নদীসমূহ চ্যানেলাইজেশন এবং সমুদ্র উপকূলে ভূমি পুনরুদ্ধারে প্রকল্প গ্রহণ করা হচ্ছে। বৈশ্বিক উষ্ণতা বৃদ্ধিতে জলবায়ুর প্রভাব মোকাবেলায় উপকূলীয় পোল্ডারসমূহ পর্যায়ক্রমে পুনর্বাসন এবং শক্তিশালীকরণ করা হচ্ছে।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ৭৭ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ, ৬৮ কিঃমিঃ বাঁধ পুনঃনির্মাণ, ৩৬৭ কিঃমিঃ নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন, ৮২ টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ ও ৫৮টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো পুনঃনির্মাণ এবং ৮৭ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে ০.৫৫ লক্ষ হেক্টর বন্যামুক্তকরণ;
- পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা ও সেচ সুবিধা বৃদ্ধির জন্য ১৬৫ কিঃমিঃ সেচ খাল পুনঃখনন এবং ৪৪টি সেচ অবকাঠামো নির্মাণ ও ৫১টি সেচ অবকাঠামো পুনঃনির্মাণের মাধ্যমে ৮১০০ হেক্টর জমিতে অতিরিক্ত সেচ সুবিধা প্রদান সম্ভব হবে।
- ৬৫ কিঃমিঃ উপকূলীয় বাঁধ মেরামত/ উর্টকরণ ও ২৮ কিঃমিঃ উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ বাস্তবায়নের ফলে প্রায় ৬০০ হেক্টর জমিতে লবণাক্ততারোধ সম্ভব হবে এবং হাওর এলাকায় ৫৭৫ কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণের মাধ্যমে আগাম বন্যা প্রতিরোধের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন সম্ভব হবে।

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

এবং

সিনিয়র সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২০ সালের মাসের তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

জনগণের জীবনমান উন্নয়নে পানি সম্পদের টেকসই নিরাপত্তা

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

ক্রমাগত জলবায়ু পরিবর্তনের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে পানি সম্পদের সুশ্রম ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জনগণের পানির চাহিদা পূরণ এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে 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 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 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, বীধ ও ব্যারেজ নির্মাণ বিষয়ক কার্যাবলি
৮. নদীসমূহের পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি, ভাঙ্গনরোধের লক্ষ্যে নদী ডেজিং

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২১-২০২২	২০২২-২০২৩		
বন্যা ঝুঁকি হ্রাস	১১০ লক্ষ হেক্টর বন্যামুক্ত ও পানি নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ (ক্রমপুঞ্জিত)	শতাংশ	৫৯.০৫	৫৯.৫৫	৬০.০৫	৬০.৫৫	৬১.০৫	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় স্থানীয় সরকার বিভাগ	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন
সেচ এলাকা এবং শস্য নিভিড়তা বৃদ্ধি	১৬.২৪ লক্ষ হেক্টর সেচ এলাকা এবং শস্য নিভিড়তার কভারেজ (ক্রমপুঞ্জিত)	শতাংশ	৬০.২৮	৬০.৭৮	৬১.২৮	৬১.৭৮	৬২.২৮	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 (ক্রমপুঞ্জিত)	শতাংশ	১০.৯৫	১১.৫০	১১.৫৫	১১.৬০	১১.৬৫	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 (ক্রমপুঞ্জিত)	শতাংশ	৫১.৪০	৫১.৪০	৫১.৪০	৫২.৪৫	৫১.৫৫	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] নদী নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ;	৪১	[১.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	[১.১.১] বাঁধ নির্মাণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৪	৯০	৪৭	৭৭	৭৩	৬৯	৬৬	৬২	৮০	৮৩
			[১.১.২] বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২.৫	৩৫৪	৪৬	৬৮	৬৪	৬১	৫৮	৫৪	৭০	৭৪
		[১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	১০	৯৯	৯৪	৮৭	৮২	৭৮	৭৪	৬৯	৯০	৯২
			[১.২.২] ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	০.৫			২	১.৯	১.৮	১.৭	১.৬	৩	১
		[১.৩] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ডেজিৎ/পুনঃখনন	[১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৮	২৫৪	১৯৯	২১৯	২০৮	১৯৭	১৮৬	১৭৫	২২৫	২৩০
			[১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৭	১৬২	২৫৮	১৬২	১৫৪	১৪৫	১৩৭	১২৯	১৬৫	১৭০
		[১.৪] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	[১.৪.১] নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৫	৬৮৫	৬১৭	৩৬৭	৩৪৮	৩৩০	৩১২	২৯৩	৩৭০	৩৭৫
			[১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২.৫	১১৩	৫৪	৬৫	৬১	৫৮	৫৫	৫২	৭০	৭৫
			[১.৪.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	সমষ্টি	সংখ্যা	১.৫	৪২	১৭	৫৮	৫৫	৫২	৪৯	৪৬	৬০	৬২
		[২] হাওর ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন	১৩	[২.১] আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	[২.১.১] ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৫	৬৫২.৭৩	৩৭০	৫৫০	৫২২	৪৯৫	৪৬৭	৪৪০
[২.১.২] নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ	সমষ্টি				সংখ্যা	১.৫		২৫	৯০	৮৫	৮১	৭৬	৭২	৯২	৯৪
		[২.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বাঁধ টেকসই করা	[২.২.১] উপকূলীয় বাঁধ মেরামত/ উর্টকরণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৩.৫		১৪১	৬৫	৬১	৫৮	৫৫	৫২	৬৭	৭০
			[২.২.২] উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৩		২০	২৮	২৬	২৪	২২	২০	২৯	৩০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[৩] পানি সম্পদ খাতে সরকারের বিবিধ নীতি নির্ধারক কার্যকৌশল ও নির্দেশনার বাস্তবায়ন	১৩	[৩.১] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন	[৩.১.১] চলমান প্রতিশ্রুত কার্যক্রমসমূহের বাস্তবায়ন	সমষ্টি	শতাংশ	২	৯৭	১০০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	১০০	১০০	
		[৩.২] জলবায়ু পরিবর্তন ঝুঁকি মোকাবেলায় “জলবায়ু পরিবর্তন টাস্ট্র ফান্ড (সিসিটিএফ)” অর্থায়নে প্রকল্প বাস্তবায়ন	[৩.২.১] চলমান প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন সমাপ্তকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১		২০	১২	১১	৯	৮	৭		১০	
		[৩.৩] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৩.৩.১] ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৭		৬০০	১০০০	৯৫০	৯০০	৮৫০	৮০০		২০০০	
		[৩.৩.২] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাজালী-করতোয়া-ফুলজোড়-হরাসাগর নদী সিস্টেম)	সমষ্টি	কিঃমিঃ	০.৫		৩০	৫	৪.৫	৪	৩.৫	৩		৩০	৪০	
		[৩.৪] গোপালগঞ্জ সদর থেকে টুঞ্জিপাড়া নৌপথ যোগাযোগ পুনঃস্থাপন	[৩.৪.১] গোপালগঞ্জ সদর হতে টুঞ্জিপাড়া পর্যন্ত যোগাযোগ পুনঃস্থাপনকল্পে খাল/বাওড় পুনঃখনন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২			৯.২	৮.৭	৮.২	৭.৮	৭.৩			
		[৩.৫] দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবোর নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণ	[৩.৫.১] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	সমষ্টি	কিঃমিঃ	০.৫		১০০	৪০০	৩৭৫	৩৫০	৩২৫	৩০০			

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৪] সেচ ব্যবস্থার সুযম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন	৮	[৪.১] ভূ-পরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[৪.১.১] সেচ খাল খনন/ পুনঃখনন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৩	২৯৭	১৬৯	১৩৫	১২৮	১২১	১১৪	১০৮	১৪০	১৪৫
			[৪.১.২] সেচ কাঠামো নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৯২	৪২	৪৪	৪১	৩৯	৩৭	৩৫	৪৫	৪৭
			[৪.১.৩] সেচ কাঠামো পুনর্নির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন	সমষ্টি	সংখ্যা	১.৫	৩২	৯৩	৪২	৩৯	৩৬	৩৩	৩০	৪৫	৫০
		[৪.২] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	[৪.২.১] পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/এসোসিয়েশন গঠন	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৪১৮	২২০	১৯৭	১৮৭	১৭৭	১৬৭	১৫৭	২০০	২১০
			[৪.২.২] গঠনকৃত পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/এসোসিয়েশন নিবন্ধন	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫		১৮০	১৭৭	১৬৮	১৫৯	১৫০	১৪১	১৮০	১৮৫
			[৪.২.৩] নিবন্ধিত কৃষক সদস্যদের প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	১৫২৩৩	৯০০০	৯১০০	৮৬৪৫	৮১৯০	৭৭৩৫	৭২৮০	৯২০০	৯৫০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১০	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪						
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১২	১১					
		[১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২				
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৪	৩	২				
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২				
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩					

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৯	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি	%	২			৮০	৭০	৬০					
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.০২.২১	১৫.০৩.২১	১৫.০৪.২১	১৫.০৫.২১				
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ	[২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	২			২৫.০২.২১	২৫.০৩.২১	২৫.০৪.২১	২৫.০৫.২১				
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘন্টা	১					৫০	৪০	৩০	২০		
			[২.৪.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জনঘন্টা	১					৫	৪				
[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১					১							

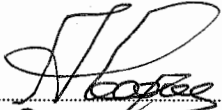
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯০	৮০				
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	%	২			১০০	৯০	৮০				
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত	ক্রমপূঞ্জিত	%	১			৮০	৭০	৬০	৫০			
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	ক্রমপূঞ্জিত	%	১			৫০	৪০	৩০	২৫			
		[৩.৪] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুত ও হালনাগাদকরণ	[৩.৪.১] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুতকৃত এবং হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.১২.২০	১৪.০১.২১	১৫.০২.২১				

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, সিনিয়র সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হিসাবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



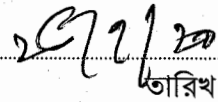
মহাপরিচালক 20.09.2020
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

তারিখ

সিনিয়র সচিব

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

কবির বিন আনোয়ার
সিনিয়র সচিব
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
২	বাপাউবো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
৩	ওয়ারপো	ওয়ারটার রিসোর্সেস প্লানিং অর্গানাইজেশন
৪	নগই	নদী গবেষণা ইনিস্টিটিউট
৫	জেআরসি	জয়েন্ট রিভার কমিশন
৬	সিডিএসপি	চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকের বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[১.১] বীধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	[১.১.১] বীধ নির্মাণ	ফসলি জমি ও জনবসতি এলাকার বন্যা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে নদী তীরে বীধ নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	বীধ নির্মাণ কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
	[১.১.২] বীধ পুনঃনির্মাণ/ সেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	ফসলি জমি ও জনবসতি এলাকার বন্যা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে নদী তীরে নির্মিত বীধের ক্ষতিগ্রস্থ অংশ পুনর্নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	বীধ পুনঃনির্মাণ কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
[১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	নদী তীর সংরক্ষণ কাজ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	তীর সংরক্ষণ কাজ মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।
	[১.২.২] ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ	ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ কাজ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ কাজ মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।
[১.৩] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন	[১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	নদী পুনঃখনন কাজের ক্ষেত্রে প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
	[১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	নদী পুনঃখনন কাজের ক্ষেত্রে প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[১.৪] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	[১.৪.১] নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন	খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
	[১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	স্লুইস গেইট, রেগুলেটর, পাম্প স্টেশন, বোট পাস প্রভৃতি অবকাঠামো নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।
	[১.৪.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	স্লুইস গেইট, রেগুলেটর, পাম্প স্টেশন, বোট পাস প্রভৃতি অবকাঠামো মেরামত	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন কাঠামো পুনঃনির্মাণ কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।
[২.১] আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	[২.১.১] ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধে ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনঃরাকৃতিকরণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	বাঁধ পুনঃনির্মাণ কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
	[২.১.২] নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ	আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধে নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[২.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা	[২.২.১] উপকূলীয় বীধ মেরামত/ উর্টকরণ	উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করার লক্ষ্যে উপকূলীয় বীধ মেরামত/ উর্টকরণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	উপকূলীয় বীধ পুনঃনির্মাণ কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
	[২.২.২] উপকূলীয় বীধের ঢাল প্রতিরক্ষা	উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করার লক্ষ্যে উপকূলীয় বীধের ঢাল প্রতিরক্ষা	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	উপকূলীয় বীধের ঢাল প্রতিরক্ষা কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
[৩.১] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন	[৩.১.১] চলমান প্রতিশ্রুত কার্যক্রমসমূহের বাস্তবায়ন	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতির আওতায় চলমান কার্যক্রমসমূহের বাস্তবায়ন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী চলমান প্রকল্পসমূহের মধ্যে নদী পুনঃখনন/ড্রেজিং ধর্মী প্রকল্প ৮টি, নিষ্কাশন খাল পুনঃখননধর্মী ১ টি, বীধ নির্মাণধর্মী ২ টি ও নদী তীর সংরক্ষণধর্মী ২টি শতকরা অর্জন হিসাবের জন্য ওয়েটেজ ফ্যাক্টর নিম্নরূপঃ নদী পুনঃখনন/ড্রেজিং= ০.৩৫ নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন= ০.২৫ নদী তীর সংরক্ষণ= ০.১৫ বীধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/মেরামত= ০.১৫ পানি নিয়ন্ত্রণ/ সেচ কাঠামো নির্মাণ/মেরামত=০.১০
[৩.২] জলবায়ু পরিবর্তন ঝুঁকি মোকাবেলায় “জলবায়ু পরিবর্তন টাস্ট্র ফান্ড (সিসিটিএফ)” অর্থায়নে প্রকল্প বাস্তবায়ন	[৩.২.১] চলমান প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন সমাপ্তকরণ	চলতি অর্থ-বছরে কতটি সিসিটিএফ এর আওতায় চলমান প্রকল্প সমাপ্ত হবে	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (পিসিআর)।	প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (পিসিআর)।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[৩.৩] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৩.৩.১] 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।	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
	[৩.৩.২] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙ্গালী- করতোয়া-ফুলজোড়-হরাসাগর নদী সিস্টেম ডেজিং)	বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোড়-হরাসাগর নদী সিস্টেম ডেজিং	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো’র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	নদী/খাল পুনঃখনন কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
[৩.৪] গোপালগঞ্জ সদর থেকে টুঙ্গিপাড়া নৌপথ যোগাযোগ পুনঃস্থাপন	[৩.৪.১] গোপালগঞ্জ সদর হতে টুঙ্গিপাড়া পর্যন্ত যোগাযোগ পুনঃস্থাপনকল্পে খাল/বাওড় পুনঃখনন	খাল/বাওড় পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো’র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	খাল পুনঃখনন কাজের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
[৩.৫] দেশব্যাপী বীধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো’র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণ	[৩.৫.১] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	দেশব্যাপী বীধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো’র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো’র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো’র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[৪.১] ভূ-পরিষ্কৃত সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[৪.১.১] সেচ খাল খনন/ পুনঃখনন	সেচ সুবিধা বৃদ্ধির জন্য সেচ খাল খনন/পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	খনন/পুনঃখননকৃত সেচ খালের প্রি-ওয়ার্ক ও পোস্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
	[৪.১.২] সেচ কাঠামো নির্মাণ	সেচ সুবিধার্থে অবকাঠামো নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	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।
	[৪.১.৩] সেচ কাঠামো পুনর্নির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন	সেচ সুবিধার্থে প্রভৃতি অবকাঠামো মেরামত	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।	সেচ কাঠামো পুনর্নির্মাণ/মেরামত/ পুনর্বাসন কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।
[৪.২] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	[৪.২.১] পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/এসোসিয়েশন গঠন	অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/এসোসিয়েশন গঠন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন।	পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/ এসোসিয়েশন/ ফেডারেশন গঠন সংশ্লিষ্ট রেকর্ডপত্র গণনার মাধ্যমে হিসাব করে পানি ব্যবস্থাপনা গুপ গঠন রেজিস্ট্রেশন পরিমাপ করা হয়।
	[৪.২.২] গঠনকৃত পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/ এসোসিয়েশন নিবন্ধন	অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা গঠনকৃত পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/এসোসিয়েশন নিবন্ধন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন।	গঠনকৃত পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/এসোসিয়েশন/ফেডারেশন নিবন্ধন সংশ্লিষ্ট রেকর্ডপত্র গণনার মাধ্যমে হিসাব করে পানি ব্যবস্থাপনা গুপ গঠন রেজিস্ট্রেশন পরিমাপ করা হয়।
	[৪.২.৩] নিবন্ধিত কৃষক সদস্যদের প্রশিক্ষণ	অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনার জন্য নিবন্ধিত কৃষকের প্রশিক্ষণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বাপাউবো'র বার্ষিক প্রতিবেদন।	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কৃষক ও কোর্স সংশ্লিষ্ট রেকর্ডপত্র গণনার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	বাঁধ নির্মাণ	ভূমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্নকরণ। জমি অধিগ্রহণের ক্ষতিপূরণের অর্থের চেক যথাসম্ভব দ্রুত ক্ষতিগ্রস্তদের নিকট হস্তান্তর করে দ্রুত জমির হুকুম দখল প্রদান।	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 প্রকল্প সুবিধাভোগীদের প্রকল্পের ইঙ্গিত সুফল প্রাপ্তিতে বিলম্ব হবে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে যা বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনকে প্রভাবিত করবে।
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	ভূমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্নকরণ। জমি অধিগ্রহণের ক্ষতিপূরণের অর্থের চেক যথাসম্ভব দ্রুত ক্ষতিগ্রস্তদের নিকট হস্তান্তর করে দ্রুত জমির হুকুম দখল প্রদান।	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 প্রকল্প সুবিধাভোগীদের প্রকল্পের ইঙ্গিত সুফল প্রাপ্তিতে বিলম্ব হবে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে যা বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনকে প্রভাবিত করবে।
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন	নদী/খাল খননের নির্ধারিত এলাইনমেন্টে অবৈধ দখল/স্থাপনা মোবাইল কোর্ট পরিচালনার মাধ্যমে যথাদ্রুত ও নিয়মিত উচ্ছেদ।	নদী/খাল খননের এলাইনমেন্টে অবৈধ দখল/স্থাপনা থাকলে তা উচ্ছেদ না করা পর্যন্ত কাজ পরিচালনা করা যায়না।	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 প্রকল্প সুবিধাভোগীদের প্রকল্পের ইঙ্গিত সুফল প্রাপ্তিতে বিলম্ব হবে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে যা বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনকে প্রভাবিত করবে।
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	নদী/খাল খননের নির্ধারিত এলাইনমেন্টে অবৈধ দখল/স্থাপনা মোবাইল কোর্ট পরিচালনার মাধ্যমে যথাদ্রুত ও নিয়মিত উচ্ছেদ।	নদী/খাল খননের এলাইনমেন্টে অবৈধ দখল/স্থাপনা থাকলে তা উচ্ছেদ না করা পর্যন্ত কাজ পরিচালনা করা যায়না।	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 প্রকল্প সুবিধাভোগীদের প্রকল্পের ইঙ্গিত সুফল প্রাপ্তিতে বিলম্ব হবে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে যা বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনকে প্রভাবিত করবে।
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	নদী/খাল খননের নির্ধারিত এলাইনমেন্টে অবৈধ দখল/স্থাপনা মোবাইল কোর্ট পরিচালনার মাধ্যমে যথাদ্রুত ও নিয়মিত উচ্ছেদ।	নদী/খাল খননের এলাইনমেন্টে অবৈধ দখল/স্থাপনা থাকলে তা উচ্ছেদ না করা পর্যন্ত কাজ পরিচালনা করা যায়না।	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 প্রকল্প সুবিধাভোগীদের প্রকল্পের ইঙ্গিত সুফল প্রাপ্তিতে বিলম্ব হবে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে যা বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনকে প্রভাবিত করবে।
দপ্তর / সংস্থা	স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর	নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন	সে সকল নদী/খাল খনন প্রকল্পে ব্রিজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্টের সংস্থান রয়েছে, উক্ত ব্রিজের নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের পরামর্শক্রমে বা উক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে ডেপোজিট ওয়ার্ক হিসেবে দ্রুত ব্রিজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্ট কাজের বাস্তবায়ন।	যে সকল ব্রিজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্ট প্রয়োজন হবে তা সম্পাদন না করে তার উজান হতে ভাটি 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 প্রকল্প সুবিধাভোগীদের প্রকল্পের ইঙ্গিত সুফল প্রাপ্তিতে বিলম্ব হবে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে যা বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনকে প্রভাবিত করবে।

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
দপ্তর / সংস্থা	বাংলাদেশ রেলওয়ে	নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন	সে সকল নদী/খাল খনন প্রকল্পে ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্টের সংস্থান রয়েছে, উক্ত ব্রীজের নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের পরামর্শক্রমে বা উক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে ডেপোজিট ওয়ার্ক হিসেবে দ্রুত ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্ট কাজের বাস্তবায়ন।	যে সকল ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্ট প্রয়োজন হবে তা সম্পাদন না করে তার উজান হতে ভাটি 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 প্রকল্প সুবিধাভোগীদের প্রকল্পের ইঙ্গিত সুফল প্রাপ্তিতে বিলম্ব হবে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে যা বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনকে প্রভাবিত করবে।
দপ্তর / সংস্থা	বাংলাদেশ রেলওয়ে	ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	সে সকল নদী/খাল খনন প্রকল্পে ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্টের সংস্থান রয়েছে, উক্ত ব্রীজের নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের পরামর্শক্রমে বা উক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে ডেপোজিট ওয়ার্ক হিসেবে দ্রুত ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্ট কাজের বাস্তবায়ন।	যে সকল ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্ট প্রয়োজন হবে তা সম্পাদন না করে তার উজান হতে ভাটি 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 প্রকল্প সুবিধাভোগীদের প্রকল্পের ইঙ্গিত সুফল প্রাপ্তিতে বিলম্ব হবে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে যা বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনকে প্রভাবিত করবে।
দপ্তর / সংস্থা	বাংলাদেশ রেলওয়ে	এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	সে সকল নদী/খাল খনন প্রকল্পে ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্টের সংস্থান রয়েছে, উক্ত ব্রীজের নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের পরামর্শক্রমে বা উক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে ডেপোজিট ওয়ার্ক হিসেবে দ্রুত ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্ট কাজের বাস্তবায়ন।	যে সকল ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্ট প্রয়োজন হবে তা সম্পাদন না করে তার উজান হতে ভাটি 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 প্রকল্প সুবিধাভোগীদের প্রকল্পের ইঙ্গিত সুফল প্রাপ্তিতে বিলম্ব হবে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে যা বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনকে প্রভাবিত করবে।

