



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৪ - জুন ৩০, ২০২৫

সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৫
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৬
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	২০
সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে	২৫
সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	৩০

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী গত ১৬ অক্টোবর, ২০২৩ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের ৮০টি প্রকল্প, ৪৩০টি পুনঃখননকৃত খাল উদ্বোধন এবং ২০টি নতুন প্রকল্পের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করেন। এ অনুষ্ঠানে তিনি পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বিগত ১৫ বছরের সাফল্য নিয়ে প্রকাশিত স্মরণিকা “জয়যাত্রা” এর মোড়ক উন্মোচন করেন। গত ৩ (তিন) বছরে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন সংস্থা বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ২১৪টি উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন করে ৯৪টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন সমাপ্ত করেছে। প্রকল্পসমূহের আওতায় ২৭৯.০০ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ৫১.০০ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ, ২৩৮৪.০০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, হাইড্রোলজিক্যাল স্ট্রাকচার ২৭২টি নির্মাণ ও ২০২টি মেরামত, ২৬৫.০০ কিঃমিঃ সেচ খাল পুনঃখনন, ৯০৪.০০ কিঃমিঃ নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন এবং ১০৩৫.০০ কিঃমিঃ নদী ডেজিং ও পুনঃখনন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়াও, বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনার আওতায় দেশের ৬৪টি জেলায় আরো প্রায় ১৮৬০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন সম্পন্ন হয়েছে। এ সকল কার্যক্রমের ফলে ফলে ০.৩৮ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ ও ১.২৫ লক্ষ হেক্টর জমি বন্যামুক্ত করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

নদী মাতৃক দেশ হওয়া সত্ত্বেও বর্ষা মৌসুমে পানির আধিক্য এবং শুষ্ক মৌসুমে পানির দুস্পাপ্যতা বাংলাদেশের প্রকৃত বাস্তবতা। শুষ্ক মৌসুমে নদী অববাহিকাসমূহের উজানে পানি প্রবাহ বাধাগ্রস্ত 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 ভাঙন এবং বন্যা দেখা দেয়। অন্যান্য সেক্টরে সারা বছর কাজ করার সুযোগ থাকলেও পানি সম্পদ সেক্টরে নভেম্বর-এপ্রিল অর্থাৎ অর্ধ-বছরের মাত্র ৬ (ছয়) মাস কাজ সম্পাদনের জন্য। এই অতি সীমিত সময়কালের মধ্যে প্রাকৃতিক দুর্যোগ, পাহাড়ী ঢল বা স্থানীয় অনাকাঙ্ক্ষিত সামাজিক সমস্যা উত্তরণ করে গুনগতমান সম্পন্ন টেকসই ভৌতকাজ বাস্তবায়ন এ সেক্টরের প্রধান চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

প্রাকৃতিক দুর্যোগ, নদী ভাঙন, ভরাট হয়ে যাওয়া নদ-নদী, খরা প্রবণতা, পানিতে লবণাক্ততার পরিমাণ বৃদ্ধি প্রভৃতি জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব মোকাবেলাকরণে দেশের পানি সম্পদ খাতের টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর বিনিয়োগ কর্মপরিকল্পনাভুক্ত ২৯টি কার্যক্রম চলমান উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে পূর্ণ/আংশিকভাবে বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। এতে ২০২৫ সাল নাগাদ ডিএনডি এলাকা, চট্টগ্রাম মহানগরী এলাকা ও নোয়াখালী এলাকার জলাবদ্ধতা সমস্যার স্থায়ী সমাধান হবে। ব্রহ্মপুত্র-যমুনা, পদ্মা, মেঘনা, কর্ণফুলী ও সাঙ্গু-মাতামুহরী-৫টি নদী সিস্টেমের বেসিনভিত্তিক সমীক্ষা সম্পাদনের কাজ ২০২৫ সাল নাগাদ সমাপ্ত হবে। বড় নদীসমূহ চ্যানেলাইজেশন এবং সমুদ্র উপকূলে ভূমি পুনরুদ্ধারে ২০৩০ সাল নাগাদ প্রকল্প গ্রহণ করে বাস্তবায়ন আরম্ভ হবে। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় উপকূলীয় পোল্ডারসমূহ পর্যায়ক্রমে পুনর্বাসন এবং শক্তিশালীকরণ করা হচ্ছে।

২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১১.৮০ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ, ১০৫.৩৫ কিঃমিঃ বাঁধ পুনঃনির্মাণ, ২৫০.০০ কিঃমিঃ নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন, ২২টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ ও ৩৩টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত এবং ১২৩.০০ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ।
- ১৩৬ কিঃমিঃ সেচ খাল পুনঃখনন এবং ১১৪টি সেচ অবকাঠামো নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ।
- ৩৩.৫৫ কিঃমিঃ উপকূলীয় বাঁধ মেরামত/ উর্চকরণ, ৬৬০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ
- বাস্তবায়ন উন্নয়ন প্রকল্পের ৫টি মধ্যবর্তী মূল্যায়ন, ০২টি ভৌত/গণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা কার্যক্রম পরিচলনা, বিভিন্ন সংস্থা থেকে প্রাপ্ত প্রস্তাবের ১০০ শতাংশ প্রকল্পের ওয়ারপো কর্তৃক ক্লিয়ারেন্স প্রদান;

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-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০২৪ সালের মাসের তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের 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 সুখম ও সমন্বিত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জনগণের পানির চাহিদা পূরণ এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ জোরদারকরণ
২. নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনার টেকসই উন্নয়ন এবং প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
৩. সেচ ব্যবস্থার সুখম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন
৪. ইকোসিস্টেম সংরক্ষণ, হাওড় ও জলবায়ুর উন্নয়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, নিকাশন 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 নির্মাণ, বন্যার কারণ এবং বন্যার কারণে সৃষ্ট ক্ষয়-ক্ষতি 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 কর্মসূচির আওতায় খালের উপর পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ
৬. ভূমি সংরক্ষণ ও পুনরুদ্ধার, পানি নিকাশন এবং জলাবদ্ধতা দূরীকরণ বিষয়ক কার্যাবলি
৭. পানি সংরক্ষণ জলাধার নির্মাণ, বাধ এবং ব্যারেজ নির্মাণ বিষয়ক কার্যাবলি
৮. নদীসমূহের পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি, ভাঙ্গনরোধের লক্ষ্যে নদী ড্রেজিং
৯. বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ এবং টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট বাস্তবায়ন।

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

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৫-২০২৬	২০২৬-২০২৭		
বন্যা ঝুঁকি হ্রাস (২০৩০ সাল নাগাদ ৬৩%)	বন্যামুক্ত ও পানি নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ (বন্যামুক্ত ও নিষ্কাশনযোগ্য এলাকা ১১০ লক্ষ হেক্টর) (ক্রমপুঞ্জিভূত)	শতাংশ	৬০.৩৪	৬০.৭৯	৬১.১৯	৬১.৫৫	৬১.৯০	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় এবং স্থানীয় সরকার বিভাগ	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা
সেচ এলাকা এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধি (২০৩০ সাল নাগাদ ৬৩.৫%)	সেচ এলাকা এবং শস্য নিবিড়তার কভারেজ (সেচ এলাকা ১৬.২৪ লক্ষ হেক্টর) (ক্রমপুঞ্জিভূত)	শতাংশ	৬০.৭৮	৬১.২৮	৬১.৭২	৬২.১৬	৬২.৬০	কৃষি মন্ত্রণালয় এবং স্থানীয় সরকার বিভাগ	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা
উপকূলীয় পোল্ডার বীধকে ঘূর্ণিঝড় সহিষ্ণু শক্তিশালীকরণ (২০৩০ সাল নাগাদ ২৪%)	৫৭৮৮ কিঃমিঃ উপকূলীয় বীধের মধ্যে বিস্তৃতি (ক্রমপুঞ্জিভূত)	শতাংশ	১৪.৪৭	১৬.০৩	১৮.৫৯	২০.১৫	২১.৭১	প্রযোজ্য নয়	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা
পানি প্রবাহ ও নৌপথ সচল রাখার জন্য নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন (২০৩০ সাল নাগাদ ৬৫৬০ কি.মি.)	৬,৫৬০ কিঃমিঃ নদীপথের মধ্যে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন (ক্রমপুঞ্জিভূত)	শতাংশ	৭৬.৯৮	৮১.৪৮	৮৬.৩৪	৯০.৮৩	৯৪.৮৬	নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয় ও স্থানীয় সরকার বিভাগ	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ জোরদারকরণ	২২	[১.১] উন্নয়ন প্রকল্প মনিটরিং	[১.১.১] প্রকল্প মনিটরিং প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৮০	৬২	৬৭	৬৫				৭০	৭৫
			[১.১.২] চলতি বছরে বাস্তবায়নযোগ্য সুপারিশ বাস্তবায়ন	গড়	শতাংশ	২	৭০	৭০	১০০	৯০				৭২	৭৫
		[১.২] বিশ্ব পানি দিবস উদযাপন	[১.২.১] দিবস উদযাপিত	তারিখ	তারিখ	২	২২.০৩.২৩	২২.০৩.২৪	১৫.০৪.২৫	২০.০৪.২৫				১০.০৪.২৪	১০.০৪.২৫
		[১.৩] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় মহানন্দা নদী ড্রেজিং ও রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প সমাপ্তকরণ	তারিখ	তারিখ	২		৩০.০৬.২৪	৩০.০৬.২৫					১	২
		[১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টাপ্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[১.৫.১] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোড়-হরাসাগর নদী সিস্টেম) (মোট ২১৭ কিমি)	ক্রমপুঞ্জিভূত	কি.মি.	৩	১১৭	১৭২	২০২					২১৭	
			[১.৬] বন্যা নিয়ন্ত্রণ বীধ নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	[১.৬.১] পুনঃনির্মিত বীধ/মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২	৮০	১০৫	১০৫.৩৫	১০০				১১০
		[১.৬.২] নির্মিত বীধ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২	১০	২২	১১.৮০	১১.২১					১২	১৪
			[১.৬.৩] ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২			১.৫	১.৩					২
		[১.৭] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.৭.১] সংরক্ষিত নদী তীর	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৩	৭৫.৮৩	১২৩	১২৩	১২০				১৩০	১৪০
			[১.৭.২] সাবমার্জিবল স্পার নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২			১০	৯				১৫	২০
		[১.৮] শিল্পখাতে পানি ব্যবহার নীতিমালা (Industrial Water use policy)	[১.৮.১] খসড়া নীতিমালা মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরণ	তারিখ	তারিখ	১			১৫.০৫.২৫	০১.০৬.২৫					

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[২] নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনার টেকসই উন্নয়ন এবং প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	২১	[২.১] সমসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত লার্নিং সেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৪	৪	৪	৩				৪	৫
		[২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপহ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকিহ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং / পুনঃখনন	[২.২.১] পুনঃখননকৃত নদী	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২	২৫৩	২৪২	১৫৯	১৫০				১৮০	২০০
		[২.৩] ভৌত ও গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা (বিভিন্ন দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক প্রদত্ত)	[২.৩.১] ভৌত ও গাণিতিক মডেলিং এর দাখিলকৃত প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২	২	২	১				৩	৩
		[২.৪] গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	[২.৪.১] গবেষণা সম্পন্ন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২	২	২	১				৩	৪
		[২.৫] পানি সম্পদের উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কর্মকান্ড নিয়ন্ত্রণ।	[২.৫.১] উন্নয়ন প্রকল্পের ছাড়পত্র প্রদানের আবেদন নিষ্পত্তি	গড়	শতাংশ	১			১০০	৯৬				১০০	১০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			[২.৫.২] ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহারের অনাপত্তি আবেদন নিষ্পত্তি	গড়	শতাংশ	১			১০০	৯৬				১০০	১০০
		[২.৬] যৌথ নদী ব্যবস্থাপনার বিষয়ে বহু-পাক্ষিক সভা অনুষ্ঠান	[২.৬.১] অনুষ্ঠিত সভা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩	৩	৩	২	১			৫	৫
		[২.৭] গঙ্গা পানিবন্টন চুক্তি বাস্তবায়ন	[২.৭.১] গঙ্গা চুক্তি অনুযায়ী ১লা জানুয়ারী থেকে ৩১ শে মে পর্যন্ত ফারাক্কায় যৌথ প্রবাহ পরিমাপ ও বন্টন কার্যক্রম পরিচালিত	তারিখ	তারিখ	১	৩১.০৫.২৩	৩১.০৫.২৪	৩১.০৫.২৫					৩১.০৫.২৬	৩১.০৫.২৭
		[২.৮] বাস্তবায়নীয় উন্নয়ন প্রকল্পের মধ্যবর্তী মূল্যায়ন	[২.৮.১] প্রকল্পের মধ্যবর্তী মূল্যায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩	৩	৫	৪				৪	৫
		[২.৯] শূন্য পদ পূরণের উদ্যোগগ্রহন	[২.৯.১] সংস্থাসমূহের আবেদনের প্রেক্ষিতে শূন্য পদের ছাড়পত্র প্রদান (২৭ দিনের মধ্যে)	সমষ্টি	দিন	২		৩০	২৭	৩০				২৫	২৫
		[২.১০] অডিট আপত্তি সংক্রান্ত	[২.১০.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	১			২১০	১৮০				২২০	২৩০
		[২.১১] আওতাধীন সংস্থাসমূহের মাধ্যমে রাজস্ব আয়	[২.১১.১] আয়কৃত রাজস্বের পরিমাণ (কোটি টাকা)	সমষ্টি	টাকা	১			৬৫	৫০				৬৫	৭০
		[২.১২] পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনাকে স্মার্ট পদ্ধতিতে প্রদর্শনের ব্যবস্থাগ্রহণ	[২.১২.১] Water Resources Experience Center স্থাপন	তারিখ	তারিখ	১			৩০.০৫.২৫	১০.০৬.২৫					

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[২.১৩] বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	[২.১৩.১] প্রযুক্তির মাধ্যমে উপকূলীয় এলাকাকে বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থার অন্তর্ভুক্তকরণ এবং পাইলটিং সম্পন্নকরণ	তারিখ	তারিখ	১			২৫.০৬.২৫						
		[২.১৪] পানি সম্পদের সৃষ্ট ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে জাতীয় সম্মেলন আয়োজন	[২.১৪.১] আয়োজিত সম্মেলন	তারিখ	তারিখ	৩			৩০.০৬.২৫					৩০.০৬.২৬	
[৩] সেচ ব্যবস্থার সুষম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন	১৬	[৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	[৩.১.১] খনন/ পুনঃখননকৃত নিষ্কাশন খাল	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৩	২২১	২৬৫	২৫০	২৩৫				২৭০	২৮০
			[৩.১.২] নির্মিত পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৬১	৩২	২২	২০				২৫	৩০
			[৩.১.৩] পুনঃনির্মিত /মেরামতকৃত/পুনর্বাসনকৃত পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩৪	১৫	৩৩	৩০				৩৫	৪০
		[৩.২] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[৩.২.১] নির্মিত সেচ কাঠামো	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৩	১০৮	৮৪	৮০				৮৫	৯০
			[৩.২.২] পুনর্নির্মিত/মেরামতকৃত সেচ কাঠামো	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৫	৬৫	৩০	২৭				৩৫	৪০
			[৩.২.৩] খননকৃত/পুনঃখননকৃত সেচ খাল	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২	৭০	১৩৬	১৩৬	১২৫				১৪০	১৫০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[৩.৩] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	[৩.৩.১] নিবন্ধিত পানি ব্যবস্থাপনা গ্রুপ/ এসোসিয়েশন (অফলাইন ও অনলাইন)	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৪৬	১২	১২	১০				১৫	২০
[৪] ইকোসিস্টেম সংরক্ষণ, হাওড় ও জলবায়ুর উন্নয়ন	১১	[৪.১] আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	[৪.১.১] ডুবন্তবীধ নির্মাণ/ পুনর্নির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৩	৫৩০	৬৮৮	৬৬০	৬৪০				৬৫০	৬৭০
			[৪.১.২] পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	১		৬	১০	৮				১০	১০
			[৪.১.৩] চলতি বছরে বাস্তবায়নযোগ্য সুপারিশ বাস্তবায়ন	গড়	শতাংশ	২			১০০	৯৫				৭২	৭৫
		[৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা	[৪.২.১] উপকূলীয় বীধ মেরামত/উর্টুকরণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৩	৮২	২৫	৩৩	৩১				৩৫	৪০
		[৪.৩] আড়িয়াল বিলের সমীক্ষা প্রকল্প হালনাগাদকরণ	[৪.৩.১] সমীক্ষা প্রকল্পের ডাফট ফাইনাল রিপোর্ট প্রস্তুতকরণ	তারিখ	তারিখ	২			৩০.০৬.২৫						

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় মাননীয় প্রতিমন্ত্রী, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

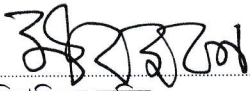
স্বাক্ষরিত:



সচিব
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

১৫.০৭.২০২৪

তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

১৫.০৭.২০২৪

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
২	ওয়ারপো	ওয়াটার রিসোর্সেস প্লানিং অর্গানাইজেশন
৩	জেআরসি	জয়েন্ট রিভারস কমিশন
৪	নগই	নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট
৫	পিআরএল	পোস্ট রিটাইরমেন্ট লিভ
৬	বাপাউবো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
৭	বাহাজউঅ	বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর
৮	সিডিএসপি	চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প
৯	সিসিটিএফ	জলবায়ু পরিবর্তন টাস্ট্র ফান্ড

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] উন্নয়ন প্রকল্প মনিটরিং	[১.১.১] প্রকল্প মনিটরিং প্রতিবেদন	বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মনিটরিং শাখা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	পরিদর্শন প্রতিবেদনের সংখ্যা
	[১.১.২] চলতি বছরে বাস্তবায়নযোগ্য সুপারিশ বাস্তবায়ন	বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মনিটরিং শাখা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	পরিদর্শন প্রতিবেদনে উল্লিখিত সুপারিশের বাস্তবায়ন অগ্রগতি
[১.২] বিশ্ব পানি দিবস উদযাপন	[১.২.১] দিবস উদযাপিত	প্রশাসন-০২ শাখা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	অনুষ্ঠান আয়োজন, বিভিন্ন কার্যক্রমের পত্র/ছবি/ভিডিও
[১.৩] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় মহানন্দা নদী ড্রেজিং ও রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প সমাপ্তকরণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ বাপাউবো'র সংশ্লিষ্ট ফোকাল দপ্তর	সংশ্লিষ্ট ফোকাল দপ্তর কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র ও প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে প্রেরিত মাসিক প্রতিবেদনসমূহ
[১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টাপ্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[১.৫.১] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোড়-হরাসাগর নদী সিস্টেম) (মোট ২১৭ কিমি)	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী
[১.৬] বন্যা নিয়ন্ত্রণ বীধ নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	[১.৬.১] পুনঃনির্মিত বীধ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
	[১.৬.২] নির্মিত বীধ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
	[১.৬.৩] ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.৭] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.৭.১] সংরক্ষিত নদী তীর	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
	[১.৭.২] সাবমার্জিবল স্পার নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
[১.৮] শিল্পখাতে পানি ব্যবহার নীতিমালা (Industrial Water use policy)	[১.৮.১] খসড়া নীতিমালা মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরণ	রিফর্ম ম্যানেজমেন্ট এন্ড পলিসি রিসার্চ ইউনিট	খসড়া নীতিমালা, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত পত্র
[২.১] সমসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত লার্নিং সেশন	প্রশাসন-০২ শাখা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	লার্নিং সেশন আয়োজনের পত্র, কর্মকর্তাগণের হাজিরা
[২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপহাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকিহ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং / পুনঃখনন	[২.২.১] পুনঃখননকৃত নদী	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
[২.৩] ভৌত ও গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা (বিভিন্ন দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক প্রদত্ত)	[২.৩.১] ভৌত ও গাণিতিক মডেলিং এর দাখিলকৃত প্রতিবেদন	হাইড্রলিক রিসার্চ পরিদপ্তর, নগই, ফরিদপুর।	ভৌত মডেল/গাণিতিক মডেল/সমীক্ষা প্রতিবেদন।
[২.৪] গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	[২.৪.১] গবেষণা সম্পন্ন	হাইড্রলিক রিসার্চ পরিদপ্তর ও জিওটেকনিক্যাল রিসার্চ পরিদপ্তর নগই, ফরিদপুর।	গবেষণা রিপোর্ট
[২.৫] পানি সম্পদের উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কর্মকান্ড নিয়ন্ত্রণ।	[২.৫.১] উন্নয়ন প্রকল্পের ছাড়পত্র প্রদানের আবেদন নিষ্পত্তি	পানি সম্পদ শাখা, পরিবেশ, বন ও মৎস্য শাখা ও পরিবীক্ষন ও মূল্যায়ন শাখা, ওয়ারপো	প্রতিবেদন
[২.৫] পানি সম্পদের উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কর্মকান্ড নিয়ন্ত্রণ।	[২.৫.২] ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহারের অনাপত্তি আবেদন নিষ্পত্তি	পানি সম্পদ শাখা, পরিবেশ, বন ও মৎস্য শাখা ও পরিবীক্ষন ও মূল্যায়ন শাখা, ওয়ারপো	নিষ্পত্তি সংক্রান্ত প্রতিবেদন
[২.৬] যৌথ নদী ব্যবস্থাপনার বিষয়ে বহু-পাক্ষিক সভা অনুষ্ঠান	[২.৬.১] অনুষ্ঠিত সভা	যৌথ নদী কমিশন, বাংলাদেশ	সরকারি আদেশ, ছবি

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.৭] গঙ্গা পানিবন্টন চুক্তি বাস্তবায়ন	[২.৭.১] গঙ্গা চুক্তি অনুযায়ী ১লা জানুয়ারী থেকে ৩১ শে মে পর্যন্ত ফারাক্কায়া যৌথ প্রবাহ পরিমাপ ও বন্টন কার্যক্রম পরিচালিত	যৌথ নদী কমিশন, বাংলাদেশ	প্রেস রিলিজ
[২.৮] বাস্তবায়নীয় উন্নয়ন প্রকল্পের মধ্যবর্তী মূল্যায়ন	[২.৮.১] প্রকল্পের মধ্যবর্তী মূল্যায়ন	পরিকল্পনা উইং, পাসম	প্রতিবেদন/রিপোর্ট
[২.৯] শূন্য পদ পূরণের উদ্যোগগ্রহণ	[২.৯.১] সংস্থাসমূহের আবেদনের প্রেক্ষিতে শূন্য পদের ছাড়পত্র প্রদান (২৭ দিনের মধ্যে)	প্রশাসন-০১ শাখা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	আবেদন গ্রহণের তারিখ ও ছাড়পত্র প্রদানের তারিখ সম্বলিত প্রতিবেদন
[২.১০] অডিট আপত্তি সংক্রান্ত	[২.১০.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি	অডিট শাখা, পাসম	অডিট নিষ্পত্তির রিপোর্ট
[২.১১] আওতাধীন সংস্থাসমূহের মাধ্যমে রাজস্ব আয়	[২.১১.১] আয়কৃত রাজস্বের পরিমাণ (কোটি টাকা)	বাজেট শাখা, পাসম	আইবাসের রিপোর্ট
[২.১২] পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনাকে স্মার্ট পদ্ধতিতে প্রদর্শনের ব্যবস্থাগ্রহণ	[২.১২.১] Water Resources Experience Center স্থাপন	আইসিটি শাখা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	অফিস আদেশ, চিত্র
[২.১৩] বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	[২.১৩.১] প্রযুক্তির মাধ্যমে উপকূলীয় এলাকাকে বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থার অর্ন্তভুক্তকরণ এবং পাইলটিং সম্পন্নকরণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র	অনলাইনে www.ffwc.gov.bd তে প্রদর্শিত বন্যা পূর্বাভাস ম্যাপ উপকূলীয় এলাকার নতুন স্টেশনসহ
[২.১৪] পানি সম্পদের সৃষ্ট ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে জাতীয় সম্মেলন আয়োজন	[২.১৪.১] আয়োজিত সম্মেলন	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও আওতাধীন সংস্থাসমূহ	অফিস আদেশ, স্থির চিত্র
[৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	[৩.১.১] খনন/ পুনঃখননকৃত নিষ্কাশন খাল	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
	[৩.১.২] নির্মিত পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
[৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	[৩.১.৩] পুনঃনির্মিত /মেরামতকৃত/পুনর্বাসনকৃত পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৩.২] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[৩.২.১] নির্মিত সেচ কাঠামো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
	[৩.২.২] পুনর্নির্মিত/মেরামতকৃত সেচ কাঠামো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
	[৩.২.৩] খননকৃত/পুনঃখননকৃত সেচ খাল	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
[৩.৩] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	[৩.৩.১] নিবন্ধিত পানি ব্যবস্থাপনা গ্রুপ/ এসোসিয়েশন (অফলাইন ও অনলাইন)	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ পানি ব্যবস্থাপনা উইং	নিবন্ধিত গ্রুপ/ এসোসিয়েশনের তালিকা ও সংশ্লিষ্ট উইং প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
[৪.১] আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	[৪.১.১] ডুবন্তবীধ নির্মাণ/ পুনর্নির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ	সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
	[৪.১.২] পরিদর্শন	বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মনিটরিং শাখা	পরিদর্শনের রিপোর্ট
	[৪.১.৩] চলতি বছরে বাস্তবায়নযোগ্য সুপারিশ বাস্তবায়ন	বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মনিটরিং শাখা	পরিদর্শন প্রতিবেদনে উল্লিখিত সুপারিশের বাস্তবায়ন অগ্রগতি
[৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা	[৪.২.১] উপকূলীয় বীধ মেরামত/উর্দ্ধকরণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
[৪.৩] আড়িয়াল বিলের সমীক্ষা প্রকল্প হালনাগাদকরণ	[৪.৩.১] সমীক্ষা প্রকল্পের ড্রাফট ফাইনাল রিপোর্ট প্রস্তুতকরণ	কৃষি, পানি ও পরিবেশ অনুবিভাগ/পরিবেশ শাখা, বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর	ড্রাফট ফাইনাল রিপোর্টের কপি

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
গঙ্গা পানিবন্টন চুক্তি বাস্তবায়ন	গঙ্গা চুক্তি অনুযায়ী ১লা জানুয়ারী থেকে ৩১ শে মে পর্যন্ত ফারাক্কা যৌথ প্রবাহ পরিমাপ ও বন্টন কার্যক্রম পরিচালিত	পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	বৈঠক অনুষ্ঠানের জন্য কূটনৈতিক পদক্ষেপ গ্রহণ, চুক্তি বাস্তবায়নে কূটনৈতিক পদক্ষেপ গ্রহণ
যৌথ নদী ব্যবস্থাপনার বিষয়ে বহু-পাক্ষিক সভা অনুষ্ঠান	অনুষ্ঠিত সভা	পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	বৈঠক অনুষ্ঠানের জন্য কূটনৈতিক পদক্ষেপ গ্রহণ, চুক্তি বাস্তবায়নে কূটনৈতিক পদক্ষেপ গ্রহণ
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	নির্মিত সেচ কাঠামো	ভূমি মন্ত্রণালয়	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বীধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে ভূমি মন্ত্রণালয়ে পত্র যোগাযোগ, সভা, ভূমি মন্ত্রণালয়ের উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	পূর্ননির্মিত/মেরামতকৃত সেচ কাঠামো	ভূমি মন্ত্রণালয়	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বীধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে ভূমি মন্ত্রণালয়ে পত্র যোগাযোগ, সভা, ভূমি মন্ত্রণালয়ের উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	খননকৃত/পুনঃখননকৃত সেচ খাল	ভূমি মন্ত্রণালয়	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বীধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে ভূমি মন্ত্রণালয়ে পত্র যোগাযোগ, সভা, ভূমি মন্ত্রণালয়ের উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	খনন/ পুনঃখননকৃত নিষ্কাশন খাল	ভূমি মন্ত্রণালয়	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বীধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে ভূমি মন্ত্রণালয়ে পত্র যোগাযোগ, সভা, ভূমি মন্ত্রণালয়ের উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	নির্মিত পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো	ভূমি মন্ত্রণালয়	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বীধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে ভূমি মন্ত্রণালয়ে পত্র যোগাযোগ, সভা, ভূমি মন্ত্রণালয়ের উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	পুনঃনির্মিত/মেরামতকৃত/পুনর্বাসনকৃত পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো	ভূমি মন্ত্রণালয়	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বীধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে ভূমি মন্ত্রণালয়ে পত্র যোগাযোগ, সভা, ভূমি মন্ত্রণালয়ের উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
বন্যা নিয়ন্ত্রণ বীধ নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	পুনঃনির্মিত বীধ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	ভূমি মন্ত্রণালয়	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বীধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে ভূমি মন্ত্রণালয়ে পত্র যোগাযোগ, সভা, ভূমি মন্ত্রণালয়ের উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	খননকৃত/পুনঃখননকৃত সেচ খাল	সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ, সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়	যে সকল ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্ট প্রয়োজন হবে তা সম্পাদন না করে তার উজান হতে ভাটি নদী/খাল খনন করা যাবে না। যে সকল নদী/খাল খনন প্রকল্পে ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্টের সংস্থান রয়েছে, উক্ত ব্রীজের নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের পরামর্শক্রমে বাপাউবো নিজে বা উক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে ডেপোজিট ওয়ার্ক হিসেবে দ্রুত ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্ট কাজের বাস্তবায়ন করা যেতে পারে। সে লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো হতে মন্ত্রণালয়/সংস্থা পর্যায়ে পত্র যোগাযোগ, আন্তঃমন্ত্রণালয় সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপহ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঞ্জন ঝুঁকিহ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং / পুনঃখনন	পুনঃখননকৃত নদী	সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ, সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়	যে সকল ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্ট প্রয়োজন হবে তা সম্পাদন না করে তার উজান হতে ভাটি নদী/খাল খনন করা যাবে না। যে সকল নদী/খাল খনন প্রকল্পে ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্টের সংস্থান রয়েছে, উক্ত ব্রীজের নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের পরামর্শক্রমে বাপাউবো নিজে বা উক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে ডেপোজিট ওয়ার্ক হিসেবে দ্রুত ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রাটমেন্ট কাজের বাস্তবায়ন করা যেতে পারে। সে লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো হতে মন্ত্রণালয়/সংস্থা পর্যায়ে পত্র যোগাযোগ, আন্তঃমন্ত্রণালয় সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বাঁধ টেকসই করা	উপকূলীয় বাঁধ মেরামত/উর্চকরণ	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রায় এক-তৃতীয়াংশ প্রকল্প সশস্ত্র বাহিনী বিভাগের আওতাধীন বাংলাদেশ সেনাবাহিনী ও বাংলাদেশ নৌবাহিনী এবং ক্ষেত্র বিশেষে তাদের দ্বারা পরিচালিত বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানসমূহের মাধ্যমে অর্পিত ক্রয়কাজ ও ডিপিএম দরপত্র প্রক্রিয়ায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। পাসম তথা বাপাউবো'র এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে তাদের দায়বদ্ধতা রয়েছে। সে লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো হতে তাদের সাথে নিয়মিত পত্র যোগাযোগ, বিবিধ উচ্চ পর্যায়ের সভা এবং কাজের সাইট যৌথ ভিজিটের মাধ্যমে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	নির্মিত সেচ কাঠামো	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রায় এক-তৃতীয়াংশ প্রকল্প সশস্ত্র বাহিনী বিভাগের আওতাধীন বাংলাদেশ সেনাবাহিনী ও বাংলাদেশ নৌবাহিনী এবং ক্ষেত্র বিশেষে তাদের দ্বারা পরিচালিত বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানসমূহের মাধ্যমে অর্পিত ক্রয়কাজ ও ডিপিএম দরপত্র প্রক্রিয়ায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। পাসম তথা বাপাউবো'র এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে তাদের দায়বদ্ধতা রয়েছে। সে লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো হতে তাদের সাথে নিয়মিত পত্র যোগাযোগ, বিবিধ উচ্চ পর্যায়ের সভা এবং কাজের সাইট যৌথ ভিজিটের মাধ্যমে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	খননকৃত/পুনঃখননকৃত সেচ খাল	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রায় এক-তৃতীয়াংশ প্রকল্প সশস্ত্র বাহিনী বিভাগের আওতাধীন বাংলাদেশ সেনাবাহিনী ও বাংলাদেশ নৌবাহিনী এবং ক্ষেত্র বিশেষে তাদের দ্বারা পরিচালিত বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানসমূহের মাধ্যমে অর্পিত ক্রয়কাজ ও ডিপিএম দরপত্র প্রক্রিয়ায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। পাসম তথা বাপাউবো'র এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে তাদের দায়বদ্ধতা রয়েছে। সে লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো হতে তাদের সাথে নিয়মিত পত্র যোগাযোগ, বিবিধ উচ্চ পর্যায়ের সভা এবং কাজের সাইট যৌথ ভিজিটের মাধ্যমে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	খনন/ পুনঃখননকৃত নিষ্কাশন খাল	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রায় এক-তৃতীয়াংশ প্রকল্প সশস্ত্র বাহিনী বিভাগের আওতাধীন বাংলাদেশ সেনাবাহিনী ও বাংলাদেশ নৌবাহিনী এবং ক্ষেত্র বিশেষে তাদের দ্বারা পরিচালিত বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানসমূহের মাধ্যমে অর্পিত ক্রয়কাজ ও ডিপিএম দরপত্র প্রক্রিয়ায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। পাসম তথা বাপাউবো'র এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে তাদের দায়বদ্ধতা রয়েছে। সে লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো হতে তাদের সাথে নিয়মিত পত্র যোগাযোগ, বিবিধ উচ্চ পর্যায়ের সভা এবং কাজের সাইট যৌথ ভিজিটের মাধ্যমে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	নির্মিত পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রায় এক-তৃতীয়াংশ প্রকল্প সশস্ত্র বাহিনী বিভাগের আওতাধীন বাংলাদেশ সেনাবাহিনী ও বাংলাদেশ নৌবাহিনী এবং ক্ষেত্র বিশেষে তাদের দ্বারা পরিচালিত বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানসমূহের মাধ্যমে অর্পিত ক্রয়কাজ ও ডিপিএম দরপত্র প্রক্রিয়ায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। পাসম তথা বাপাউবো'র এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে তাদের দায়বদ্ধতা রয়েছে। সে লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো হতে তাদের সাথে নিয়মিত পত্র যোগাযোগ, বিবিধ উচ্চ পর্যায়ের সভা এবং কাজের সাইট যৌথ ভিজিটের মাধ্যমে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপহ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঞ্জন ঝুঁকিহ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং / পুনঃখনন	পুনঃখননকৃত নদী	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রায় এক-তৃতীয়াংশ প্রকল্প সশস্ত্র বাহিনী বিভাগের আওতাধীন বাংলাদেশ সেনাবাহিনী ও বাংলাদেশ নৌবাহিনী এবং ক্ষেত্র বিশেষে তাদের দ্বারা পরিচালিত বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানসমূহের মাধ্যমে অর্পিত ক্রয়কাজ ও ডিপিএম দরপত্র প্রক্রিয়ায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। পাসম তথা বাপাউবো'র এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে তাদের দায়বদ্ধতা রয়েছে। সে লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো হতে তাদের সাথে নিয়মিত পত্র যোগাযোগ, বিবিধ উচ্চ পর্যায়ের সভা এবং কাজের সাইট যৌথ ভিজিটের মাধ্যমে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদী তীরে ভাঞ্জন প্রতিরোধ	সংরক্ষিত নদী তীর	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রায় এক-তৃতীয়াংশ প্রকল্প সশস্ত্র বাহিনী বিভাগের আওতাধীন বাংলাদেশ সেনাবাহিনী ও বাংলাদেশ নৌবাহিনী এবং ক্ষেত্র বিশেষে তাদের দ্বারা পরিচালিত বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানসমূহের মাধ্যমে অর্পিত ক্রয়কাজ ও ডিপিএম দরপত্র প্রক্রিয়ায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। পাসম তথা বাপাউবো'র এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে তাদের দায়বদ্ধতা রয়েছে। সে লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো হতে তাদের সাথে নিয়মিত পত্র যোগাযোগ, বিবিধ উচ্চ পর্যায়ের সভা এবং কাজের সাইট যৌথ ভিজিটের মাধ্যমে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	পুনঃনির্মিত বাঁধ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রায় এক-তৃতীয়াংশ প্রকল্প সশস্ত্র বাহিনী বিভাগের আওতাধীন বাংলাদেশ সেনাবাহিনী ও বাংলাদেশ নৌবাহিনী এবং ক্ষেত্র বিশেষে তাদের দ্বারা পরিচালিত বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানসমূহের মাধ্যমে অর্পিত ক্রয়কাজ ও ডিপিএম দরপত্র প্রক্রিয়ায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। পাসম তথা বাপাউবো'র এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে তাদের দায়বদ্ধতা রয়েছে। সে লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো হতে তাদের সাথে নিয়মিত পত্র যোগাযোগ, বিবিধ উচ্চ পর্যায়ের সভা এবং কাজের সাইট যৌথ ভিজিটের মাধ্যমে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	নির্মিত বাঁধ	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রায় এক-তৃতীয়াংশ প্রকল্প সশস্ত্র বাহিনী বিভাগের আওতাধীন বাংলাদেশ সেনাবাহিনী ও বাংলাদেশ নৌবাহিনী এবং ক্ষেত্র বিশেষে তাদের দ্বারা পরিচালিত বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানসমূহের মাধ্যমে অর্পিত ক্রয়কাজ ও ডিপিএম দরপত্র প্রক্রিয়ায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। পাসম তথা বাপাউবো'র এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে তাদের দায়বদ্ধতা রয়েছে। সে লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো হতে তাদের সাথে নিয়মিত পত্র যোগাযোগ, বিবিধ উচ্চ পর্যায়ের সভা এবং কাজের সাইট যৌথ ভিজিটের মাধ্যমে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বাংলাদেশ ডেল্টাপ্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙ্গালী-করতোয়া- ফুলজোড়-হরাসাগর নদী সিস্টেম) (মোট ২১৭ কিমি)	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রায় এক-তৃতীয়াংশ প্রকল্প সশস্ত্র বাহিনী বিভাগের আওতাধীন বাংলাদেশ সেনাবাহিনী ও বাংলাদেশ নৌবাহিনী এবং ক্ষেত্র বিশেষে তাদের দ্বারা পরিচালিত বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানসমূহের মাধ্যমে অর্পিত ক্রয়কাজ ও ডিপিএম দরপত্র প্রক্রিয়ায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। পাসম তথা বাপাউবো'র এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে তাদের দায়বদ্ধতা রয়েছে। সে লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো হতে তাদের সাথে নিয়মিত পত্র যোগাযোগ, বিবিধ উচ্চ পর্যায়ের সভা এবং কাজের সাইট যৌথ ভিজিটের মাধ্যমে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
উন্নয়ন প্রকল্প মনিটরিং	চলতি বছরে বাস্তবায়নযোগ্য সুপারিশ বাস্তবায়ন	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রায় এক-তৃতীয়াংশ প্রকল্প সশস্ত্র বাহিনী বিভাগের আওতাধীন বাংলাদেশ সেনাবাহিনী ও বাংলাদেশ নৌবাহিনী এবং ক্ষেত্র বিশেষে তাদের দ্বারা পরিচালিত বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানসমূহের মাধ্যমে অর্পিত ক্রয়কাজ ও ডিপিএম দরপত্র প্রক্রিয়ায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। পাসম তথা বাপাউবো'র এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে তাদের দায়বদ্ধতা রয়েছে। সে লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো হতে তাদের সাথে নিয়মিত পত্র যোগাযোগ, বিবিধ উচ্চ পর্যায়ের সভা এবং কাজের সাইট যৌথ ভিজিটের মাধ্যমে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।

সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
১	নির্বাচনী ইশতেহার ২০২৪	অনুচ্ছেদ ৩.২ (জ) স্থানীয় সরকার, পৃষ্ঠা নং-৩০ সমগ্র বাংলাদেশে খাল, নদী, পুকুর, ডোবা, হাওর, বীওরসহ সকল জলাশয় খনন করে জলাধারগুলো উন্নয়ন করার কাজ চলমান থাকবে।	[৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি, [২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঞ্জন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন	
২	নির্বাচনী ইশতেহার ২০২৪	অনুচ্ছেদ-৩.৩ (জ), বন্দর ও নৌপথ, পৃষ্ঠা নং-৫৮ ছোট বড় নদী খনন অব্যাহত থাকবে, নদীগুলোতে পরিচ্ছন্নতা ও নাব্যতা নিশ্চিত করে সারাদেশে অতীতের নৌযোগাযোগ ব্যবস্থাগুলো আধুনিকায়ন করা হবে।	[২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঞ্জন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন	
৩	নির্বাচনী ইশতেহার ২০২৪	অনুচ্ছেদ-৩.৩ (বা), ব-দ্বীপ পরিকল্পনা-২১০০ বাস্তবায়ন, পৃষ্ঠা নং-৬১ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা-২১০০ বাস্তবায়ন	[১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন [১.৬] বীধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন [২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঞ্জন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন [৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনাকল্পে বীধ টেকসই করা [৩.৩] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ [৪.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	
৪	নির্বাচনী ইশতেহার ২০২৪	অনুচ্ছেদ ৩.৪ (ড) জলবায়ু পরিবর্তন ও পরিবেশ সুরক্ষা, পৃষ্ঠা নং-৮৬ সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ ও লবণাক্ততা রোধ	[৩.২] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন [২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঞ্জন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন	
৫	নির্বাচনী ইশতেহার ২০২৪	অনুচ্ছেদ ৩.১, ডিজিটাল বাংলাদেশ হতে স্মার্ট বাংলাদেশে উত্তরণ, পৃষ্ঠা নং-১৯	[২.১০] তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারে প্রকল্পের স্মার্ট মনিটরিং [২.১২] পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনাকে স্মার্ট পদ্ধতিতে প্রদর্শন [৩.৩] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	
৬	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	পানিসম্পদের ক্ষেত্রে অগ্রাধিকার হলো পানি সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনার বিদ্যমান উত্তম রীতিসমূহের অধিকতর উন্নয়ন এবং বন্যা নিয়ন্ত্রণ প্রতিরোধ স্কিম, বন্যার উন্নত আগাম সতর্কতা ব্যবস্থা, সেচ উন্নয়ন ও এর চাহিদা ব্যবস্থাপনাসহ সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা আরো ব্যাপকভাবে প্রয়োগ (অনুচ্ছেদ ৬.৮, পৃষ্ঠা-৭৭) এবং জলবায়ু পরিবর্তনসহ আনুষঙ্গিক পরিবেশগত সমস্যা মোকাবেলায় একটি স্থিতিশীল বাংলাদেশ বিনির্মাণ (অনুচ্ছেদ ১.৩, পৃষ্ঠা-৬)।	[১.৬] বীধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ [১.৭] নদী তীরে ভাঞ্জন প্রতিরোধ [২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঞ্জন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন [৪.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ [৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা [৩.২] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ [১.৪] দেশব্যাপী বীধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন [১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
৭	অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (পৃষ্ঠা-২৮২, অনুচ্ছেদ ৪.৬.৩) অষ্টম পরিকল্পনায় পানিসম্পদ খাতের উদ্দেশ্য হল পানি সংরক্ষণ এবং ব্যবস্থাপনার বিদ্যমান পানি অনুশীলনগুলি বৃদ্ধি করা এবং বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও প্রতিরোধের পরিকল্পনা, বন্যার আগাম সতর্কতা ব্যবস্থা, সেচের উন্নয়ন এবং চাহিদার দৃষ্টিকোণ থেকে ব্যবস্থাপনাসহ আরও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনাকে বিস্তৃত করা। কৌশলঃ বেড়িবাঁধ, পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো উন্নয়ন ও উন্নত করা (পৃষ্ঠা-২৮৩) অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা অনুযায়ী পানি খাতে লক্ষ্যমাত্রা (পৃষ্ঠা-২৮৩, সারণী ৪.১১)	[১.৬] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ [১.৭] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ [২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন [৪.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ [৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বাঁধ টেকসই করা [৩.২] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ [৩.৩] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ [১.৪] দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন [১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	
৮	অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (পৃষ্ঠা-২৮২, অনুচ্ছেদ ৪.৬.৩)	[১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটির মাধ্যমে
৯	Sustainable Development Goals (SDGs)	অভীষ্ট ১১: অন্তর্ভুক্তিমূলক, নিরাপদ, অভিঘাতসহনশীল এবং টেকসই নগর ও জনবসতি গড়ে তোলা। অভীষ্ট ১৩: জলবায়ু পরিবর্তন ও এর প্রভাব মোকাবেলায় জরুরি কর্মব্যবস্থা গ্রহণ	[১.৬] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ [১.৭] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ [২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন [৪.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ [৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বাঁধ টেকসই করা [৩.২] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ [১.৪] দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন [১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	
১০	Sustainable Development Goals (SDGs)	অভীষ্ট ৫.৫: রাজনৈতিক, অর্থনৈতিক ও সামাজিক অঙ্গানে সিদ্ধান্ত গ্রহণের সকল পর্যায়ে নেতৃত্ব দানের জন্য নারীদের পূর্ণাঙ্গ ও কার্যকর অংশগ্রহণ ও সমান সুযোগ নিশ্চিত করা।	[৩.৩] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	
১১	Sustainable Development Goals (SDGs)	অভীষ্ট ৬.৩: দূষণ হ্রাস করে, পানিতে আবর্জনা নিষ্ক্ষেপ বন্ধ করে এবং ক্ষতিকর রাসায়নিক ও পদার্থ ও উপকরণের নির্গমন ন্যূনতম পর্যায়ে নিয়ে এসে, অপরিশোধিত বর্জ্যপানির অনুপাত অর্ধেক নামিয়ে এনে এবং বৈশ্বিকভাবে পুনঃচক্রায়ন (রিসাইকলিং) ও নিরাপদ পুনর্ব্যবহার উল্লেখযোগ্য পরিমাণে বাড়িয়ে ২০৩০ সালের মধ্যে পানির গুণগত মান বৃদ্ধি করা।	[২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন [১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
১২	Sustainable Development Goals (SDGs)	অভিষ্ট ৬.৪: ২০৩০ সালের মধ্যে সকল খাতে পানি ব্যবহার দক্ষতার প্রভূত উন্নয়ন এবং পানি-সংকট সমস্যার সমাধানকল্পে সুপেয় পানির টেকসই সরবরাহ ও ব্যবহার নিশ্চিত করা এবং পানি সংকটের ভুক্তভোগী মানুষের সংখ্যা উল্লেখযোগ্য পরিমাণে কমিয়ে আনা।	[১.৬] বীধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ [১.৭] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ [২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন [৪.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ [৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা [৩.২] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ [১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	
১৩	Sustainable Development Goals (SDGs)	অভিষ্ট ৬.৫: প্রযোজ্যক্ষেত্রে যুক্তিযুক্ত উপায়ে আন্তঃসীমান্ত সহযোগিতার ব্যবহারসহ ২০৩০ সালের মধ্যে সকল পর্যায়ে সমন্বিত পানিসম্পদ ব্যবস্থাপনার বাস্তবায়ন।	[১.৬] বীধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ [১.৭] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ [২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন [৪.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ [৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা [৩.২] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ [১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	
১৪	Sustainable Development Goals (SDGs)	অভিষ্ট ৬.৬: ২০২০ সালের মধ্যে পর্বত, অরণ্য, জলাভূমি, নদী, ভূগর্ভস্থ জলাধার (পানিস্তর) ও হ্রদসহ পানিসংশ্লিষ্ট বাস্তুতন্ত্রের সংরক্ষণ ও পুনরুজ্জীবন। ৬.ক ২০৩০ সালের মধ্যে পানি আহরণ, লবণ বিমুক্তকরণ, পানির দক্ষ ব্যবহার, বর্জ্যপানি পরিশোধন, পুনঃচক্রায়ন (রিসাইকলিং) ও পুনর্ব্যবহার প্রযুক্তি সহ পানি ও পয়ঃনিষ্কাশন সংশ্লিষ্ট কর্মকান্ড ও কর্মসূচিতে উন্নয়নশীল দেশগুলোর জন্য আন্তর্জাতিক সহযোগিতা ও সক্ষমতা বিনির্মাণ সহায়তার পরিমাণ বাড়ানো। ৬.খ পানি ও পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থাপনার উন্নয়নে স্থানীয় জনগণের অংশগ্রহণে সমর্থন ও সহযোগিতা জোরদার করা।	[১.৭] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ [২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন [৩.২] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ [৩.৩] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	
১৫	Sustainable Development Goals (SDGs)	অভিষ্ট ১১.৫: দরিদ্র ও অরক্ষিত পরিস্থিতিতে বসবাসকারী জনগোষ্ঠীকে রক্ষার ওপর বিশেষ গুরুত্ব প্রদান করে ২০৩০ সালের মধ্যে পানি সম্পৃক্ত দুর্যোগসহ অন্যান্য দুর্যোগে বৈশ্বিক জিডিপি'র অংশ হিসেবে সরাসরি অর্থনৈতিক ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ উল্লেখযোগ্যভাবে কমিয়ে আনা এবং সেই সাথে এসব দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত ও মৃতের সংখ্যা উল্লেখযোগ্য পরিমাণে হ্রাস করা।	[১.৬] বীধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ [১.৭] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ [৪.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ [৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা [৩.২] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	
১৬	Sustainable Development Goals (SDGs)	অভিষ্ট ১২.২: ২০৩০ সালের মধ্যে প্রাকৃতিক সম্পদের দক্ষ ব্যবহার ও টেকসই ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।	[১.৬] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ [২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	
১৭	Sustainable Development Goals (SDGs)	অভিষ্ট ১৩.১: সকল দেশে জলবায়ু সম্পৃক্ত ঝুঁকি ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় অভিঘাতসহনশীলতা ও অভিযোজন-সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।	[৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা	

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
১৮	Sustainable Development Goals (SDGs)	অভিষ্ট ১৪.২: সাগর-মহাসাগরে সৃষ্ট পরিবেশ ও উৎপাদনশীলতা পুনঃপ্রতিষ্ঠাকল্পে প্রয়োজনীয় কর্মব্যবস্থা গ্রহণ ও এদের অভিঘাতসহনশীলতা বৃদ্ধির উদ্যোগ গ্রহণসহ ২০২০ সালের মধ্যে বিভিন্নভাবে ক্ষতিকর প্রভাব পরিহারের লক্ষ্যে সামুদ্রিক ও উপকূলীয় বাস্তুতন্ত্রের টেকসই ব্যবস্থাপনা ও সংরক্ষণ।	[৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা	
১৯	Sustainable Development Goals (SDGs)	অভিষ্ট ১৫.১: ২০২০ সালের মধ্যে বিভিন্ন আন্তর্জাতিক চুক্তির বাধ্যবাধকতার সাথে সঙ্গতি রেখে, বিশেষ করে বন, জলাভূমি, পাহাড় ও শুল্ক ভূমিতে স্থলজ ও অভ্যন্তরীণ স্বাদু পানির বাস্তুতন্ত্র ও সেগুলো হতে আহরিত সুবিধাবলির সংরক্ষণ, পুনরুদ্ধার ও টেকসই ব্যবহার নিশ্চিত করা।	[১.৬] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঞ্জন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন [৪.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ [১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	
২০	বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০	অভিষ্ট ১ বন্যা ও জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত বিপর্যয় থেকে নিরাপত্তা নিশ্চিত করা অভিষ্ট ২: পানির নিরাপত্তা এবং পানি ব্যবহারে অধিকতর দক্ষতা দৃষ্টি করা; অভিষ্ট ৪: জলাভূমি এবং বাস্তুতন্ত্র সংরক্ষণ এবং তাদের যথোপযুক্ত ব্যবহার নিশ্চিত করা; অভিষ্ট ৬: ভূমি ও পানিসম্পদের সর্বোত্তম সমন্বিত ব্যবহার নিশ্চিত করা BDP 2100 Volume 2 Investment Plan Part 1 (পৃষ্ঠা-১৮) Delta Hotspot: Cross Cutting CC 1.43: Revitalization of Khals all Over the Country	[২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঞ্জন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন [১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	
২১	বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০	অভিষ্ট ১: বন্যা ও জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত বিপর্যয় থেকে নিরাপত্তা নিশ্চিত করা	[১.৬] বীধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ [১.৭] নদী তীরে ভাঞ্জন প্রতিরোধ [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন [৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা [৩.২] ভূ-পরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	
২২	বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০	অভিষ্ট ১: বন্যা ও জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত বিপর্যয় থেকে নিরাপত্তা নিশ্চিত করা	[৪.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ [৩.২] ভূ-পরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	
২৩	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক বাস্তবায়নযোগ্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী প্রদত্ত প্রতিশ্রুতিসমূহ	[১.৩] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন	
২৪	এম টি বি এফ	পৃষ্ঠা নং ৭০০, অনুচ্ছেদ ৬.২.২ পানি সম্পদের সৃষ্ট ও টেকসই ব্যবস্থাপনা	[১.৬] বীধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ [১.৭] নদী তীরে ভাঞ্জন প্রতিরোধ [২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঞ্জন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন [১.৪] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন [৪.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ [৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা [৩.২] ভূ-পরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ [৩.৩] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ [১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
২৫	এম টি বি এফ	পৃষ্ঠা নং ৭০০, অনুচ্ছেদ ৬.২.২ বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন রোধকরণ	[১.৬] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ [১.৭] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ [২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন [৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	
২৬	এম টি বি এফ	পৃষ্ঠা নং ৭০০, অনুচ্ছেদ ৬.২.২ জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে সামঞ্জস্য রেখে হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন এবং উপকূলীয় অঞ্চলের পানি ব্যবস্থাপনা	[৪.১] পরিচালন বাজেটে কাঁচিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ [৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বাঁধ টেকসই করা	
২৭	এম টি বি এফ	পৃষ্ঠা নং ৭০০, অনুচ্ছেদ ৬.২.২ নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনা	[১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	
২৮	মন্ত্রিসভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	এপিএ প্রণয়ন, পরিবীক্ষণ ও বাস্তবায়ন এবং মূল্যায়ন নির্দেশিকার আলোকে	[২.১] সমসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেন্সন আয়োজন, [২.৯] শূন্য পদ পূরণের উদ্যোগগ্রহণ, [১.৮] শিল্পখাতে পানি ব্যবহার ব্যবস্থাপনা নীতিমালা (খসড়া), [২.১০] তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারে প্রকল্পের স্মার্ট মনিটরিং	
২৯	বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০, টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট-২০৩০	বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ অধ্যায়ঃ ৪ ,অনুচ্ছেদ ৪.৪, ৪.৫; টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট-২০৩০ এর লক্ষ্যমাত্রা ৬.৫	গঙ্গা চুক্তি অনুযায়ী ১লা জানুয়ারী থেকে ৩১ শে মে পর্যন্ত ফারাক্কা যৌথ প্রবাহ পরিমাণ ও বন্টন কার্যক্রম	
৩০	মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক আদেশ	আদেশ নং ৪২.০০.০০০০.৩২.২৯.০৭৩.১৬.৬১; তারিখ ৩০ জানুয়ারী ২০২৪	[১.১.১] প্রকল্প মনিটরিং প্রতিবেদন, [১.১.২] বাস্তবায়িত সুপারিশ	
৩১	মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক আদেশ	আদেশ নং ৪২.০০.০০০০.০৫১.৯৯.০০১.২২.০৯; তারিখ ১৭ জানুয়ারী ২০২৪	[৪.১.২] পরিদর্শন [৪.১.৩] পরিদর্শন প্রতিবেদনের সুপারিশ বাস্তবায়ন	
৩২	নির্বাহী ইশতেহার ২০২৪	অনুচ্ছেদ ৩.১, ডিজিটাল বাংলাদেশ হতে স্মার্ট বাংলাদেশে উত্তরণ, পৃষ্ঠা নং-১৯	[২.১৩] বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	

সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ