

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় এবং মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	•
প্রস্তাবনা	8
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	¢
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	٩
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) ১	১৬
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক ১	১৭
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঞ্চো সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ ২	২১
সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে ২	২৭
সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১২

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:

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় গত ৩ (তিন) বছরে ১৮৩টি উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন করে ৯৩টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন সমাপ্ত করেছে। প্রকল্পসমূহের আওতায় ২৪৭.০০ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ১০৯.৪৬৫ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ, ২৩৬৮.৫৭ কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, হাইড়োলজিক্যাল স্ট্রাকচার ২৬৩টি নির্মাণ ও ২৩৩টি মেরামত, ২৬৫.০০ কিঃমিঃ সেচ খাল পুনঃখনন, ১০১৯.০০ কিঃমিঃ নিদ্ধাশন খাল পুনঃখনন এবং ১১৪৭.৫৪৭ কিঃমিঃ নদী ড়েজিং ও পুনঃখনন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়াও, বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনার আওতায় দেশের ৬৪টি জেলায় আরো প্রায় ৩০৭০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন সম্পন্ন হয়েছে। এ সকল কার্যক্রমের ফলে ফলে ০.২৪ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ ও ০.১৮ লক্ষ হেক্টর জমি বন্যামুক্ত করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

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

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

প্রাকৃতিক দূর্যোগ, নদী ভাজান, 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 সাজ্প-মাতামুহরী৫টি নদী সিস্টেমের বেসিনভিত্তিক সমীক্ষা সম্পাদনের কাজ ২০২৫ সাল নাগাদ সমাপ্ত হবে। বড় নদীসমূহ চ্যানেলাইজেশন এবং সমূদ্র উপকূলে ভূমি পুনরুদ্ধারে ২০৩০ সাল নাগাদ প্রকল্প গ্রহণ করে বাস্তবায়ন আরম্ভ হবে। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় উপকূলীয় পোল্ডারসমূহ পর্যায়ক্রমে পুনর্বাসন এবং শক্তিশালীকরণ করা হচ্ছে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ২২.০০ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ, ১০৫.০০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনঃনির্মাণ, ১২৩.০০ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ, ২৩০ কি.মি ছোট-নদী-খাল পুনখনন, ৯৩ কি.মি বৃক্ষরোপন।
- ২৬৫.০০ কিঃমিঃ নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন, ৩২টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ ও ১৫টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত, ১৩৬ কিঃমিঃ সেচ খাল খনন/পুনঃখনন এবং ১৭৩টি সেচ অবকাঠামো নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ।
- ২৫ কিঃমিঃ উপকূলীয় বাঁধ মেরামত/ উচুঁকরণ, ৬৫০ কিঃমিঃ ডুবন্ত বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, ৮টি সমীক্ষা সম্পাদন
- পুনঃখননকৃত নদী ২৪২কিমি, বাস্তবায়ধীন উন্নয়ন প্রকল্পের ৩টি মধ্যবর্তী মূল্যায়ন, ০২টি ভৌত/গাণিতিক 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 ২০২৩ 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 সঞ্চো সামঞ্জস্য রেখে পানি সম্পদের সুষম ও সমন্বিত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জনগণের পানির চাহিদা পুরণ এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- ১. বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গান প্রতিরোধ জোরদারকরণ
- ২. নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনার টেকসই উন্নয়ন এবং প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
- ৩. সেচ ব্যবস্থার সুষম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন
- ৪. হাওর, জলাভূমি ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- ১. সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন, নদী ভাঙানরোধ 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 হাইড়োলজিক্যাল 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 নিষ্কাশন এবং জলাবদ্ধতা দ্রীকরণ বিষয়ক কার্যাবলি
- ৭. পানি সংরক্ষণ জলাধার নির্মাণ, বাধ এবং ব্যারেজ নির্মাণ বিষয়ক কার্যাবলি
- ৮. নদীসমূহের পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি, ভাঙ্গনরোধের লক্ষ্যে নদী ড়েজিং
- ৯. বাংলাদেশ ডেল্ট্যা প্ল্যান-২১০০ এবং টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট বাস্তবায়ন।

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

ফলাফল/প্রভাব	কৰ্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা	প্রবে	চপ ণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িতপ্রাপ্ত	উপাত্তসূত্র
441144942014	स्वयः गायसं गूर्वकानुस	GTT	২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২৩-২৪	২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	୰୲୲ଌୣୄ୵୲ଌ
বন্যা ঝুঁকি হাস (২০৩০ সাল নাগাদ ৬৩%)	বন্যামূক্ত ও পানি নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ (বন্যামুক্ত ও নিষ্কাশনযোগ্য এলাকা ১১০ লক্ষ হেক্টর) (ক্রমপুঞ্জিভূত)	শতাংশ	৫৯.৬০	৬০.১৫	৬০.৪৫	৬০.৮৫	৬ ১.২৫	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় এবং স্থানীয় সরকার বিভাগ	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা
সেচ এলাকা এবং শস্য নিবিড্তা বৃদ্ধি (২০৩০ সাল নাগাদ ৬৩.৫%)	সেচ এলাকা এবং শস্য নিবিড্তার কভারেজ (সেচ এলাকা ১৬.২৪ লক্ষ হেক্টর) (ক্রমপুঞ্জিভূত)	শতাংশ	৬০.৪০	৬০.৭৮	৬১.২৮	৬১.৭২	৬২.১৬		৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা
উপকূলীয় পোল্ডার বাঁধকে ঘুর্ণিঝড় সহিষ্ণু শক্তিশালীকরণ (২০৩০ সাল নাগাদ ২৪%)	৫৭৮৮ কিঃমিঃ উপকূলীয় বাঁধের মধ্যে বিস্তৃতি ক্রেমপুঞ্জিভূত)	শতাংশ	১৩.০৬	\$8.89	১৬.০৩	১৮.৫৯	২০.১৫	প্রযোজ্য নয়	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা
পানি প্রবাহ ও নৌপথ সচল রাখার জন্য নদী ড়েজিং/পুনঃখনন (২০৩০ সাল নাগাদ ৬৫৬০ কি.মি.)	৬,৫৬০ কিঃমিঃ নদীপথের মধ্যে নদী ড়েজিং/পুনঃখনন (ক্রমপুঞ্জিভূত)	শতাংশ	৬৬.৬৯	90.68	৭৫.৮৩	৭৮.৮৮	L- < < \ \		৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা

^{*}সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

									লক্ষ	মোত্রা/নির্ণ	য়ক ২০	২৩-২	8		
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উন্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভ	াগের কৌশ ন	াগত উদ্দেশ্যসমুহ													
		[১.১] উন্নয়ন প্রকল্প		সমষ্টি	সংখ্যা	২	৮০	৬০	৬২	৬০				৬৫	90
[১] বন্যা		মনিটরিং	[১.১.২] বাস্তবায়িত সুপারিশ	গড়	শতাংশ	٥	90	90	90	৬৮				৭২	96
নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঞ্জান	\	[১.২] বিশ্ব পানি দিবস উদযাপন	[১.২.১] দিবস উদযাপিত	তারিখ	তারিখ	٥		২২.০৩.২৩	\$6.08.28	২০.০৪.২৪				\$0.08.\\	১০.০৪.২৫
প্রতিরোধ জোরদারকরণ	,.	[১.৩] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হোমনা উপজেলায় তিতাস নদী (লোয়ার তিতাস) পুনঃখনন" শীর্ষক প্রকল্প	তারিখ	তারিখ	Ŋ			৩০.০৬.২৪					٥	۵
		[১.8] বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণ	[১.৪.১] দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	Ŋ	800	266	৯৩	৮৫				224	<i>\$</i> \$0
		[১.৫] বাংলাদেশ	[১.৫.১] ছোটনদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	9	৬০০	৩৮০	২৩০	২২০					
		ডেল্টাপ্ল্যান ২১০০ এর আওতাভূক্ত	[১.৫.২] পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	٥		50	১২	50				25	78
		কাৰ্যক্ৰম বাস্তবায়ন	[১.৫.৩] পরিদর্শন প্রতিবেদনের সুপারিশ বাস্তবায়ন	গড়	শতাংশ	٥			90	৬৫			৫ ৮	9২	ዓ৫
			[১.৫.৪] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঞ্চালী-করতোয়া-ফুলজোড়-হুরাসাগর নদী সিস্টেম) (মোট ২১৭ কিমি)	ক্রমপুঞ্জিভূত	কি.মি.	Ą	89	55 9	১৬৭	১৬০				২১৭	
		[১.৬] বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ ও	[১.৬.১] পুনঃনির্মিত বাঁধ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	9	228	99	১০৫	224	১১২	১০৬	200	50 0	১৩৫
		পুনঃনির্মাণ	[১.৬.২] নিৰ্মিত বাঁধ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২	১৬	50	২২	২০	১৯	১৮	১ 9		
		[১.৭] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.৭.১] সংরক্ষিত নদী তীর	সমষ্টি	কিঃমিঃ	೨	৮১	৭৫.৮৩	১২৩	550	১১৬	১১২	220	\$8 ¢	500

									লক্ষ	মোত্রা/নির্ণ					
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান		কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভ	গগের কৌশ ্	নগত উদ্দেশ্যসমুহ													
		[১.৮] ড়েজিং ও ড়েজড ম্যাটেরিয়াল ব্যবস্থাপনা নীতিমালা (খসড়া)	[১.৮.১] নীতিমালা মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরণ	তারিখ	তারিখ	۵			0\$.00.২8	\$ 0.0 ¢ . ২ 8					
		[২.১] সমসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেসন আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত লার্নিং সেসন	সমষ্টি	সংখ্যা	٥	Ŀ	8	8	9				8	œ
[২] নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনার টেকসই উন্নয়ন এবং প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৭	[২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপহাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙান ঝুঁকিহাসকল্পে নদী ড়েজিং / পুনঃখনন	[২.২.১] পুনঃখননকৃত নদী	সমষ্টি	কিঃমিঃ	9	\$98	২৫৩	₹8₹	২৩৫	200	২ ২৫	<i>\$\$</i> 0	২ ৫০	২৬০
11.151 (14)		[২.৩] ভৌত ও গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা (বিভিন্ন দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক প্রদত্ত)	[২.৩.১] ভৌত ও গাণিতিক মডেলিং এর দাখিলকৃত প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	٥	¥	¥	¥	٥				٥	٩

									লক্ষ্	মোত্রা/নিণ					
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	~	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উভ্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিয়ে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভ	গগের কৌশ ্	াগত উদ্দেশ্যসমুহ													
		[২.৪] গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	[২.৪.১] গবেষণা সম্পন্ন	সমষ্টি	সংখ্যা	٥	২	২	২	১				٥	8
		[২.৫] ভূ-পরিস্থ ও ভূ-গর্ভস্থ পানি সম্পদের টেকসই ও সুষম ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে সরকারী ও বেসরকারী সংস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের ছাড়পত্র আবেদনের তারিখ হতে ৪৫ কার্যদিবসের মধ্যে	[২.৫.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে প্রদত্ত ক্লিয়ারেন্স	গড়	শতাংশ	٥	৮০	\$00	200	৯৬				200	200
		[২.৬] যৌথ নদী ব্যবস্থাপনার বিষয়ে দ্বি-পাক্ষিক ও বহু- পাক্ষিক সভা অনুষ্ঠান	[২.৬.১] অনুষ্ঠিত সভা	সমষ্টি	সংখ্যা	Ą	9	೨	9	N	٤			Œ	œ
		[২.৭] গঙ্গা প্রান্তিকটন চল্লি	[২.৭.১] গঙ্গা চুক্তি অনুযায়ী ১লা জানুয়ারী থেকে ৩১ শে মে পর্যন্ত ফারাক্কায় যৌথ প্রবাহ পরিমাপ ও বন্টন কার্যক্রম পরিচালিত	সমষ্টি	সংখ্যা	٥	٥	٥	٥					٥	٥

									লক্ষ	মোত্রা/নির্ণ					
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩		ডন্তম		মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
মূল্যালয়/বিজ	নগের কৌশন	াগত উদ্দেশ্যসমূহ							500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
नवागाम्।		[২.৮] বাস্তবায়ধীন	[২.৮.১] প্রকল্পের মধ্যবর্তী মূল্যায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	•	\$0	૭	9					8	œ
			[২.৯.১] মন্ত্রণালয়ের শূণ্য পদে নিয়োগ আদেশ জারী (১৩ টি শূণ্য পদ)	তারিখ	তারিখ	٥			৩০.০৪.২৪	১ ৫. ০ ৫.২৪					
		[২.৯] শূন্য পদ পূরণের উদ্যেগগ্রহন	[২.৯.২] সংস্থাসমূহের আবেদনের প্রেক্ষিতে শূন্য পদের ছাড়পত্র প্রদান (৩০ দিনের মধ্যে)	সমষ্টি	দিন	٥			೨೦	೨೨					
			[২.১০.১] চলমান প্রকল্পের মনিটরিং এর সুবিধার্থে আইপি ক্যামেরা স্থাপিত	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	5		50	১৩	5 2					
		[২.১১] পানি ভবনে অগ্নিনির্বাপন, উদ্ধার, প্রাথমিক চিকিৎসা ও ভূমিকম্পের উদ্ধার কার্যক্রমের মহড়া	[২.১১.১] মহড়া অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	5			5					η	N
[৩] সেচ ব্যবস্থার			[৩.১.১] খনন/ পুনঃখননকৃত নিষ্কাশন খাল	সমষ্টি	কিঃমিঃ	9	৩৭৮	২২১	২৬৫	২৫০				২১০	২২০
সুষম,	১৬	[৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে	[৩.১.২] নির্মিত পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	8৮	৬১	৩২	೨೦	২৮	২৫	\ 8	৩৫	80
সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন	30	বন্যার পানি নিষ্কাশন	[৩.১.৩] পুনঃনির্মিত /মেরামতকৃত/পুনর্বাসনকৃত পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো	সমষ্টি	সংখ্যা	ą	৩২	৩ 8	১৫	\$8				১৭	\$0

									লক্ষ	মোত্রা/নিণ					
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিয়ে		প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভ	গগের কৌশ	গ গত উদ্দেশ্যসমূহ													
			[৩.২.১] খননকৃত/পুনঃখননকৃত সেচ খাল	সমষ্টি	কিঃমিঃ	٥	ÇO	90	১৩৬	১২৫				২০৫	২১০
		[৩.২] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[৩.২.২] নির্মিত সেচ কাঠামো	সমষ্টি	সংখ্যা	۵	২১	১৩	১০৮	206	500	৯৫	৯০	১৫	200
			[৩.২.৩] পুর্ননির্মিত/মেরামতকৃত সেচ কাঠামো	সমষ্টি	সংখ্যা	٤	২১	১৫	৬৫	৬০				১০৫	220
		[৩.৩] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	[৩.৩.১] নিবন্ধিত পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/ এসোসিয়েশন (অফলাইন ৯, অনলাইন ৩)	সমষ্টি	সংখ্যা	N	২ ৫০	8৬	54	50				২ 0	ર હ
		[8.১] আগাম বন্যায়	[৪.১.১] ডুবন্তবীধ নির্মাণ/ পুর্ননির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	٥	৫৩০	98৫	৬৫০	৬৩০				৬৫০	900
[৪] হাওর,		হাওরে ফসলহানি	[৪.১.২] পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	১		৬	৬	¢				50	50
জলাভূমি ও উপকূলীয়	১৩	রোধ	[৪.১.৩] পরিদর্শন প্রতিবেদনের সুপারিশ বাস্তবায়ন	গড়	শতাংশ	٥			90	৬৫				৭২	ዓ৫
অঞ্চলের উন্নয়ন		[8.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্লে বাঁধ টেকসই করা	[৪.২.১] উপকূলীয় বাঁধ মেরামত/উটুকরণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	9	9৮	৮ ২	ર હ	২৩	<i>\$</i> 5	29	১৮	২৭	೨೦

									লক্ষ্য	মোত্রা/নির্ণ					
্রকাশলগাত ।	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান		কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
মন্ত্ৰণালয়/বিভ	াগের কৌশ ্	াগত উদ্দেশ্যসমুহ													
		প্রকল্পের প্রকল্প	[৪.৩.১] বিভিন্ন সংস্থার প্রকল্প পরিচালকদের সাথে সমন্বয় সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	N	N	N	8	9				8	8
		[8.8] পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার জন্য সমীক্ষা সম্পাদন	[8.8.১] সম্পাদিত সমীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	9	Ŋ	٩	ъ	٩				ઢ	50

									লক	সোত্রা/বি	নৰ্ণায়ক	২০২৩-	\ 8		
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্লে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশ	ালগত উদ্দেশ্য -	সমূহ													
		[১.১] শুদ্দাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	50									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	50									
[১] সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	8									
জোরদারকরণ			[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	9									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	9									

^{*}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 অঞ্চীকার 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 অঞ্চীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

ORLD

সচিব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় 22.09,2026

তারিখ

মন্ত্রিপরিষদ সচিব মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ عک، <u>۱</u>۵۰ <u>کو</u>

তারিখ

সংযোজনী-১

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দগংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
٥	এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
২	ওয়ারপো	ওয়াটার রিসোর্সেস প্লানিং অর্গানাইজেশন
9	জেআরসি	জয়েন্ট রিভারস কমিশন
8	নগই	নদী গবেষনা ইনিস্টিটিউট
¢	পিআরএল	পোস্ট রিটাইরমেন্ট লিভ
৬	বাপাউবো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
٩	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

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বান্তবায়নকারী 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	পরিদর্শনের তারিখ, পরিদর্শনের স্থান/সাইট/অফিসের নাম, পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী) একটি সামারি শিট
[[3.5] ভিষয়ন অক্ষা নান্টায়ং	[১.১.২] বাস্তবায়িত সুপারিশ	বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মনিটরিং শাখা	(পরিদর্শনের তারিখ, পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী, প্রদত্ত সুপারিশের সংখ্যা, বাস্তবায়িত সুপারিশের সংখ্যা) সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত একটি সামারি শিট
[১.২] বিশ্ব পানি দিবস উদযাপন	[১.২.১] দিবস উদযাপিত	প্রশাসন-০২ শাখা	অনুষ্ঠান আয়োজন, বিভিন্ন কার্যক্রমের পত্র/ছবি/ভিডিও
[১.৩] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হোমনা উপজেলায় তিতাস নদী (লোয়ার তিতাস) পুনঃখনন" শীর্ষক প্রকল্প	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ বাপাউবো'র সংশ্লিষ্ট ফোকাল দপ্তর	সংশ্লিষ্ট ফোকাল দপ্তর কর্তৃপক্ষ কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র ও প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে প্রেরিত মাসিক প্রতিবেদনসমূহ
[১.৪] বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণ	[১.৪.১] দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ	সংশ্লিষ্ট জোনের প্রধান প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যায়ন পত্র
[১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টাপ্ল্যান ২১০০	[১.৫.১] ছোটনদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন	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
এর আওতাভূক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[১.৫.২] পরিদর্শন	বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মনিটরিং শাখা	পরিদর্শন প্রতিবেদনের সংখ্যা
	[১.৫.৩] পরিদর্শন প্রতিবেদনের সুপারিশ বাস্তবায়ন	বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মনিটরিং শাখা	(পরিদর্শনের তারিখ, পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী, প্রদত্ত সুপারিশের সংখ্যা, বাস্তবায়িত সুপারিশের সংখ্যা) সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত একটি সামারি শিট
[১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টাপ্ল্যান ২১০০ এর আওতাভূক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[১.৫.৪] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাজালী-করতোয়া- ফুলজোড়-হুরাসাগর 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 বাঁধ নির্মাণ ও	[১.৬.১] পুনঃনির্মিত বাঁধ/ 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
পুনঃনির্মাণ	[১.৬.২] নিৰ্মিত বাঁধ	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

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বান্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.৭] নদী তীরে ভাঞ্জন 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
[১.৮] ডেজিং ও ডেজড ম্যাটেরিয়াল ব্যবস্থাপনা নীতিমালা (খসড়া)	[১.৮.১] নীতিমালা মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরণ	রিফর্ম ম্যানেজমেন্ট এন্ড পলিসি সেল	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত ফরোয়ার্ডিং এবং খসড়া নীতিমালা
[২.১] সমসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেসন আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত লার্নিং সেসন	প্রশাসন অধিশাখা	সেসন আয়োজনের পত্র, হাজিরা
[২.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপহাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাষ্ণান বুঁকিহাসকল্পে নদী ড়েজিং / 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	হাইড়লিক রিসার্চ পরিদপ্তর, নগই, ফরিদপুর।	ভৌত মডেল প্রতিবেদন।
[২.৪] গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	[২.৪.১] গবেষণা সম্পন্ন	হাইড়লিক রিসার্চ পরিদপ্তর ও জিওটেকনিক্যাল রিসার্চ পরিদপ্তর নগই, ফরিদপুর।	গবেষণা/জরিপ/সমীক্ষার শিরোনাম, গবেষক/ প্রতিবেদক/ জরিপকারক/সমীক্ষাকারীর নাম, গবেষণা/জরিপ/সমীক্ষা শুরু এবং সমাপ্তির তারিখ (প্রযোজ্যক্ষেত্রে) উল্লেখপূর্বক একটি সামারি শিট
[২.৫] ভূ-পরিস্থ ও ভূ-গর্ভস্থ পানি সম্পদের টেকসই ও সুষম ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে সরকারী ও বেসরকারী সংস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের ছাড়পত্র আবেদনের তারিখ হতে ৪৫ কার্যদিবসের মধ্যে প্রদান করা	[২.৫.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে প্রদত্ত ক্লিয়ারেন্স	পানি সম্পদ শাখা, পরিবেশ, বন ও মৎস্য শাখা ও পরিবীক্ষন ও মূল্যায়ন শাখা, ওয়ারপো	আবেদনের কপি ও ছাড়পত্র প্রদানের কপি
[২.৬] যৌথ নদী ব্যবস্থাপনার বিষয়ে দ্বি-পাক্ষিক ও বহু-পাক্ষিক সভা অনুষ্ঠান	[২.৬.১] অনুষ্ঠিত সভা	যৌথ নদী কমিশন, বাংলাদেশ	সরকারি আদেশ, ছবি
[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	যৌথ নদী কমিশন, বাংলাদেশ	প্রেস রিলিজ

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বান্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.৮] বাস্তবায়ধীন উন্নয়ন প্রকল্পের মধ্যবর্তী মূল্যায়ন	[২.৮.১] প্রকল্পের মধ্যবর্তী মূল্যায়ন	পরিকল্পনা উইং, পাসম	প্রতিবেদন/রিপোর্ট
[২.৯] শুন্য পদ পুরণের উদ্যেগগ্রহন	[২.৯.১] মন্ত্রণালয়ের শূণ্য পদে নিয়োগ আদেশ জারী (১৩ টি শূণ্য পদ)	প্রশাসন-০২ শাখা, পাসম	পরীক্ষাগ্রহণ সম্পর্কিত বিজ্ঞপ্তি
[২.৯] শূন্য গণ সূরণের ভংগ্যেগ্রহন	[২.৯.২] সংস্থাসমূহের আবেদনের প্রেক্ষিতে শূন্য পদের ছাড়পত্র প্রদান (৩০ দিনের মধ্যে)	প্রশাসন-০১ শাখা, পাসম	আবেদনের কপি ও ছাড়পত্র প্রদানের অফিস আদেশ
~		বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর	আইপি ক্যামেরা দ্বারা ধারণকৃত চিত্র সরাসরি পর্যবেক্ষনের লিংক
[২.১১] পানি ভবনে অগ্নিনির্বাপন, উদ্ধার, প্রাথমিক চিকিৎসা ও ভূমিকম্পের উদ্ধার কার্যক্রমের মহড়া	[২.১১.১] মহড়া অনুষ্ঠিত	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মহড়া অনুষ্ঠানের 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
	[৩.১.৩] 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

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বান্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৩.২] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[৩.২.১] 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
	[৩.২.২] 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
	[৩.২.৩] পুর্ননির্মিত/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
[৩.৩] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিতমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	[৩.৩.১] নিবন্ধিত পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/ এসোসিয়েশন (অফলাইন ৯, অনলাইন ৩)	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ পানি ব্যবস্থাপনা উইং	নিবন্ধিত গুপ/ এসোসিয়েশনের তালিকা ও সংশ্লিষ্ট উইং প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
	[৪.১.১] ডুবন্তবীধ নির্মাণ/ পুর্ননির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ	সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
[৪.১] আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	[৪.১.২] পরিদর্শন	বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মনিট্রিং শাখা	পরিদর্শনের তারিখ, পরিদর্শনের স্থান/সাইট/অফিসের নাম, পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী) একটি সামারি শিট
	[৪.১.৩] পরিদর্শন প্রতিবেদনের সুপারিশ বাস্তবায়ন	বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মনিট্রিং শাখা, পাসম	(পরিদর্শনের তারিখ, পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী, প্রদত্ত সুপারিশের সংখ্যা, বাস্তবায়িত সুপারিশের সংখ্যা) সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত একটি সামারি শিট
[৪.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বাঁধ টেকসই করা	[৪.২.১] উপকূলীয় বাঁধ মেরামত/উচুঁকরণ	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] হাওর মহাপরিকল্পনাভুক্ত প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালকদের সাথে সমন্বয় সভা করা	[৪.৩.১] বিভিন্ন সংস্থার প্রকল্প পরিচালকদের সাথে সমন্বয় সভা অনুষ্ঠিত	কৃষি, পানি ও পরিবেশ অনুবিভাগ/পরিবেশ শাখা	সভার নোটিশ ও কার্যবিবরণী
[8.8] পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার জন্য সমীক্ষা সম্পাদন	[8.8.১] সম্পাদিত সমীক্ষা	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ সংশ্লিষ্ট পরিকল্পনা পরিদপ্তর/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর	চূড়ান্ত সমীক্ষা প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঞ্চো সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংগ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
গঙ্গা পানিবন্টন চুক্তি বাস্তবায়ন	গঙ্গা চুক্তি অনুযায়ী ১লা জানুয়ারী থেকে ৩১ শে মে পর্যন্ত ফারাক্কায় যৌথ প্রবাহ পরিমাপ ও বন্টন কার্যক্রম পরিচালিত	পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	বৈঠক অনুষ্ঠানের জন্য কূটনৈতিক পদক্ষেপ গ্রহণ, চুক্তি বাস্তবায়নে কূটনৈতিক পদক্ষেপ গ্রহণ
যৌথ নদী ব্যবস্থাপনার বিষয়ে দ্বি-পাক্ষিক ও 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 বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দুত সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে ভূমি মন্ত্রণালয়ে পত্র যোগাযোগ, সভা, ভূমি মন্ত্রণালয়ের উর্ধতন 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 বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দুত সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে ভূমি মন্ত্রণালয়ে পত্র যোগাযোগ, সভা, ভূমি মন্ত্রণালয়ের উর্জতন 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 বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দুত 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 বাঁধ নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	পুনঃনির্মিত বাঁধ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	ভূমি মন্ত্রণালয়	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দুত সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে ভূমি মন্ত্রণালয়ে পত্র যোগাযোগ, সভা, ভূমি মন্ত্রণালয়ের উর্জতন কর্ভৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	নিৰ্মিত বাঁধ	ভূমি মন্ত্রণালয়	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দুত সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে ভূমি মন্ত্রণালয়ে পত্র যোগাযোগ, সভা, ভূমি মন্ত্রণালয়ের উর্জতন কর্ভৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	নির্মিত সেচ কাঠামো	সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসন	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দুত সম্পন্নকরণ ও জমি অধিগ্রহণের ক্ষতিপূরণের অর্থের চেক যথাসম্ভব দুত ক্ষতিগ্রস্তদের নিকট হস্তান্তর করে দুত জমির হকুম দখল প্রাপ্তির লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসনে পত্র যোগাযোগ এবং জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	পুর্ননির্মিত/মেরামতকৃত সেচ কাঠামো	সংশ্লিষ্ট জেলা প্ৰশাসন	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দুত সম্পন্নকরণ ও জমি অধিগ্রহণের ক্ষতিপূরণের অর্থের চেক যথাসম্ভব দুত ক্ষতিগ্রস্তদের নিকট হস্তান্তর করে দুত জমির হকুম দখল প্রাপ্তির লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসনে পত্র যোগাযোগ এবং জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	নির্মিত পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো	সংশ্লিষ্ট জেলা প্ৰশাসন	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দুত সম্পন্নকরণ ও জমি অধিগ্রহণের ক্ষতিপূরণের অর্থের চেক যথাসম্ভব দুত ক্ষতিগ্রস্তদের নিকট হস্তান্তর করে দুত জমির হুকুম দখল প্রাপ্তির লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসনে পত্র যোগাযোগ এবং জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
বন্যা নিয়ন্ত্ৰণ বাঁধ নিৰ্মাণ ও পুনঃনিৰ্মাণ	পুনঃনির্মিত বাঁধ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	সংশ্লিষ্ট জেলা প্ৰশাসন	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দুত সম্পন্নকরণ ও জমি অধিগ্রহণের ক্ষতিপূরণের অর্থের চেক যথাসম্ভব দুত ক্ষতিগ্রস্তদের নিকট হস্তান্তর করে দুত জমির হুকুম দখল প্রাপ্তির লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসনে পত্র যোগাযোগ এবং জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
বন্যা নিয়ন্ত্ৰণ বাঁধ নিৰ্মাণ ও পুনঃনিৰ্মাণ	নিৰ্মিত বাঁধ	সংশ্লিষ্ট জেলা প্ৰশাসন	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দুত সম্পন্নকরণ ও জমি অধিগ্রহণের ক্ষতিপূরণের অর্থের চেক যথাসম্ভব দুত ক্ষতিগ্রস্তদের নিকট হস্তান্তর করে দুত জমির হকুম দখল প্রাপ্তির লক্ষ্যে পাসম ও বাপাউবো পর্যায়ে সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসনে পত্র যোগাযোগ এবং জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	নির্মিত সেচ কাঠামো	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়	বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ/ মেরামতের জন্য বন বিভাগ রোপিত বৃক্ষের অপসারণ প্রয়োজন হতে পারে। বাঁধ নির্মাণ/ মেরামতের পর বন বিভাগ হতে চারা গাছ সংগ্রহ করে পরিকল্লিতভাবে পুনরায় বনায়ন করা হবে। গাছ কাটা ও নতুন চারা গাছ সংগ্রহের বিষয়ে বাপাউবো হতে জেলা পর্যায়ে বন বিভাগের সংশ্লিষ্ট দপ্তরে পত্র যোগাযোগ, জেলা উন্নয়ন সমন্বয় কমিটির সভা এবং জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	পুর্ননির্মিত/মেরামতকৃত সেচ কাঠামো	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়	বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ/ মেরামতের জন্য বন বিভাগ রোপিত বৃক্ষের অপসারণ প্রয়োজন হতে পারে। বাঁধ নির্মাণ/ মেরামতের পর বন বিভাগ হতে চারা গাছ সংগ্রহ করে পরিকল্পিতভাবে পুনরায় বনায়ন করা হবে। গাছ কাটা ও নতুন চারা গাছ সংগ্রহের বিষয়ে বাপাউবো হতে জেলা পর্যায়ে বন বিভাগের সংশ্লিষ্ট দপ্তরে পত্র যোগাযোগ, জেলা উন্নয়ন সমন্বয় কমিটির সভা এবং জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	পুনঃনির্মিত /মেরামতকৃত/পুনর্বাসনকৃত পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়	বীধ ও অবকাঠামো নির্মাণ/ মেরামতের জন্য বন বিভাগ রোপিত বৃক্ষের অপসারণ প্রয়োজন হতে পারে। বীধ নির্মাণ/ মেরামতের পর বন বিভাগ হতে চারা গাছ সংগ্রহ করে পরিকল্পিতভাবে পুনরায় বনায়ন করা হবে। গাছ কাটা ও নতুন চারা গাছ সংগ্রহের বিষয়ে বাপাউবো হতে জেলা পর্যায়ে বন বিভাগের সংশ্লিষ্ট দপ্তরে পত্র যোগাযোগ, জেলা উন্নয়ন সমন্বয় কমিটির সভা এবং জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংগ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	নিৰ্মিত বাঁধ	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়	বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ/ মেরামতের জন্য বন বিভাগ রোপিত বৃক্ষের অপসারণ প্রয়োজন হতে পারে। বাঁধ নির্মাণ/ মেরামতের পর বন বিভাগ হতে চারা গাছ সংগ্রহ করে পরিকল্লিতভাবে পুনরায় বনায়ন করা হবে। গাছ কাটা ও নতুন চারা গাছ সংগ্রহের বিষয়ে বাপাউবো হতে জেলা পর্যায়ে বন বিভাগের সংশ্লিষ্ট দপ্তরে পত্র যোগাযোগ, জেলা উন্নয়ন সমন্বয় কমিটির সভা এবং জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	খননকৃত/পুনঃখননকৃত সেচ খাল	সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসন/ সংশ্লিষ্ট পুলিশ প্রশাসন	নদী/খাল খননের এলাইনমেন্টে অবৈধ দখল/স্থাপনা থাকলে তা উচ্ছেদ না করা পর্যন্ত কাজ পরিচালনা করা যায়না। নদী/খাল খননের নির্ধারিত এলাইনমেন্টে অবৈধ দখল/স্থাপনা মোবাইল কোর্ট পরিচালনার মাধ্যমে যথাদুত ও নিয়মিত উচ্ছেদের জন্য জেলা প্রশাসন হতে নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেট ও পুলিশ ফোর্স প্রয়োজন হবে। এ বিষয়ে বাপাউবো হতে জেলা প্রশাসন ও জেলা পুলিশের সাথে পত্র যোগাযোগ, জেলা উন্নয়ন সমন্বয় কমিটির সভা এবং জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপহাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকিহাসকল্লে নদী ডেজিং / পুনঃখনন	পুনঃখননকৃত নদী	সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসন/ সংশ্লিষ্ট পুলিশ প্রশাসন	নদী/খাল খননের এলাইনমেন্টে অবৈধ দখল/স্থাপনা থাকলে তা উচ্ছেদ না করা পর্যন্ত কাজ পরিচালনা করা যায়না। নদী/খাল খননের নির্ধারিত এলাইনমেন্টে অবৈধ দখল/স্থাপনা মোবাইল কোর্ট পরিচালনার মাধ্যমে যথাদুত ও নিয়মিত উচ্ছেদের জন্য জেলা প্রশাসন হতে নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেট ও পুলিশ ফোর্স প্রয়োজন হবে। এ বিষয়ে বাপাউবো হতে জেলা প্রশাসন ও জেলা পুলিশের সাথে পত্র যোগাযোগ, জেলা উন্নয়ন সমন্বয় কমিটির সভা এবং জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	খননকৃত/পুনঃখননকৃত সেচ খাল	মহাসড়ক বিভাগ,	যে সকল ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রীটমেন্ট প্রয়োজন হবে তা সম্পাদন না করে তার উজান হতে ভাটি নদী/খাল খনন করা যাবে না। যে সকল নদী/খাল খনন প্রকল্পে ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রীটমেন্টের সংস্থান রয়েছে, উক্ত ব্রীজের নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের পরামর্শক্রমে বাপাউবো নিজে বা উক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে ডেপোজিট ওয়ার্ক হিসেবে দুত ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রীটমেন্ট 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 প্রকোপহাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকিহাসকল্লে নদী ড়েজিং / পুনঃখনন	পুনঃখননকৃত নদী	মহাসড়ক বিভাগ,	যে সকল ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রীটমেন্ট প্রয়োজন হবে তা সম্পাদন না করে তার উজান হতে ভাটি নদী/খাল খনন করা যাবে না। যে সকল নদী/খাল খনন প্রকল্পে ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রীটমেন্টের সংস্থান রয়েছে, উক্ত ব্রীজের নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের পরামর্শক্রমে বাপাউবো নিজে বা উক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে ডেপোজিট ওয়ার্ক হিসেবে দুত ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রীটমেন্ট 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 প্রতিরোধকল্লে বাঁধ টেকসই করা	উপকূলীয় বাঁধ মেরামত/উচুঁকরণ	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।

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংগ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
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।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	নিৰ্মিত 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	পুর্ননির্মিত/মেরামতকৃত 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।
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।
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-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	পুনঃনির্মিত /মেরামতকৃত/পুনর্বাসনকৃত 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।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংগ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপহাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাজান ঝুঁকিহাসকল্লে নদী ড়েজিং / 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 ভাঙ্গন 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 নিয়ন্ত্ৰণ বাঁধ নিৰ্মাণ ও পুনঃনিৰ্মাণ	নিৰ্মিত 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।
বাংলাদেশ ডেল্টাপ্ল্যান ২১০০ এর আওতাভূক্ত 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।