

#### গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

# বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৪ - জুন ৩০, ২০২৫

# সূচিপত্র

আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
প্রস্তাবনা
সেকশন ১: আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি ৫
সেকশন ২: আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) ৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক১৩
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঞ্চো সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ১৫
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ

### আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Regional/Zonal Office)

#### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

গত ৩(তিন) বছরে উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, রাজশাহী'র অধীন সমাপ্ত উন্নয়ন প্রকল্প ৩ টি'র আওতায় ৫.১৪৫ কিঃমিঃ নদীতীর সংরক্ষন, ৫২.৬৭ কিঃমিঃ বাঁধ পূনরাকৃতিকরন, ২৭ কিঃমিঃ নদী ড়েজিং, ১৩০.৩৫ কিমি নদী খনন বাস্তবায়নের ফলে নদী ভাষ্পান রোধ ও বন্যামুক্তকরণ করন সম্ভব হয়েছে। সিরাজগঞ্জে ক্যাপিটাল (পাইলট) ড়েজিং প্রকল্পে পুনরুদ্ধারকৃত ১৬.০০ বর্গ কিঃমিঃ ভূমিতে প্রস্তাবিত অর্থনৈতিক অঞ্চল স্থাপনে যমুনা নদীর ড়েজডম্যাটেরিয়াল দ্বারা ভূমি উন্নয়ন করা হয়েছে। সীমান্ত নদী পুনর্ভবার বামতীরে ২.২১৬ কিঃমিঃ প্রতিরক্ষা কাজ বাস্তবায়ন করে বাংলাদেশের ভূ-খন্ড রক্ষা হয়েছে। পাবনা সেচ ও পল্লী উন্নয়ন প্রকল্পে নিয়মিত সেচ প্রদান করা হছে। ৩(তিন) বছরে ৬৪ জেলার নদী, খাল জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্পে ৮টি নদী ১৫৮.৯৪৫ কিমিঃ, ৮টি খাল ৪১.১৯৫ কিমিঃ ও ২টি জলাশয় পুনঃখনন হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, রাজশাহীর অধিক্ষেত্রের অবস্থান গঙ্গা/পদ্মা ও যমুনা নদীর অববাহিকায় এবং মাঝদিয়ে প্রবাহিত আত্রাই নদী দেশের উত্তর দিক হতে আগত অধিকাংশ নদীর মিলিত ধারা একত্রে প্রবাহিত হয়ে হরাসাগরের মাধ্যমে যমুনা নদীতে পতিত হয়েছে, যার উত্তর-পশ্চিমভাগে বরেন্দ্রভূমি, মধ্যভাগে চলনবিলসহ অন্যান্য বিলের অবস্থান। অধিক্ষেত্রের ভূ-প্রাকৃতিক অবস্থান, জলবায়ু পরিবর্তন, বরেন্দ্রভূমির ঢল ও প্রাকৃতিক দূর্যোগের কারণে ভৌত কাজ টেকসই রাখা কঠিন। শুষ্ক মৌসুমে উজানে পানি প্রবাহ বাধাগ্রস্থ হওয়ায় উত্তর-পশ্চিমভাগে পানির স্তর ক্রমাবনতি ও মরু প্রক্রিয়া আগত হওয়ায় সেচ সংকট বৃদ্ধি পায়। প্রকৃতিগতভাবে বাংলাদেশের নদীতে পলির কারণে নদীর তলদেশ ভরাট হয়, নদীর পানি ধারণ ক্ষমতা হাস পায়, বর্ষা মৌসুমে উজান থেকে অতিরিক্ত পানি প্রবাহের কারণে নদীতীর ভাঙ্গান এবং তীরবর্তী এলাকায় বন্যা দেখা দেয়। বন্যার পানি কমার পর কাজ সম্পাদনের সময় থাকে নভেম্বর-এপ্রিল অর্থাৎ অর্থ-বছরের মাত্র ৬ (ছয়) মাস, এ সীমিত সময়কালে প্রাকৃতিক দূর্যোগ বা স্থানীয় অনাকাঞ্জিত সামাজিকসহ বিবিধ সমস্যার প্রশাসনিকভাবে উত্তরণ করে সর্বোৎকৃষ্ট গুনগতমান সম্পন্ন টেকসই ভৌতকাজ বাস্তবায়ন করা প্রধান চ্যালেঞ্জ।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

বাংলাদেশ সরকারের ভিশন-২০২১ এর বাস্তবায়নসহ রূপকল্ল-২০৪১ এর বাস্তবায়নের মাধ্যমে ২০৩০ সালের মধ্যে উচ্চ মধ্যম আয়ের দেশ ও ২০৪১ সাল নাগাদ একটি সমৃদ্ধ দেশের মর্যাদা অর্জন এবং ২০৩০ সাল নাগাদ জাতিসংঘ ঘোষিত Sustainable Development Goals (SDGs) এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জনসহ "বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা-২১০০" শতবর্ষী মহাপরিকল্পনা বাস্তবায়নের নিমিত্তে ১২টি প্রকল্প প্রনয়নের কাজ চলমান আছে। বন্দ্রপত্র-যমুনা নদী সিপ্টেমের বেসিনভিত্তিক সমীক্ষা চলমান আছে। বড়াল বেসিনভিত্তিক সমীক্ষা অনুযায়ী নদী পুনরুজ্জিবিতসহ পানি সম্পদের সমন্বিত টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্যে ডিপিপি অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন। নদী ডেজিং/পুনখনন করে পানি ধারন ক্ষমতা বৃদ্ধি ও নাব্যতা নিশ্চিত এবং বৈশ্বিক উষ্ণতা বৃদ্ধিতে জলবায়ুর প্রভাব মোকাবেলায় অধিক্ষেত্রের FCD প্রকল্প/পোল্ডারসমূহ পুনর্বাসন এবং শক্তিশালীকরণ করতে পরিকল্পনা প্রণয়ন ও পর্যায়ক্রমে প্রকল্প গ্রহণ করে বাস্তবায়ন করা হবে। বংলাদেশের ভূ-খন্ড রক্ষার্থে গঞ্জা/পদ্মা নদীর এবং যমুনা নদীর ভাঙ্জান কবলিত স্থানে নদীতীর প্রতিরক্ষা এবং মহানন্দা নদীতে রাবার ড্যাম নির্মানের মাধ্যমে শুষ্ক মৌসুমে সেচ সুবিধা প্রদান এর ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।

#### ২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- □ নদী ভাজান রোধ ও বন্যামুক্ত করতে ২.৫৫০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাকৃতি ও ২০.০৬২ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ এবং ০.১০০ কিঃমিঃ নদী ড়েজিং করে ধারন ক্ষমতা,নাব্যতা বৃদ্ধি,পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা। ১৭৭২৬ হেঃ এলাকায় শুষ্ক মৌসুমে সেচ সুবিধা প্রদানে ১টি রাবার ভ্যাম নির্মান। নদী পুনঃখনন ১৯.০০০ কিঃমিঃ,নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন ২৭.০০০ কিঃমিঃ কাজ বাস্তবায়ন করে নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন এর মাধ্যমে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি।
- 🔹 🛮 বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ আওতাভূক্ত বাঞ্চালী-করতোয়া-ফুলজোড়-হরাসাগর নদী সিস্টেম ৩০.০০ কিঃমিঃ ড়েজিং।

### 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-

প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড-এর মধ্যে ২০২৪ সালের .....জূন.... মাসের .....<sup>২৫</sup> তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

#### সেকশন ১

### আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

জনগণের জীবনমান উন্নয়নে পানি সম্পদের টেকসই নিরাপত্তা

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

ক্রমাণত জলবায়ু পরিবর্তনের সঞ্চো সামঞ্জস্য রেখে পানি সম্পদেরসুষম ও সমন্বিতপানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমেজনগনের পানির চাহিদা পূরণ এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ

#### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

#### ১.৩.১ আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১. নদীর বেসিন ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়ন ও অন্যান্য।
- ২. নদী নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ
- ৩. সেচ ব্যবস্থার সুষম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন;

### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- ১. সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন, নদী ভাজানরোধ এবং মরুকরণ প্রতিরোধের ক্ষেত্রে কার্যক্রম গ্রহণ
- ২. বন্যা নিয়ন্ত্রণ স্থাপনা নির্মাণ, বন্যা নিয়ন্ত্রনে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ
- ৩. নদীর অববাহিকা নিয়ন্ত্রণ ও উন্নয়ন এবং বন্যা নিয়ন্ত্রণ স্থাপনাসমূহ সম্পর্কে মৌলিক ও প্রায়োগিত গবেষণা এবং হাইডোলজিক্যাল জরিপ ও উপাত্ত সংগ্রহ সংক্রান্ত কার্যক্রম
- 8. খাল খনন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং খাল খনন কর্মসূচীর আওতায় খালের উপর পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ
- ৫. ভূমি সংরক্ষণ ও পুনরুদ্ধার, পানি নিষ্কাশন এবং জলাবদ্ধতা দূরীকরণ বিষয়ক কার্যাবলি
- ৬. পানি সংরক্ষণ জলাধার নির্মাণ, বাঁধ ও ব্যারেজ, রাবার ড্যাম নির্মাণ বিষয়ক কার্যাবলি
- ৭. নদীসমূহের পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি, ভাঙ্গানরোধের লক্ষ্যে নদী খনন/ড়েজিং

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

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন <b>*</b> ২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্প্রাপ্ত	উপাত্তসূত্র
4-114-1/2014						২০২৫-২০২৬	২০২৬-২০২৭	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্হাসমূহের নাম	5 (10 <u>j</u> u
বন্যা ঝুঁকি হাস	১১০ লক্ষ হেক্টরবন্যামূক্ত ও পানি নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ (অত্র জোনে ৪.১৭ লক্ষ হেক্টর)	শতাংশ	5.50	২.০০	২.১৭	২.৫০	I \ <b>9</b>	দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় স্থানীয় সরকার বিভাগ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের বার্ষিক প্রতিবেদন
সেচ এলাকা এবং শস্য নিভিরতা বদ্ধি	১৬.৩৫ লক্ষ হেক্টরসেচ এলাকা এবং শস্য নিভিড়তার কভারেজ (অত্র জোনে ১.২৪ লক্ষ হেক্টর)	শতাংশ	0.80	0.50	১.২০	5.80	১.২০	।কাম মূলগালয় ও স্থানায় সুবকার বিভাগ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের বার্ষিক প্রতিবেদন

<sup>\*</sup>সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

									ল	ক্ষ্যমাত্রা/নি	ৰ্ণায়ক ২	o<8-<¢			
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	অসাধারণ	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
এপিএ সাক্ষবকা	 রী অফিসের কর্ম	সম্পাদনেব ক্ষেত্র							300 %	<b>SO 70</b>	60 76	10 76	90%		
		[১.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	[১.১.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতাংশ	٩	৯৮	৯৯	500	৯৯	৯৮	৯৭	৯৬	200	500
[১] নদীর বেসিন ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়ন ও		[১.২] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়ন	[১.২.১] চলমান প্রতিশুতির বাস্তবায়ন সমাপ্তকরণ (প্রতিশুতি ০১টি)	তারিখ	তারিখ	Œ			৩০.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫					
ভরয়ন ও অন্যান্য।	[১.৩] মাসিক এডিপি পর্যালোচনা সভার আয়োজন	[১.৩.১] মাসিক এডিপি পর্যালোচনা সভার আয়োজন	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	Ą	\$0	১২	<b>&gt;</b> >	22	50	৯	৮	১২	55	
		[১.৪] উন্নয়ন প্রকল্প মনিটরিং	[১.৪.১] প্রকল্প এলাকার কাজের সাইট পরিদশন	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	Č	50	১৮	<b>\                                    </b>	২৩	২২	২১	<b>২</b> 0	<b>\&gt;8</b>	<b>\ \ \</b> 8
		[১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভূক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[১.৫.১] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাজালী-করতোয়া-ফুলজোড়-হুরাসাগর নদী সিস্টেম মোট ২১৭.০০ কিঃমিঃ)	ক্রমপুঞ্জিভূত	কিঃমিঃ	50	৬০	৬০	೨೦	২৯.৯	২৯.৮	২৯.৭	২৯.৬	90	¢0
		[২.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	[২.১.১] বন্যা নিয়ন্ত্রন বাঁধ পুনরাকৃতিকরন	ক্রমপুঞ্জিভূত	কিমি	Œ			২.৫৫০	২.88৯	২.৪৪৮	২.৪৪৭	২.৪৪৬	২০	<b>২</b> ২
[২] নদী নাব্যতা		[২.২] নদী তীরে ভাঞ্জান প্রতিরোধ	[২.২.১] নদীতীর সংরক্ষন	ক্রমপুঞ্জিভূত	কিমি	24			২০.০৬২	২০.০৬১	২০.০৬০	২০.০৫৯	২০.০৫৮	\$@	১৬
বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাষ্ঠান প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ		[২.৩] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হাসকল্লে নদী ডেজিং/পুনঃখনন	[২.৩.১] নদী ড়েজিং	ক্রমপুঞ্জিভূত	কিমি	η			0.500	০.০৯৯	০.০৯৮	০.০৯৭	০.০৯৬	৯	50

									ল	ক্ষ্যমাত্রা/নি	ার্ণায়ক ২	o <b>২8-</b> ২৫			
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকা	এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র														
			[২.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	ক্রমপুঞ্জিভূত	কিমি	٩			১৯.০০০	১৮.৯৯৫	১৮.৯৯০	১৮.৯৮৫	১৮.৯৮০	œ	50
[ a ] CVF	I	l _ ~	[৩.১.১] সেচ কাঠামো নির্মাণ (রাবার ড্যাম)	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতাংশ	Č	৬০	৯৫	\$00	৯৯	৯৮	৯৭	৯৬		
[৩] সেচ ব্যবস্থার সুষম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন;	\$\$	[৩.২] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	[৩.২.১] নিফাশন খাল পুনঃখনন	ক্রমপুঞ্জিভূত	কিঃমিঃ	٩			২৮.০০০	২৭.৯৯৯	২৭.৯৯৮	২৭.৯৯৭	২৭.৯৯৬	\$0	<i>২</i> 0

									লক্ষ্য	মোত্রা/ি	নৰ্ণায়ক	২০২৪-২	<b>২</b> ৫		
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
সুশাসন ও সংস্কার	ামূলক কর্মসম্পাদ	নের ক্ষেত্র													
		[১.১] শুদ্ধাচার 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] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন	<b>೨</b> ೦	[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	8									
জোরদারকরণ		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[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	೨									

<sup>\*</sup>সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড হিসাবে প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

প্রধান প্রকৌশর্লী প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী 20/05/2018

TATE OF

h//

মহাপরিচালক নংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড 20-04-28

তারিখ

#### সংযোজনী-১

# সংযোজনী-১

	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
٥	এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
২	ওয়ারপো	ওয়াটার রিসোর্সেস প্লানিং অর্গানাইজেশন
೨	পাসম	পানি সম্পদ মন্ত্রনালয়
8	বাপাউবো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

# সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বান্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	[১.১.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ বাপাউবো'র সংশ্লিষ্ট ফোকাল দপ্তর।	জোন/ সার্কেল/ ডিভিশনভুক্ত সকল প্রকল্পের জুন মাসের IMED রিপোর্ট।
[১.২] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন	[১.২.১] চলমান প্রতিশ্রুতির বাস্তবায়ন সমাপ্তকরণ (প্রতিশ্রুতি ০১টি)	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।
[১.৩] মাসিক এডিপি পর্যালোচনা সভার আয়োজন	[১.৩.১] মাসিক এডিপি পর্যালোচনা সভার আয়োজন	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন।	সভার নোটিশ ও কার্যবিবরণী।
[১.৪] উন্নয়ন প্রকল্প মনিটরিং	[১.৪.১] প্রকল্প এলাকার কাজের সাইট পরিদশন	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন এর প্রধান প্রকৌশলী।	পরিদশন প্রতিবেদন।
[১.৫] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভূক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[১.৫.১] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙাালী-করতোয়া- ফুলজোড়-হরাসাগর নদী সিস্টেম মোট ২১৭.০০ কিঃমিঃ)	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।
[২.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	[২.১.১] বন্যা নিয়ন্ত্রন বাঁধ পুনরাকৃতিকরন	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।
[২.২] নদী তীরে ভাঞ্জন প্রতিরোধ	[২.২.১] নদীতীর সংরক্ষন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।
[২.৩] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাঞ্চান ঝুঁকি হাসকল্পে নদী ড়েজিং/পুনঃখনন	[২.৩.১] নদী ড়েজিং	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।
[২.৩] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাঞ্চান ঝুঁকি হাসকল্লে নদী ড়েজিং/পুনঃখনন	[২.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৩.১] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[৩.১.১] সেচ কাঠামো নির্মাণ (রাবার ড্যাম)	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।
[৩.২] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	[৩.২.১] নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।

# সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঞ্চো সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	নিস্কাশন খাল পুনঃখনন	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ-বছরের একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত উন্নয়ন ও পরিচালন খাতে কাজের কার্যাদেশ প্রদান স্থণিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো'র অনুরোধের প্রেক্ষিতে পাসম হতে অর্থ বিভাগে পত্র যোগাযোগ করে পাসম তথা বাপাউবো'র জন্য এই স্থণিতাদেশ প্রত্যাহারের অনুরোধ জানানো হবে।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	সেচ কাঠামো নির্মাণ (রাবার ড্যাম)	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ-বছরের একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত উন্নয়ন ও পরিচালন খাতে কাজের কার্যাদেশ প্রদান স্থণিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো'র অনুরোধের প্রেক্ষিতে পাসম হতে অর্থ বিভাগে পত্র যোগাযোগ করে পাসম তথা বাপাউবো'র জন্য এই স্থণিতাদেশ প্রত্যাহারের অনুরোধ জানানো হবে।
নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাঞ্চন ঝুঁকি হাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন	নদী ড়েজিং	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ-বছরের একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত উন্নয়ন ও পরিচালন খাতে কাজের কার্যাদেশ প্রদান স্থণিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো'র অনুরোধের প্রেক্ষিতে পাসম হতে অর্থ বিভাগে পত্র যোগাযোগ করে পাসম তথা বাপাউবো'র জন্য এই স্থণিতাদেশ প্রত্যাহারের অনুরোধ জানানো হবে।
নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাঞ্চান ঝুঁকি হাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন	এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ-বছরের একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত উন্নয়ন ও পরিচালন খাতে কাজের কার্যাদেশ প্রদান স্থণিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো'র অনুরোধের প্রেক্ষিতে পাসম হতে অর্থ বিভাগে পত্র যোগাযোগ করে পাসম তথা বাপাউবো'র জন্য এই স্থণিতাদেশ প্রত্যাহারের অনুরোধ জানানো হবে।
নদী তীরে ভাঙান প্রতিরোধ	নদীতীর সংরক্ষন	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ-বছরের একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত উন্নয়ন ও পরিচালন খাতে কাজের কার্যাদেশ প্রদান স্থণিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো'র অনুরোধের প্রেক্ষিতে পাসম হতে অর্থ বিভাগে পত্র যোগাযোগ করে পাসম তথা বাপাউবো'র জন্য এই স্থগিতাদেশ প্রত্যাহারের অনুরোধ জানানো হবে।
বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	বন্যা নিয়ন্ত্রন বাঁধ পুনরাকৃতিকরন	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ-বছরের একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত উন্নয়ন ও পরিচালন খাতে কাজের কার্যাদেশ প্রদান স্থণিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো'র অনুরোধের প্রেক্ষিতে পাসম হতে অর্থ বিভাগে পত্র যোগাযোগ করে পাসম তথা বাপাউবো'র জন্য এই স্থণিতাদেশ প্রত্যাহারের অনুরোধ জানানো হবে।
বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভূক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোড়- হরাসাগর নদী সিস্টেম মোট ২১৭.০০ কিঃমিঃ)	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ-বছরের একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত উন্নয়ন ও পরিচালন খাতে কাজের কার্যাদেশ প্রদান স্থণিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো'র অনুরোধের প্রেক্ষিতে পাসম হতে অর্থ বিভাগে পত্র যোগাযোগ করে পাসম তথা বাপাউবো'র জন্য এই স্থণিতাদেশ প্রত্যাহারের অনুরোধ জানানো হবে।
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ-বছরের একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত উন্নয়ন ও পরিচালন খাতে কাজের কার্যাদেশ প্রদান স্থণিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো'র অনুরোধের প্রেক্ষিতে পাসম হতে অর্থ বিভাগে পত্র যোগাযোগ করে পাসম তথা বাপাউবো'র জন্য এই স্থণিতাদেশ প্রত্যাহারের অনুরোধ জানানো হবে।

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	নিস্কাশন খাল পুনঃখনন	পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	প্রাপ্ত বরাদ্দের একটি নির্দিষ্ট অংশের অর্থছাড় স্থগিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো হতে পাসমের মাধ্যমে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে চাহিদা মাফিক বরাদ্দ প্রাপ্তি ও প্রাপ্ত বরাদ্দের সমুদয় অর্থছাড় কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	সেচ কাঠামো নির্মাণ (রাবার ড্যাম)	পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	প্রাপ্ত বরাদ্দের একটি নির্দিষ্ট অংশের অর্থছাড় স্থগিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো হতে পাসমের মাধ্যমে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে চাহিদা মাফিক বরাদ্দ প্রাপ্তি ও প্রাপ্ত বরাদ্দের সমুদয় অর্থছাড় কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাঙান ঝুঁকি হাসকল্লে নদী ড়েজিং/পুনঃখনন	নদী ড়েজিং	পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	প্রাপ্ত বরাদ্দের একটি নির্দিষ্ট অংশের অর্থছাড় স্থগিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো হতে পাসমের মাধ্যমে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে চাহিদা মাফিক বরাদ্দ প্রাপ্তি ও প্রাপ্ত বরাদ্দের সমুদয় অর্থছাড় কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাঞান ঝুঁকি হাসকল্লে নদী ড়েজিং/পুনঃখনন	এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	প্রাপ্ত বরাদ্দের একটি নির্দিষ্ট অংশের অর্থছাড় স্থগিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো হতে পাসমের মাধ্যমে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে চাহিদা মাফিক বরাদ্দ প্রাপ্তি ও প্রাপ্ত বরাদ্দের সমুদয় অর্থছাড় কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদী তীরে ভাঙান প্রতিরোধ	নদীতীর সংরক্ষন	পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	প্রাপ্ত বরাদ্দের একটি নির্দিষ্ট অংশের অর্থছাড় স্থগিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো হতে পাসমের মাধ্যমে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে চাহিদা মাফিক বরাদ্দ প্রাপ্তি ও প্রাপ্ত বরাদ্দের সমুদয় অর্থছাড় কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	বন্যা নিয়ন্ত্রন বাঁধ পুনরাকৃতিকরন	পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	প্রাপ্ত বরাদের একটি নির্দিষ্ট অংশের অর্থছাড় স্থগিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো হতে পাসমের মাধ্যমে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে চাহিদা মাফিক বরাদ্দ প্রাপ্তি ও প্রাপ্ত বরাদের সমুদয় অর্থছাড় কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভূক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোড়- হরাসাগর নদী সিস্টেম মোট ২১৭.০০ কিঃমিঃ)	পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	প্রাপ্ত বরাদ্দের একটি নির্দিষ্ট অংশের অর্থছাড় স্থগিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো হতে পাসমের মাধ্যমে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে চাহিদা মাফিক বরাদ্দ প্রাপ্তি ও প্রাপ্ত বরাদ্দের সমুদয় অর্থছাড় কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	প্রাপ্ত বরাদ্দের একটি নির্দিষ্ট অংশের অর্থছাড় স্থগিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্যে বাপাউবো হতে পাসমের মাধ্যমে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে চাহিদা মাফিক বরাদ্দ প্রাপ্তি ও প্রাপ্ত বরাদ্দের সমুদয় অর্থছাড় কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।

চূড়ান্ত দাখিলের সময়: বৃহস্পতিবার, মে ৩০, ২০২৪ ২৩:০৩ মুদ্রণ তারিখ: রবিবার, জুন ০২, ২০২৪

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন	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।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	সেচ কাঠামো নির্মাণ (রাবার ড্যাম)	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-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাজান ঝুঁকি হাসকল্লে নদী ড়েজিং/পুনঃখনন	এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	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।
বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	বন্যা নিয়ল্লন বাঁধ পুনরাকৃতিকরন	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।
বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভূক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোড়- হরাসাগর নদী সিস্টেম মোট ২১৭.০০ কিঃমিঃ)	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।
বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভূক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঞ্চালী-করতোয়া-ফুলজোড়- হরাসাগর নদী সিস্টেম মোট ২১৭.০০ কিঃমিঃ)	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প সশস্ত্র বাহিনী বিভাগের আওতাধীন বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর মাধ্যমে অর্পিত ক্রয়কাজ 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 ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভূক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঞ্চালী-করতোয়া-ফুলজোড়- হরাসাগর নদী সিস্টেম মোট ২১৭.০০ কিঃমিঃ)	I '	যে সকল ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রীটমেন্ট প্রয়োজন হবে তা সম্পাদন না করে তার উজান হতে ভাটি নদী ড়েজিং/খনন করা যাবে না। প্রকল্পে ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রীটমেন্টের সংস্থান রয়েছে, উক্ত ব্রীজের নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের পরামর্শক্রমে 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-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	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	সেচ কাঠামো নির্মাণ (রাবার ড্যাম)	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	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-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাজান ঝুঁকি হাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন	নদী ড়েজিং	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	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-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন	এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	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।
নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	নদীতীর সংরক্ষন	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	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।
বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	বন্যা নিয়ন্ত্রন বাঁধ পুনরাকৃতিকরন	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	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।
বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভূক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঞ্চালী-করতোয়া-ফুলজোড়- হরাসাগর নদী সিস্টেম মোট ২১৭.০০ কিঃমিঃ)	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	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।
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	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
1	নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোড়- হরাসাগর নদী সিস্টেম মোট ২১৭.০০ কিঃমিঃ)	মহাসড়ক বিভাগ, সড়ক পরিবহন ও	যে সকল ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রীটমেন্ট প্রয়োজন হবে তা সম্পাদন না করে তার উজান হতে ভাটি নদী ড়েজিং/খনন করা যাবে না। প্রকল্পে ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রীটমেন্টের সংস্থান রয়েছে, উক্ত ব্রীজের নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের পরামর্শক্রমে 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।

সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বান্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ