

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

# তত্তাবধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ পওর সার্কেল এবং

প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা।-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

# বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২২ - জুন ৩০, ২০২৩

# সূচিপত্র

জেলা / সার্কেল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	೨
প্রস্তাবনা	8
সেকশন ১: জেলা / সার্কেল অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	¢
সেকশন ২: জেলা / সার্কেল অফিসের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	٩
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক১	بې
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঞ্চো সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	೨
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	৬

## জেলা / সার্কেল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the District/Circle Office)

#### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

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

বন্যার ক্ষয়-ক্ষতি হতে দেশের জনসাধারণের জানমাল রক্ষা ও খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নদীভাঙ্গনরোধ, নদীড়েজিং, সেচ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ভূমি পুনঃরুদ্ধারের কাজ করছে। গত ৩(তিন) বছরে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ময়মনসিংহ পওর সার্কেল, বাপাউবো, ময়মনসিংহের বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় ২৯.০৮কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ২৬.৪০২ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ, ৯.৬৭৭কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, ৬৬.৮০ কিঃমিঃ নদীড়েজিং,৬৮.০০কিঃমিঃ নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন,৩৫৬.৭৬ কিঃমিঃ ভুবন্ত বাঁধ নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করেছে। এর ফলে অনেক জমি বন্যা মৃক্তকরণ করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

অত্র সার্কেলের আওতায় ০৩ (ছয়)টি এডিপিভূক্ত প্রকল্পের কাজ চলমান আছে। চলমান প্রকল্পগুলো বাস্তবায়ন করতে গিয়ে নানাবিধ সমস্যার সম্মুখীন হতে হচ্ছে। এর মধ্যে প্রধান সমস্যা হলো ভূমি অধিগ্রহণের সমস্যা। তাছাড়া ভূ-প্রাকৃতিক অবস্থান ও জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে ভৌত কাজ টেকসই করা কঠিন। শুষ্ক মৌসুমে উজানে পানি প্রবাহ বাঁধাগ্রস্থ হওয়ায় পানির স্তরের ক্রমাবনতি ও আকল্পিক বন্যার কারণে বাস্তবায়িত কাজ আংশিক বা সম্পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্থ হয়। এর ফলে মানুষের মধ্যে বিরুপ মনোভাব সৃষ্টি হয়। অনেক সময় ড্রেজিংকৃত নদী উজান থেকে নেমে আসা পলি দ্বারা সহজেই ভরাট হয়ে যায়।নদী মাতৃক দেশ হওয়া সত্ত্বেও বর্ষা মৌসুমে পানির আধিক্য এবং শুষ্ক মৌসুমে পানির দুষ্পাপ্যতা বাংলাদেশের প্রকৃত বাস্তবতা। আবার প্রকৃতিগতভাবে বাংলাদেশের নদীতে পলি জমার কারণে নদীর তলদেশ ভরাট হয়ে নদীর পানি ধারণ ক্ষমতা হাস পায়। ফলে বর্ষা মৌসুমে উজান থেকে অতিরিক্ত পানি প্রবাহের কারণে নদী তীরে ভাঙ্গন এবং তীরবর্তী এলাকায় বন্যা দেখা দেয়।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সরকারের রূপকল্ল-২০৪১ এর বাস্তবায়নের মাধ্যমে ২০৩০ সালের মধ্যে উচ্চ মধ্যম আয়ের দেশ এবং ২০৪১ সাল নাগাদ একটি সমৃদ্ধ দেশের মর্যাদা অর্জন করার রোডম্যাপ সরকার গ্রহণ করেছে। SDG এর ৩টি লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে লীড, ১টি লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে কো-লীড এবং ২০টি লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে এসোসিয়েট হিসেবে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড দায়িত্ব পালন করছে।জলবায়ু পরিবর্তন ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ সংক্রান্ত ঝুঁকি অর্থনীতির বিভিন্ন খাতসহ জাতীয় পর্যায়ের অভীষ্ট ও লক্ষ্য অর্জনে সরকার "বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা-২১০০" নামে বাংলাদেশের প্রথম শতবর্ষী মহাপরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। মহাপরিকল্পনাটির প্রায় ৮০% বাস্তবায়নের গুরু দায়িত্ব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে অর্পিত এবং সে লক্ষ্যে ইতোমধ্যে প্রকল্প গ্রহণ করে বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। অত্র সার্কেলের আওতাধীন ৫টি জেলার প্রত্যেক উপজেলায় এবং সকল সিটি কর্পোরেশনের ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প বাস্তবায়নাধীন রয়েছে। অধিক্ষেত্রের সবচেয়ে ভাজানপ্রবন হলো ব্রহ্মপুত্র ও যমুনা নদীর অববাহিকা।টাজাইল ও জামালপুরের বিভিন্ন উপজেলায় যমুনা নদীর বামতীর বরাবর নদীতীর সংরক্ষণ প্রকল্পের ডিপিপি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। নেত্রকোণা ও কিশোরগঞ্জে সেচ প্রকল্প ও ডুবন্ত বাঁধ প্রকল্পের ডিপিপি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। এছাড়া ময়মনসিংহে আয়মান নদীতীর সংরক্ষণ প্রকল্পের ডিপিপি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। বাছড়া বায়মনির নিকটবর্তী জায়গায় বনায়ন করার প্রকল্প চলমান রয়েছে।

#### ২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ২০.০০ কিঃমিঃ নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন,৫.০০ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ;
- নদী বা খালের দু'পাড়ে ১৫.০০ কিঃমিঃ বনায়ন কার্যক্রম ও হাওড় অঞ্চলে ১৩০.০০ কিঃমিঃ ডুবন্ত বাঁধ নির্মান, পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো ১টি, পুর্নবাসন কেন্দ্র ৩টি।

# 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-

তত্তাবধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ পওর সার্কেল

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা।-এর মধ্যে ২০২২ সালের ...... মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

#### সেকশন ১

### জেলা / সার্কেল অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র 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 পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জনগনের পানির চাহিদা পুরণ এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ

### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

#### ১.৩.১ জেলা / সার্কেল অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১. সেচ ব্যবস্থার সুষম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন
- ২. পানি সম্পদ খাতে সরকারের বিবিধ নীতি নির্ধারণী কার্যকৌশল ও নির্দেশনার বাস্তবায়ন
- ৩. নদী নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাষ্ণান প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ;
- ৪. হাওর ও উপকূলীয় অঞ্চলের 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,নদীতীর সংরক্ষণ, নদী ভাঙানরোধ এবং মরুকরণ প্রতিরোধের ক্ষেত্রে সাধারণ নীতি প্রণয়ন ও কারিগরি সহায়তা সংক্রান্ত কার্যক্রম;
- ২. বন্যা পূর্বাভাস এবং সতর্কীকরণ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ স্থাপনা, বন্যার কারণ এবং বন্যার কারণে সৃষ্ট ক্ষয়ক্ষতি নিরূপন সম্পর্কিত কার্যক্রম:
- ৩. নদীর অববাহিকা নিয়ন্ত্রণ ও উন্নয়ন এবং বন্যা নিয়ন্ত্রণ স্থাপনাসমূহ সম্পর্কে মৌলিক ও প্রায়োগিত 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 কর্মসূচীর আওতায় খালের উপর পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ;
- ৬. ভূমি সংরক্ষণও পুনরুদ্ধার, পানি নিষ্কাশন এবং জলাবদ্ধতা দূরীকরণ বিষয়ক কার্যাবলি;
- ৭. পানি সংরক্ষণ জলাধার নির্মাণ, বাঁধ ও ব্যারেজ/রবারড্যাম নির্মাণ বিষয়ক কার্যাবলি; এবং
- ৮. নদীসমূহের পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি, ভাঙ্গনরোধের লক্ষ্যে নদী ড়েজিং।

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

ফলাফল/প্রভাব	কৰ্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন	ত অৰ্জন প্ৰকৃত অৰ্জন*		প্র	ক্ষপণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িতপ্রাপ্ত	উপাত্তসূত্র	
4-114-1/4014	1411 may 2111gx		২০২০-২১ <b>২০২১-২</b> ২ ২০		২০২২-২৩	২০২৩-২৪	২০২৪-২০২৫	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্হাসমূহের নাম	ଓ ୩୯ମୁଖ	
14111414141	১১ লক্ষ হেক্টর বন্যামূক্ত ও পানি নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ (ক্রমপুঞ্জিভূত) (অত্র সার্কেলে ১.৫৯ লক্ষ হেক্টর)	শতাংশ	৬০.৯০	৬১.০০	৬১.২২	৬১.৫৫	11k3 00	<del>^</del>	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
	২.৪২ লক্ষ হেক্টরসেচ এলাকা এবং শস্য নিভিড়তার কভারেজ(ক্রমপুঞ্জিভূত) (অত্র সার্কেলে ১.২৪ লক্ষ হেক্টর)	শতাংশ	৭০.০৩	৭০.১৩	৭০.২৩	৭০.৪৩	140 /P/e		পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
	১২.০০ লক্ষ হেক্টর জমিতে আগাম বন্যা মুক্ত হাওর এলাকা কভারেজ (ক্রমপুঞ্জিভূত) (অত্র সার্কেলে ২.০০ লক্ষ হেক্টর)	শতাংশ	\$5.60	১১.৫৫	১১.৬০	১১.৬৫	1 00	`	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	

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

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

		কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি		কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১		ল্য	দ্যমাত্রা/বি	নগায়ক :	২০২২-২৫	,	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান				একক				অসাধারণ	ডন্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী ত	অফিসের কর্মসম্ <del>প</del>	াদনের ক্ষেত্র 													
			[১.১.১] নিঙ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	50	২২	৩8	২০.০০	St.00	১৬.০০	\$8.00	১২.০০	২৫	೨೦
[১] সেচ ব্যবস্থার সুষম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন	২০	[১.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	[১.১.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	সমষ্টি	সংখ্যা	γ	٥	٥	٥	۵	٥	o	o	۵	Ą
			[১.১.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	9			೨.೦೦	২.০০	5.00	5.00	0.00	9.00	8.00
[২] পানি সম্পদ খাতে সরকারের বিবিধ নীতি নির্ধারণী কার্যকৌশল ও নির্দেশনার বাস্তবায়ন	<b>২</b> 0	[২.১] দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন	[২.১.১] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	সমষ্টি	কিঃমিঃ	œ	80.540	9.60	\$6.00	<b>5</b> 9.00	\$\$.00	\$5.00	\$0.00	\$9.৫০	২০.০০
		[২.২] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[২.২.১] ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	50		\$0. <del>6</del> 0	80.00	৩৬.০০	৩২.০০	২৮.০০	\$8.00	84.00	(°0,00
[৩] নদী নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাজান প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ;	১৫	[৩.১] নদী তীরে ভাঞ্চান প্রতিরোধ	[৩.১.১] নদী তীর সংরক্ষণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	১৫	৯.৬৫	৩.৬৫	¢.00	8.৫০০	8.00	ల.๕००	೨.೦೦	৬.০০	9.00
[৪] হাওর ও উপকূলীয় অঞ্চলের উল্লয়ন	১৫	[৪.১] আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	[৪.১.১] ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	ડહ	Sb-9.00	২৩০.০০	500.00	\$\$0.00	\$\$0.00	\$00.00	৯০.০০	\$\$0.00	<b>\$9</b> ৫. <i>०</i> ०

									লক্ষ	মোত্রা/নি	ার্ণায়ক	২০২২-২	হত		
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
সুশাসন ও সংস্কার	সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র														
		[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	50									
		[১.২] ই-গভর্ন্যাব্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	50									
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	8									
জোরদারকরণ		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুতি 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	9									

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

আমি, তত্তাবধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ পওর সার্কেল, প্রধান গ্র ঢাকা।-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্র	
আমি, প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, কেন্দ্রীয় অঞ্চল পণ্ডর সার্কেল-এর নিকট অঞ্চীকার করছি যে এই চুক্তিতে বণি করব।	
স্বাক্ষরিত:	
তত্তাবধায়ক প্রকৌশলী ময়মনসিংহ পওর সার্কেল	তারিখ
প্রধান প্রকৌশলী প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা।	তারিখ

### সংযোজনী-১

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
٥	এডিপি	এনুয়ালডেভেলপমেন্টপ্রোগ্রাম
২	ওয়ারপো	ওয়াটার রিসোর্সেস প্লানিং অর্গানাইজেশন
9	জে্আরসি	জয়েন্ট রিভার কমিশন
8	নগই	নদী গবেষনা ইনিস্টিটিউট
œ	বাপাউবো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
৬	বাহাজউঅ	বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর
٩	সিডিএসপি	চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প

# সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
	[১.১.১] নিক্ষাশন খাল খনন/পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee(PSC) ও Project Implementation Committee এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
[১.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	[১.১.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee(PSC) ও Project Implementation Committee এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
ว่าเร	[১.১.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee(PSC) ও Project Implementation Committee এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
[২.১] দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন	[২.১.১] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee(PSC) ও Project Implementation Committee এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
[২.২] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[২.২.১] ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee(PSC) ও Project Implementation Committee এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
[৩.১] নদী তীরে ভাজান প্রতিরোধ	[৩.১.১] নদী তীর সংরক্ষণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee(PSC) ও Project Implementation Committee এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র
[৪.১] আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	[৪.১.১] ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee(PSC) ও Project Implementation Committee এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র

# সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঞ্চো সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	সেচ খাল খনন/ 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 উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	সেচ কাঠামো নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনর্বাসন	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 উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ছোট নদী, খাল ও জলাশয় 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 উর্ধাতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	নিস্কাশন খাল খনন/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 উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	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 উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	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 উর্ধাতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ 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 উর্ধাতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্লোজার নির্মাণ	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 উর্ধাতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদী তীরে ভাঞ্চান প্রতিরোধ	নদী তীর সংরক্ষণ	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 উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙান ঝুঁকি হাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন	ড়েজারের 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 উর্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হাসকল্পে 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 উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	বাঁধ নিৰ্মাণ	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।
বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ 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 উর্ধাতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন	বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, টাঞ্চাইল	ছোট নদী, খাল এর পাড়ে/ বাঁধে প্রাকৃতিক দুর্যোগ হতে বাঁধ/ নদীতীর সংরক্ষণ ও সৌন্দর্য বৃদ্ধিকরণের লক্ষ্যে বৃক্ষরোপণ ও বনায়ন এর প্রয়োজন। বাপাউবোর মাঠ পর্যায়ের নির্বাহী প্রকৌশলী জেলা প্রশাসকের সাথে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করবে।
দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন	বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, কিশোরগঞ্জ	ছোট নদী, খাল এর পাড়ে/ বাঁধে প্রাকৃতিক দুর্যোগ হতে বাঁধ/ নদীতীর সংরক্ষণ ও সৌন্দর্য বৃদ্ধিকরণের লক্ষ্যে বৃক্ষরোপণ ও বনায়ন এর প্রয়োজন। বাপাউবোর মাঠ পর্যায়ের নির্বাহী প্রকৌশলী জেলা প্রশাসকের সাথে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করবে।
দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন	বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, ময়মনসিংহ	ছোট নদী, খাল এর পাড়ে/ বাঁধে প্রাকৃতিক দুর্যোগ হতে বাঁধ/ নদীতীর সংরক্ষণ ও সৌন্দর্য বৃদ্ধিকরণের লক্ষ্যে বৃক্ষরোপণ ও বনায়ন এর প্রয়োজন। বাপাউবোর মাঠ পর্যায়ের নির্বাহী প্রকৌশলী জেলা প্রশাসকের সাথে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করবে।
দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন	বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, শেরপুর	ছোট নদী, খাল এর পাড়ে/ বাঁধে প্রাকৃতিক দুর্যোগ হতে বাঁধ/ নদীতীর সংরক্ষণ ও সৌন্দর্য বৃদ্ধিকরণের লক্ষ্যে বৃক্ষরোপণ ও বনায়ন এর প্রয়োজন। বাপাউবোর মাঠ পর্যায়ের নির্বাহী প্রকৌশলী জেলা প্রশাসকের সাথে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করবে।
দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন	বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, জামালপুর	ছোট নদী, খাল এর পাড়ে/ বাঁধে প্রাকৃতিক দুর্যোগ হতে বাঁধ/ নদীতীর সংরক্ষণ ও সৌন্দর্য বৃদ্ধিকরণের লক্ষ্যে বৃক্ষরোপণ ও বনায়ন এর প্রয়োজন। বাপাউবোর মাঠ পর্যায়ের নির্বাহী প্রকৌশলী জেলা প্রশাসকের সাথে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করবে।

পৃষ্ঠা: ১৪

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন	। तक्करतोश्ररकोत <i>(</i> फ्रार	জেল। প্রশাসকের কার্যালয়, নেত্রকোণা	ছোট নদী, খাল এর পাড়ে/ বাঁধে প্রাকৃতিক দুর্যোগ হতে বাঁধ/ নদীতীর সংরক্ষণ ও সৌন্দর্য বৃদ্ধিকরণের লক্ষ্যে বৃক্ষরোপণ ও বনায়ন এর প্রয়োজন। বাপাউবোর মাঠ পর্যায়ের নির্বাহী প্রকৌশলী জেলা প্রশাসকের সাথে পত্র যোগাযোগ, সভা প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করবে।

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