



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, ঝালকাঠি পানি উন্নয়ন বিভাগ

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৪ - জুন ৩০, ২০২৫

সূচিপত্র

জেলা / সার্কেল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: জেলা / সার্কেল অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: জেলা / সার্কেল অফিসের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১৪

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 ক্ষয়ক্ষতি হতে দেশের জনসাধারণের জ্ঞানমাল রক্ষা ও খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নদী ভাঙ্গানরোধ, নদী ড্রেজিং, সেচ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ভূমি পুনঃসুস্থায়ের কাজ করেছে। গত ৩ (তিন) বছরে ঝালকাঠি পানি উন্নয়ন বিভাগ, বাপাউবো, ঝালকাঠি বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনার আওতায় জেলার প্রায় ১০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন এবং প্রায় ৫০.০০ কিঃমিঃ বীধ পুনঃনির্মাণ ও মেরামত কাজ বাস্তবায়িত হয়েছে। এ সকল কার্যক্রমের ফলে বন্যামুক্তকরণসহ সেচ সুবিধা সম্প্রসারিত হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

ঝালকাঠি একটি নদীবহুল জনপদ। সুগন্ধা, বিষখালী, গাবখান চ্যানেল, কালিজিরা, ধানসিড়ি সহ অসংখ্য নদী ঝালকাঠি জেলার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। এসকল নদীর অন্যতম বৈশিষ্ট্য হচ্ছে নদীতে বীক বেশি তথা **Meandering River**। এসকল নদীর একপাড়ে **Concave Bend** এর কারণে নদীভাঙ্গন দেখা দেয়। একইসাথে বিপরীত পাড়ে চর জেগে উঠে সেই ভাঙ্গনকে আরও তীব্রতর করে। প্রকৃতিগত ভাবে বাংলাদেশের নদ-নদীতে পলি জমার কারণে নদীর তলদেশ ভরাট হয়ে নদীর পানি ধারণ ক্ষমতা হ্রাস পায়। ফলে বর্ষা মৌসুমে উজান থেকে অতিরিক্ত পানি প্রবাহের কারণে নদীর তীর ভাঙ্গনসহ অবকাঠামোসমূহ ভাঙ্গনের হুমকীর সম্মুখীন হয়। জলবায়ু পরিবর্তন সহ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগ, ঘূর্ণিঝড়, জলোচ্ছাস, পূর্ণিমা-অমাবস্যার সময়ে সৃষ্ট উচ্চ জোয়ারে বিগত কয়েক বছরের অব্যাহত নদী ভাঙ্গনের ফলে নদী তীরে অবস্থিত বহু সরকারী বেসরকারী স্থাপনা ও মহাসড়কের সেট ব্যাক দুরত্ব ক্রমশ কমে আসছে এবং বহু মূল্যবান ফসলী জমি নদীগর্ভে বিলীন হয়ে গেছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

বাংলাদেশ ডেল্টা প্লান-২১০০ এর লক্ষ্য অর্জন-৩ বাস্তবায়নে সমন্বিত ও টেকসই নদী অঞ্চল এবং মোহনা ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা। বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নদী ভাঙ্গানরোধ, নদী ড্রেজিং, সেচ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ভূমি পুনঃসুস্থায়ের কাজ বাস্তবায়নের কার্যকরী উদ্যোগ গ্রহণের মাধ্যমে জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন অর্জন (এসডিজি) **SDG-6 (Water SDG)** এবং জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে **SDG-13** অর্জনের মাধ্যমে ভারসাম্যহীন পরিবেশ মোকাবেলা করা। ১০ বৎসর মেয়াদী প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ও অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঝালকাঠির অধিক্ষেত্রে বন্যা ব্যবস্থাপনা, নদী ভাঙ্গানরোধ, সেচ ব্যবস্থার উন্নয়ন, অববাহিকাভিত্তিক নদী ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বন্যা ঝুঁকি হ্রাস এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধি কার্যক্রম গৃহীত হচ্ছে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক অগ্রাধিকার প্রাপ্ত ড্রেজিং কার্যক্রমের জন্য বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এর তৈরীকৃত ড্রেজিং এর ধারণাপত্র এর ভিত্তিতে অধিক্ষেত্রের নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধির জন্য ড্রেজিং/খনন করে সারা বছর নদীতে পানির প্রবাহ ধরে রাখার লক্ষ্যে ডিপিলি প্রনয়ন করা হবে। তাছাড়া বাংলাদেশ ডেল্টা প্লান-২১০০ এর লক্ষ্য অর্জন-৪ বাস্তবায়নে জলাভূমি এবং বাস্তুতন্ত্র সংরক্ষণ এবং তাদের যথোপযুক্ত ব্যবহার নিশ্চিত করা; অর্জন-৬ বাস্তবায়নে ভূমি ও পানি সম্পদের সর্বোত্তম সমন্বিত ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ।

২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর আওতায় ০.৫০০ কিঃমিঃ নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ।

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-

নির্বাহী প্রকৌশলী, ঝালকাঠি পানি উন্নয়ন বিভাগ

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল-এর মধ্যে ২০২৪ 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 সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে পানি সম্পদেরসুখম ও সমন্বিতপানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমেজনগণের পানির চাহিদা পূরণ এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ জেলা / সার্কেল অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ

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 ভাঙ্গনরোধ এবং লবণাক্ততা ও মরুকরণ প্রতিরোধের ক্ষেত্রে সাধারণ নীতি প্রণয়ন ও কারিগরি সহায়তা সংক্রান্ত কার্যক্রম;
২. খাল খনন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং খাল খনন কর্মসূচীর আওতায় খালের উপর পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ
৩. বন্যা নিয়ন্ত্রণ/উপকূলীয় বীধ নির্মাণ/মেরামত কার্যক্রম।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৫-২০২৬	২০২৬-২০২৭		
বন্যা ঝুঁকি হ্রাস	১১০ লক্ষ হেক্টর বন্যামুক্ত ও পানি নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ (ক্রমপঞ্জিত)	শতাংশ	৫৯.০৫	৫৯.৯০	৬০.২৫	৬০.৫৫	৬১.০৫	মন্ত্রণালয় ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় স্থানীয় সরকার বিভাগ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের বার্ষিক প্রতিবেদন
সেচ এলাকা এবং শস্য নিভরতা বৃদ্ধি	১৬.৩৫ লক্ষ হেক্টর সেচ এলাকা এবং শস্য নিভিত্তার কভারেজ (ক্রমপঞ্জিত)	শতাংশ	৬০.৮০	৬০.৯৭	৬১.২৮	৬১.৭৮	৬২.২৮	কৃষি মন্ত্রণালয় ও স্থানীয় সরকার বিভাগ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের বার্ষিক প্রতিবেদন

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫				প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মানের নিম্নে			
										১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ	৭০	[১.১] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.১.১] নদী তীর প্রতিরক্ষা	ক্রমপঞ্জিত	কিঃমিঃ	৭০	০.৩২৫	০.২০০	০.৫০০	০.৪০০	০.৩০০	০.২০০	০.১০০	০.৬০০	০.৬৫০

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫				প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭			
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম মান	চলতি মানের নিম্নে					
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	৩০	[১.১] শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০											
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০											
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৮											
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩											
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩											

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, ঝালকাঠি পানি উন্নয়ন বিভাগ, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল হিসাবে নির্বাহী প্রকৌশলী, ঝালকাঠি পানি উন্নয়ন বিভাগ-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী
ঝালকাঠি পানি উন্নয়ন বিভাগ

২৩/০৬/২০২৪

তারিখ



তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
বরিশাল পওর সার্কেল

২৬/০৬/২০২৪

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	ADP	Annual Development Program
২	BWDB	Bangladesh Water Development Board
৩	MoWR	Ministry of Water Resources
৪	RADP	Revised Annual Development Program
৫	SDG	Sustainable Development Goal
৬	এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
৭	পাসম	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
৮	বাপাউবো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১.১] নদী তীরে তাজন প্রতিরোধ	১.১.১] নদী তীর প্রতিরক্ষা	বালকাঠি পানি উন্নয়ন বিভাগ, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, বালকাঠি দপ্তর কর্তৃক নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়িত হবে।	প্রকল্প পরিচালক/নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত অগ্রগতি প্রতিবেদন।

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
নদী তীরে ডাঙান প্রতিরোধ	নদী তীর প্রতিরক্ষা	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ-বছরের একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত উন্নয়ন ও পরিচালন খাতে কাজের কার্যাদেশ প্রদান স্থগিত রাখা হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাজের বাস্তবায়ন সম্ভব নয়। সে লক্ষ্য বাপাউবো'র অনুরোধের প্রেক্ষিতে পাসম হতে অর্থ বিভাগে পত্র যোগাযোগ করে পাসম তথা বাপাউবো'র জন্য এই স্থগিতাদেশ প্রত্যাহারের অনুরোধ জানানো হবে।

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