

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা 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	೨
প্রস্তাবনা	8
সেকশন ১: আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	¢
সেকশন ২: আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	٩
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	بې
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক১	৩
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঞ্চো সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ১	8
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	હ

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:

বন্যার ক্ষয়ক্ষতি হতে দেশের জনসাধারণের জানমাল রক্ষা ও খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নদী ভাঙ্গানরোধ, নদী ড়েজিং, সেচ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ভূমি পুনঃরুদ্ধার কাজ করছে। গত ৩ (তিন) বছরে দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, খুলনার আওতায় প্রকল্পসমূহের ৩৩.০০০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ, ৩২.১০০ কিঃমিঃ উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা, ৫.৭৩০ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ১৫৯.০০০ কিঃমিঃ নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন, ১৭৬.১০০ কিঃমিঃ নদী ড়েজিং ও পুনঃখনন এবং পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন কাজ ২৯ টি সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

নদী মার্তৃক দেশ হওয়া সত্ত্বেও বর্ষা মৌসুমে পানির আধিক্য এবং শুষ্ক মৌসুমে পানির দুষ্পাপ্যতা বাংলাদেশের প্রকৃত বাস্তবতা। শুষ্ক মৌসুমে নদী অববাহিকাসমূহের উজানে পানি প্রবাহ বাঁধাগ্রস্ত হওয়ায় দক্ষিণাঞ্চলে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়। 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 ভাঙ্গান এবং তীরবর্তী এলাকায় বন্যা দেখা দেয়। অন্যান্য সেক্টরে সারা বছর কাজ করার সুযোগ থাকলেও পানি সম্পদ সেক্টরে কাজ সম্পাদনের জন্য অক্টোবর মাসে বন্যার পানি কমার পর হতে শুরু করে ডিসেম্বর-এপ্রিল মাত্র ৫ (পাঁচ) মাস সর্বোচ্চ সময় পাওয়া যায় এই অতি সীমিত সময়কালের মধ্যে প্রাকৃতিক দূর্যোগ, বিবিধ সমস্যার উত্তরণ করে টেকসই ভৌতকাজ বাস্তবায়ন এ সেক্টরের প্রধান চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সরকার রূপকল্প-২০৪১ এর বাস্তবায়নের মাধ্যমে ২০৩০ সালের মধ্যে উচ্চ মধ্যম আয়ের দেশ এবং ২০৪১ সাল নাগাদ একটি সমৃদ্ধ দেশের মর্যাদা অর্জন করার রোডম্যাপ গ্রহণ করেছে। SDGs 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 দূর্যোগ সংক্রান্ত ঝুঁকি অর্থনীতির বিভিন্ন খাতসহ জাতীয় পর্যায়ের অতীষ্ট লক্ষ্য অর্জনে সরকার "বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা-২১০০" নামে বাংলাদেশের প্রথম শতবর্ষী মহাপরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। মহাপরিকল্পনাটির প্রায় ৮০% বাস্তবায়নের গুরু দায়িত্ব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উপর অর্পিত এবং সে লক্ষ্যে ইতোমধ্যে প্রকল্প গ্রহণ করে বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। অত্র জোনের আওতাধীন ৫টি জেলায় ৬টি প্রকল্প বাস্তবায়নাধীন রয়েছে। তন্মধ্যে সাতক্ষীরা ও খুলনা জেলার পোল্ডারসমূহের মধ্যে ২টি পোল্ডারের অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী কাজ চলমান রয়েছে। ইহা ছাড়া সাতক্ষীরা জেলার অন্যান্য পোল্ডারসমূহের পুনর্বাসন প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন প্রক্রিয়াধীন আছে। উক্ত প্রকল্পসমূহের কাজ বাস্তবায়ন করা হলে অধিক্ষেত্রের ৫টি জেলায় পোল্ডারসমূহে লোনা পানির প্রবেশ রোধ, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, মিঠাপানির আধার তৈরি, মৎস্য সম্পদের উন্নয়ন এবং পরিবেশের প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষা করা সম্ভব হবে।

২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ৫১.৩০০ কিঃমিঃ এসকেভেটরে মাধ্যমে নদী পুনঃখনন, ১৬.০০০ কিঃমিঃ ড়েজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন, ২.০০০ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ, ৬.০০০ কিঃমিঃ বাঁধ পুননির্মাণ/ মেরামত, ৬.৫০০ কিঃমিঃ উপকূলীয় বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ উচুঁকরণ, ৪.০০০ কিঃমিঃ উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা এবং ৫.৮০০ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি; স্কুল-কলেজ, মসজিদ-মাদ্রাসা, হাট বাজারসহ গুরুতপূর্ণ স্থানসহ নদীভাঙ্গানের কবল হতে রক্ষা করা হবে।
- পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা ও নিয়াশন ব্যবস্থা ত্রান্বিত করার জন্য ৭২.৩০০ কিঃমিঃ নিয়াশন খাল পুনঃখনন এবং ১২টি পানি
 নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ/মেরামতের মাধ্যমে প্রায়্র বিস্তীর্ণ এলাকার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভব
 হবে।

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, দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড-এর মধ্যে ২০২৪ সালেরজুন.... মাসের২৫...... 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)

ক্রমাগত জলবায়ু পরিবর্তনের সঞ্চো সামঞ্জস্য রেখে পানি সম্পদের সুষম ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জনগনের পানির চাহিদা পূরণ এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১. নদী নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঞ্চান প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ;
- ২. পানি সম্পদ খাতে সরকারের বিবিধ নীতি নির্ধারণী কার্যকৌশল ও নির্দেশনার বাস্তবায়ন এবং অন্যান্য ;
- ৩. সেচ ব্যবস্থার সুষম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন;
- 8. 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, নদী ভাজানরোধ এবং লবণাক্ততা ও 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 সংরক্ষণ ও পুনরুদ্ধার, পানি নিষ্কাশন এবং জলাবদ্ধতা দূরীকরণ বিষয়ক কার্যাবলি;
- ৭. পানি সংরক্ষণ জলাধার নির্মাণ, বাঁধ ও ব্যারেজ নির্মাণ বিষয়ক কার্যাবলি; এবং
- ৮. নদীসমূহের পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি, ভাঙ্গনরোধের লক্ষ্যে নদী ড়েজিং।

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

ফলাফল/প্রভাব	ফলাফল/প্রভাব কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ		প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষে		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িতপ্রাপ্ত	উপাত্তসূত্র	
4-114-174014		একক	২০২২-২৩	২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	২০২৫-২০২৬	২০২৬-২০২৭	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	"" , [4	
	১১০ লক্ষ হেক্টরবন্যামৃক্ত ও পানি নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ (ক্রমপুঞ্জিভূত) (অত্র জোনে ১৪.৯১ লক্ষ হেক্টর)	শতাংশ	৬০.৩০	৬০.৫০	৬০.৫৫	৬০.৮০	1/40 20	~	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
	১.৫৭ লক্ষ হেক্টরসেচ এলাকা এবং শস্য নিভিড়তার কভারেজ(ক্রমপুঞ্জিভূত)	শতাংশ	৬১.৩৫	৬১.৭৮	৬১.৮০	৬১.৯০	৬২.০০		পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
. ~	২৬.৩৭ লক্ষ হেক্টরজমিতেউপকূলীয় এলাকার লবণাক্ততা রোধের কভারেজ ক্রেমপুঞ্জিভূত)	শতাংশ	¢\$.8¢	¢5.¢0	৫১.৬০	৫১.৮০	৫২.০০	୨ 2 3 3 3 3 3	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	

^{*}সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

									ক	ক্ষ্যমাত্রা/	নিৰ্ণায়ক	২০২৪-২৫	:		
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	। একক ।	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	। অজন ।		অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী	া অফিসের কর্মস	স্পাদনের ক্ষেত্র													
			[১.১.১] বাঁধ নিৰ্মাণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২	o	o	২.০০০	১.৯০০	5.500	5.900	১.৬০	ર.૯	২.৮০
		[১.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা	[১.১.২] বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	8	৬.০০০	\$6.000	৬.০০০	¢.¢00	¢.000	8.৫००	8.000	9.000	b.000
[১] নদী নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্ৰণ	ণ	[১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	9	.৭৯০	8.২০০	৫.৮০০	¢.800	0.000	৫.৬০০	€.২००	9.000	b.000
ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ;	৩০	[১.৩] নদ-নদার নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙান ঝুঁকি	[১.৩.১] ড়েজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	ъ	8.৮০০	\$5.000	১৬.০০০	\$6.000	\$8.000	50.000	\$২.০০০	\$9.000	২০,০০০
			ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঞ্চান ঝুঁকি হাসকল্পে নদী	[১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	১৩	8৬.৮০০	৫২.৫ ০০	¢\$.७००	89.৩००	89.900	৩৯.৩০০	૭ ৫.૭૦૦	&&.000
[২] পানি সম্পদ খাতে সরকারের বিবিধ নীতি		[২.১] দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন	[২.১.১] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	সমষ্টি	কিঃমিঃ	N	20	Œ	9.000	২.৮০০	২.৬০০	২.৪০০	২.২০০	¢,000	৬.০০০
নির্ধারণী কার্যকৌশল ও নির্দেশনার বাস্তবায়ন এবং অন্যান্য ;	মনিটরিং [২.৩] বার্ষিক উ কর্মসূচি (এডিগি	[২.২] উন্নয়ন প্রকল্প মনিটরিং	[২.২.১] প্রকল্প এলাকার কাজের সাইট পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	Œ		২ 8	\ 8	২১	ን ৮	১৫	১২	\\$ 8	\\$ 8
		[২.৩] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	[২.৩.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	সমষ্টি	শতাংশ	٩		500	500	৯৫	৯০	৮ ৫	৮০	200	500

									₹	ক্ষ্যমাত্রা/	নিৰ্ণায়ক :	২০২৪-২৫			
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 স্বাক্ষরকারী	ী অফিসের কর্মস <u>ু</u>	ম্পাদনের ক্ষেত্র		_	_										
		[২.৪] মাসিক এডিপি পর্যালোচনা সভার আয়োজন	[২.৪.১] মাসিক এডিপি পর্যালোচনা সভার আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	N	52	১২	১২	22	50	8	৮	5 2	25
		[৩.১] নদ-নদী ও	[৩.১.১] নিঙ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	20	৩২.০০০	৮০.०००	9২.৩००	৬৭.৩০০	৬২.৩০০	৫৭.৩০০	৫২.৩০০	9७.०००	98.000
[৩] সেচ ব্যবস্থার সুষম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন;	\$8	খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	[৩.১.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	সমষ্টি	সংখ্যা	8	22	ъ	১২	22	50	જ	৮	50	\$8
[৪] হাওর ও উপকূলীয়	[৪] ২।ওর ও উপকূলীয় ১০	[৪.১] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনাকল্লে বাঁধ	[8.১.১] উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ উচুঁকরণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৬	50.00	১৮.৬০০	৬.৫০০	৬.০০০	¢.¢00	¢.000	8.৫००	9,000	\$.000
অঞ্চলের উন্নয়ন;		টেকসই করা	[8.১.২] উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা	সমষ্টি	কিঃমিঃ	8	0.00	২.৫০০	8,000	o.900	೨.800	0.500	২.৮০০	¢.000	৬.০০০

									লক্ষ্য	মাত্রা/ি	ার্ণায়ক	২০২৪-২	X C		
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%		
সুশাসন ও সংস্কার	ামূলক কর্মসম্পাদ	নের ক্ষেত্র													
		[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	\$0									
	[১.২] ই-গভর্ন্যাব্স/ উদ্ভাবন গভন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্ত [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ৩০ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	20										
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার	[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	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	೨									

^{*}সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা, মহাপ্রিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব। আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড হিসাবে প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব। স্বাক্ষরিত: প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা

he

মহাপরিচালক বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড 20-04-28

তারিখ

সংযোজনী-১

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
٥	BWDB	Bangladesh Water Development Board
২	MoWR	Ministry of Water Resources
9	RADP	Revised Annual Development Program
8	SDG	Sustainable Development Goal
¢	এডিপি	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি
৬	পাসম	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
٩	বাপাউবো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কাৰ্যক্ৰম	কৰ্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক				
[১.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা	[১.১.১] বাঁধ নিৰ্মাণ	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।				
[5.5] વાલ્યક્ષ માયાલમ પ્રમા પ્યપાસના	[১.১.২] বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।				
[১.২] নদী তীরে ভাঞ্চান প্রতিরোধ	[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।				
[১.৩] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে	[১.৩.১] ড়েজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।				
ভাজান ঝুঁকি হাসকল্লে নদী ডেজিং/পুনঃখনন	[১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।				
[২.১] দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন	[২.১.১] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।				
[২.২] উন্নয়ন প্রকল্প মনিট্রিং	[২.২.১] প্রকল্প এলাকার কাজের সাইট পরিদর্শন	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন	পরিদর্শন প্রতিবেদন				
[২.৩] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	[২.৩.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের হার	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট পরিচালক	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়ন পত্র।				
[২.৪] মাসিক এডিপি পর্যালোচনা সভার আয়োজন	[২.৪.১] মাসিক এডিপি পর্যালোচনা সভার আয়োজন	সংশ্লিষ্ট জোন	সভার নোটিশ ও কার্যবিবরণী				
[৩.১] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ	[৩.১.১] নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।				
जृष्टि 	[৩.১.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।				
[8.১] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা	[৪.১.১] উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ উটুকরণ	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী।				
ব্যবস্থাপনাকল্পে বাঁধ টেকসই করা	[৪.১.২] উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ	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 সমন্ব য়ের কৌশল
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 উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
উপকূলীয় এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনাকল্লে বাঁধ টেকসই করা	উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ উটুকরণ	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।
উপকূলীয় এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনাকল্লে বাঁধ টেকসই করা	উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা	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।
নদী তীরে ভাঙান 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 উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট ব্রিফিং প্রভৃতি উপায়ে কার্যক্রমের সমন্বয় করা হবে।
বাঁধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা	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 উর্জতন 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	ড়েজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	স্থানীয় সরকার বিভাগ: স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	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 দ্বুত 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 প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙান ঝুঁকি হাসকল্পে নদী ড়েজিং/পুনঃখনন	এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	স্থানীয় সরকার বিভাগ: স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	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।
বাঁধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা	বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, যশোর	জমি অধিগ্রহণ ব্যতীত বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ সম্ভব হবে না। জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্নকরণ ও জমি অধিগ্রহণের ক্ষতিপূরণের অর্থের চেক যথাসম্ভব দ্রুত ক্ষতিগ্রস্তদের নিকট হস্তান্তর করে দ্রুত 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
উপকূলীয় এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনাকল্পে বাঁধ টেকসই করা	উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ উটুকরণ	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, সাতক্ষীরা	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।
উপকূলীয় এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনাকল্পে বাঁধ টেকসই করা	উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, সাতক্ষীরা	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।
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, নড়াইল	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।
বাঁধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা	বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, নড়াইল	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।
উপকূলীয় এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনাকল্পে বাঁধ টেকসই করা	উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ উটুকরণ	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, খুলনা	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।
উপকূলীয় এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনাকল্পে বাঁধ টেকসই করা	উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, খুলনা	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 ভাঞ্জন প্রতিরোধ	নদী তীর সংরক্ষণ	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, খুলনা	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।

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

পৃষ্ঠা: ১৬

মুদ্রণ তারিখ: বৃহস্পতিবার, মে ৩০, ২০২৪

চূড়ান্ত দাখিলের সময়: বৃহস্পতিবার, মে ৩০, ২০২৪ ১৯:১৬