



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তরাঞ্চল, রংপুর-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 জানমাল রক্ষা ও খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নদী ভাঙ্গনরোধ, নদী ড্রেজিং, সেচ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ভূমি পুনঃবুদ্ধারের কাজ করেছে। গত ৩ (তিন) বছরে ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঠাকুরগাঁও অধিক্ষেত্রে মোট ৬ টি উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে প্রায় ১৯.০৫ কিঃমিঃ নদীতীর সংরক্ষণ কাজ(সীমান্ত নদী তীর সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প সহ), ১৭১.৮৩ কিঃমিঃ ড্রেজিং কাজ("৬৪জেলার অভ্যন্তরে ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প" সহ), সেচ খাল পুনঃখনন ৫১.০০ কিঃমিঃ, ৮২.৫৭৫ কিঃমিঃ ছোট নদী পুনঃখনন কাজ, ৬.০০ কিঃমিঃ খাল পুনঃখনন কাজ ও ১২০ টি সেচ অবকাঠামো এবং ২ টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এ ছাড়াও ১৫১.৫ কিঃমিঃ বৃক্ষরোপনের কাজ করা হয়েছে। এর ফলে ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেলের প্রায় ১৯,১০০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ ও ১.৬৫ লক্ষ হেক্টর এলাকা বন্যামুক্তকরণ করা সম্ভব হয়েছে এবং মানুষের জানমাল রক্ষা হওয়ার পাশাপাশি সরকারি বেসরকারি বিভিন্ন স্থাপনা নদীগর্ভে বিলীন হওয়া থেকে রক্ষা পেয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঠাকুরগাঁও অধিক্ষেত্রের আত্রাই, করতোয়া, ঠাঙ্গান, কুলিক, তীরনই, চেপা, কৌকড় নদী প্রবাহিত হয়েছে। অধিক্ষেত্রের ভূ-প্রাকৃতিক অবস্থান, জলবায়ু পরিবর্তন ও প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণে ভৌত কাজ টেকসই করা কঠিন। শুল্ক মৌসুমে উজানে পানি প্রবাহ বাধাগ্রস্ত হওয়ায় পানির স্তর ক্রমাবনতি ও আকস্মিক বন্যায় নদীসমূহে কোন কোন বছরে পানি স্বল্পতার কারণে সেচ যোগ্য জমির পরিমাণ সংকুচিত হয় এবং সেচ সংকট বৃদ্ধি পায়। প্রকৃতিগতভাবে বাংলাদেশের নদীতে পলি জমার কারণে নদীর তীর ভাঙ্গনসহ অবকাঠামো সমূহ হুমকীর সম্মুখীন হয়। ভূমি অধিগ্রহণে জটিলতা এবং অর্থ প্রাপ্তির অনিশ্চয়তা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্য (এসডিজি) অর্জনে এবং জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে ভারসাম্যহীন পরিবেশ মোকাবেলার লক্ষ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে সংশ্লিষ্ট অন্যান্য মন্ত্রণালয়, বিভাগ ও তথ্যা/উপাত্ত প্রদানকারী সংস্থাসমূহের সাথে পরামর্শ করে ২০৩০ সাল পর্যন্ত সমন্বিতভাবে কর্মপরিকল্পনা তৈরি করে বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। বন্যা ব্যবস্থাপনা, নদী ভাঙ্গনরোধ জোরদারকরণ, সেচ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন, অববাহিকাভিত্তিক নদী ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বন্যা ঝুঁকি হ্রাস, শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধি এবং মরুকরণরোধ কার্যক্রম গৃহীত হয়েছে। এছাড়াও অধিক্ষেত্রের ৩টি জেলায় পানি সরবরাহের মধ্যমে প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষাসহ সেচ সুবিধা প্রদান বৃদ্ধির জন্য ডিপিপি প্রণয়নের নিমিত্তে ৬টি সমীক্ষা প্রকল্প চলমান রয়েছে। ৩টি জেলায় ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখননের জন্য ২য় পর্যায়ে প্রকল্প প্রস্তাবনা প্রেরণ করা হয়েছে। এছাড়াও Sustainable River Management in Thakurgaon & Panchagarh District নামক একটি সমীক্ষা প্রকল্প চলমান রয়েছে।

২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১। ১৩.০০ কিঃমিঃ বাধি পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ, ৩.৫০ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে সুবিধাভোগী জনগণের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নতি করা।
- ২। ভূ-পরিষ্ক ও ভূ-গর্ভস্থ পানির আধার বৃদ্ধির মাধ্যমে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা, ৪৬.০০ কিঃমিঃ সেচ খাল পুনঃখনন, ৩০ টি সেচ কাঠামো নির্মাণ, ১টি পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ ও ২টি পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুননির্মাণ ও মেরামতের মাধ্যমে প্রায় ৮০০০ হেক্টর জমিতে ভূ-পরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ 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-

তত্তাবধায়ক প্রকৌশলী, ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তরাঞ্চল, রংপুর-এর মধ্যে ২০২৪ সালের জুন মাসের ২৪ 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 সম্পদের সুশ্রম ও সমন্বিতপানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জনগণের পানির চাহিদা পূরণ এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ জেলা / সার্কেল অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সেচ ব্যবস্থার সুশ্রম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন
২. নদী নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ।
৩. পানি সম্পদ খাতে সরকারের বিবিধ নীতি নির্ধারণী কার্যকৌশল ও নির্দেশনার বাস্তবায়ন।

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. 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 প্রায়োগিক গবেষণা এবং হাইড্রোলজিক্যাল 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 ড্রেজিং।

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	১.৬৫ লক্ষ হেক্টর বন্যা মুক্ত ও পানি নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ (ফ্রমপুঞ্জিত)	শতাংশ	৫৫.০৮	৫৮.৪২	৭০.২৮	৭৫.৩৮	৭৮.৩৮	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও গ্রাম মন্ত্রণালয় স্থানীয় সরকার বিভাগ	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন
সেচ এলাকা এবং শস্য নিভিরতা বৃদ্ধি	১৩,১০০ হেক্টর সেচ এলাকা এবং শস্য নিভিড়তার কভারেজ(ফ্রমপুঞ্জিত)	শতাংশ	৭১.৪১	৭৩.৪২	৭৭.০১	৭৬.৯৮	৭৮.৯৮	কৃষি মন্ত্রণালয় ও স্থানীয় সরকার বিভাগ	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

৩

৩

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 মান			চলতি মান নিম্নে
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] সেচ ব্যবস্থার সুস্থ, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন	৪০	[১.১] ডু-পারিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ [১.২] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিকাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	[১.১.১] সেচ খাল খনন/পুনঃখনন [১.১.২] সেচ কাঠামো নির্মাণ [১.২.১] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ [১.২.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	ক্রমপঞ্জিত ক্রমপঞ্জিত ক্রমপঞ্জিত ক্রমপঞ্জিত	কিঃমিঃ সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা	১২ ১৩ ৭ ৭	২০.০০ ৯ ০ ০	৩১.০০ ১২০ ২ ৬	৪৬.০০ ৩০ ১ ২	৪২.০০ ৪৫ ০৭.০ ১.০৭	৪০.০০ ২৭ ৪.৭০ ১.০৬	৩৫.০০ ২২ ০.৭০ ১.০৪	৩০.০০ ২২ ০.৭০ ১.০৪	১৫.০০ ২০ ১ ২	১০.০০ ১৫ ২ ২
[২] নদী নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ।	২৫	[২.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা [২.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[২.১.১] বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ [২.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	ক্রমপঞ্জিত ক্রমপঞ্জিত	কিঃমিঃ কিঃমিঃ	১০ ১৫	১২.০০ ৪.০০	১০.০০ ১১.৭০	১৩.০০ ৩.৫০	১১.০০ ৩.০০	১০.০০ ২.০০	৯.০০ ১.৫০	৯.০০ ১.৫০	৭.১৪ ১২	
[৩] পানি সম্পদ খাতে সরকারের বিবিধ নীতি নির্ধারণী কার্যকৌশল ও নির্দেশনার বাস্তবায়ন।	৫	[৩.১] প্রকল্প এলাকা পরিদর্শন	[৩.১.১] তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী মহোদয়ের প্রকল্প এলাকা পরিদর্শন	ক্রমপঞ্জিত	সংখ্যা	৫		২৪	০২	৭৭	১৫	১০	১২	১২	

১৫

৫

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন# ২০১৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭		
									অসাধারণ উত্তম	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
										১০০%	৯০%	৭০%	৬০%				
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																	
[২] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	[১.১.১] শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০											
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০											
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৪											
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩											
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩											

*সাময়িক (provisional) তথ্য

৪৩

আমি, তত্তাবধায়ক প্রকৌশলী, ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল, প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তরাঞ্চল, রংপুর-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তরাঞ্চল, রংপুর হিসাবে তত্তাবধায়ক প্রকৌশলী, ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



24.6.2024

(কৃষ্ণকমল চন্দ্র সরকার)
তত্তাবধায়ক প্রকৌশলী
ঠাকুরগাঁও পানি উন্নয়ন সার্কেল
বাপাউষো, ঠাকুরগাঁও।

28.6.2028

তত্তাবধায়ক প্রকৌশলী
ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল

তারিখ


28/06/2028

প্রধান প্রকৌশলী
প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তরাঞ্চল, রংপুর

তারিখ

(মোঃ মাহবুবুর রহমান)
প্রধান প্রকৌশলী (ফু)
উত্তরাঞ্চল, বাপাউষো, রংপুর।

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এডিপি	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি
২	পাসম	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
৩	বাপাউবো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাতব্যায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] ভূ-পরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[১.১.১] সেচ খাল খনন/পুনঃখনন [১.১.২] সেচ কাঠামো নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর 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, পাঙ্কিক/মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন, মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো বার্ষিক প্রতিবেদন ইত্যাদি। সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পাঙ্কিক/মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন, মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো বার্ষিক প্রতিবেদন ইত্যাদি।
[১.২] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	[১.২.১] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ [১.২.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট জোন/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল/ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ সংশ্লিষ্ট প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দপ্তর 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, পাঙ্কিক/মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন, মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো বার্ষিক প্রতিবেদন ইত্যাদি। সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পাঙ্কিক/মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন, মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো বার্ষিক প্রতিবেদন ইত্যাদি।
[২.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা	[২.১.১] বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ 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, পাঙ্কিক/মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন, মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো বার্ষিক প্রতিবেদন ইত্যাদি।
[২.২] নদী তীরে ভাঙ্গান প্রতিরোধ	[২.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	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, পাঙ্কিক/মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন, মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, বাপাউবো বার্ষিক প্রতিবেদন ইত্যাদি।
[৩.১] প্রকল্প এলাকা পরিদর্শন	[৩.১.১] তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী মহোদয়ের প্রকল্প এলাকা পরিদর্শন	প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সার্কেল	পরিদর্শনের ছবি

(স্বাক্ষর)

৪

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
তু-পরিষ্কৃত সোচ সুবিধার সন্তসারণ	সোচ খাল খনন/পুনঃখনন	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, ঠাকুরগাঁও	পানি উন্নয়ন বোর্ডের অধিগ্রহণকৃত জমি হতে অবৈধ দখলদার উচ্ছেদে জেলা প্রশাসনের সহযোগিতা প্রয়োজন।
নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্ডার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, ঠাকুরগাঁও	পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয় ভূমি অধিগ্রহণে জেলা প্রশাসনের সহযোগিতা প্রয়োজন।

৪

৫৫৫

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

৪

৫৫