



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৩
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৪
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১৫

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বিগত বছরসমূহে সম্পাদিত উল্লেখযোগ্য গাণিতিক মডেল হলো i) Topographical, Hydrological and Morphological Study using mathematical model for Madanpur-Dirai-Sullah Road .ii) Hydro-Morphological Study for the proposed Bishkhali Bridge at Binapani-Kachua-Betagi-Mirjaganj-Patuakhali Highway (Z-8052) on the Bishkhali iii) Hydro-Morphological Study for the proposed Atul Nagar Ghat Bridge at Pirojpur-Nazirpur-Matibhanga-Patgati-Gonapara Highway iv) Hydro-Morphological Study for the proposed Banaripara bridge at Banaripara-Najirpur Highway v) Hydro-Morphological Study for the proposed Lakkhipasha bridge at Barisal (Dinarer pul)-Lokkipasha-Dumki Highway । আলোচ্য সময়ে সম্পাদিত ভৌত মডেলের মধ্যে অন্যতম হলো i) Physical Model Study for Dredging and Bank Protection Works along Tetulia River ii) Physical Modeling Component for Feasibility Study for Augmentation, Conservation and Wise Use of Surface Water Resources through Dredging and Bank Protection Work of the Teesta Riveri iii) Physical Modeling Study for Feasibility Study for the Management of Karatoa River System in Bogura District । বিভিন্ন প্রকল্পের ESIA ও নগইতে সম্পাদিত হয়ে থাকে। অপরদিকে নগইতে ২০২১-২২ অর্থ বছরে ০২ টি গবেষণার কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছিল। তাছাড়া ২০২২-২৩ অর্থ বছরে তিনটি গবেষণার কার্যক্রম চলমান এবং সংস্থার কর্মকর্তাদের প্রসারের জন্য গুরুত্বপূর্ণ আধুনিক ডিজিটাল যন্ত্রপাতি ক্রয় করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সাম্প্রতিক সময়ে বিভিন্ন সংস্থা কর্তৃক ভৌত মডেল ব্যতিরেকে পানি সম্পদ এবং নদ-নদী সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রকল্প বাস্তবায়নের প্রবণতা লক্ষ্য করা যাচ্ছে এবং প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থাসমূহ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট মৃত্তিকা, পানি, পলল এবং নির্মাণ সামগ্রীর গুণাগুণ পরীক্ষার বিষয়ে অনাগ্রহী হয়ে পড়েছে যা টেকসই ও শাস্ত্রীয় প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য হুমকি স্বরূপ। তাছাড়া এন্ট্রি লেভেলে সেটআপ অনুযায়ী ২৮ জন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তার মধ্যে মাত্র ৪ (চার) জন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা নিয়োজিত রয়েছেন। এতে করে গবেষণাসহ সংস্থার উন্নয়নমূলক কর্মকান্ড চ্যালেঞ্জ এর মুখে পড়েছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

নদী, সৈকত, হাওড় কিংবা বিভিন্ন জলাধার সংশ্লিষ্ট গুরুত্বপূর্ণ কাঠামো নির্মাণে ভৌত ও গাণিতিক মডেলের গুরুত্ব এবং নির্মাণ সামগ্রী, পলল, মাটি ও পানির গুণাগুণ পরীক্ষার অপরিহার্যতার বিষয়ে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সংস্থাকে অবহিত করার জন্য ইতিমধ্যে বিভিন্ন সংস্থা ও দপ্তরের সাথে যোগাযোগ করা হয়েছে এবং ভবিষ্যতে যোগাযোগ অব্যাহত রাখা হবে। আগামী ২(দুই) বছরের মধ্যে যোগাযোগ, সেমিনার, লার্নিং সেশন, শাস্ত্রীয় ও টেকসই উদ্ভাবন ও বাস্তবায়ন এবং গুরুত্বপূর্ণ ডাটাবেজ তৈরির মাধ্যমে ব্যাপক প্রচারের কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে। শীঘ্রই বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা নিয়োগের ব্যবস্থা নেয়া হবে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১) ভৌত ও গাণিতিক মডেলিং এর মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা, ২) মৃত্তিকা, পলল,পানি ও নির্মাণ সামগ্রীর (এম এস রড,কঙ্ক্রিট ও কঙ্ক্রিট উপকরণ) ফরমায়েশি এবং নিজস্ব উদ্যোগে সংগৃহীত শতভাগ নমুনা পরীক্ষার কার্যক্রম পরিচালনা, ৩) ২ টি গবেষণার কাজ সম্পন্ন করা এবং সর্বমোট ৩টি গবেষণা কার্যক্রম চলমান রাখা ৪) ২০০০ মিটার ব্যাঘো ব্যান্ডেলিং স্থাপন।

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-

মহাপরিচালক, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ১৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

দেশের পানি সম্পদের নিরাপত্তা, প্রাপ্যতা এবং সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও গবেষণা পরিচালনা এবং ফলাফল প্রয়োগ নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

সমীক্ষা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং গবেষণার মাধ্যমে পানি সম্পদ সংশ্লিষ্ট কাজে নিয়োজিত সরকারি এবং বেসরকারি সংস্থাসমূহকে যথাযথ পরামর্শ প্রদানের মাধ্যমে দেশের পানি সম্পদের উন্নয়ন, নিরাপত্তা এবং সঠিক ও সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. পানি সম্পদের সশ্রয়ী ও টেকসই ব্যবস্থাপনার জন্য গবেষণা পরিচালনা এবং নদী শাসন, নদীর ভাঙন রোধ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং সেচ ও পানি নিষ্কাশনের প্রয়োজনে সশ্রয়ী ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও এর প্রয়োগ বাস্তবায়ন ও স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ।
২. জরিপ, পরীক্ষা-নিরীক্ষা, সমীক্ষা ও গবেষণা হতে প্রাপ্ত ফলাফলের সংরক্ষণ ও ব্যাপক প্রচার।
৩. নদী এবং ভূ-পরিষ্ক ও ভূ-গর্ভস্থ পানি সম্পদের সশ্রয়ী ও টেকসই ব্যবস্থাপনার জন্য ভৌত ও গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা।
৪. মাটি, পানি, পলল এবং নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত উপকরণ পরীক্ষা
৫. শূন্যপদ পূরণ

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. নদী শাসন, নদীর ভাঙন রোধ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং সেচ ও পানি নিষ্কাশনের প্রয়োজনে নকশা প্রণয়নের জন্য এবং নদী কৌশল, নদীর পলল নিয়ন্ত্রণ, নদীর মোহনা এবং জোয়ার ভাটা সম্পর্কিত গবেষণা কাজে ভৌত মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা করা;
২. পানি সম্পদ উন্নয়নের জন্য নদীর পানি প্রবাহ এবং পানি বিভাজন এলাকা, পানি বিজ্ঞান, ভূ-পরিষ্ক এবং ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহার এবং পরিবেশগত বিষয়াদি বিশেষতঃ লবনাক্ততার অনুপ্রবেশ এবং পানির গুণাগুণ সম্পর্কে গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা করা ;
৩. নদী শাসন, নদীর ভাঙন রোধ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং সেচ ও পানি নিষ্কাশনের জন্য মাটি, পানি, পলল এবং নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত উপকরণ পরীক্ষা এবং নির্মাণ কাজের মানের তদারকি ও মূল্যায়ন করা;
৪. উপরে উল্লেখিত বিষয়সমূহে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা এবং তৎসংশ্লিষ্ট কারিগরী বিষয়ে সাময়িকী এবং প্রতিবেদন প্রকাশ করা;
৫. উপরোক্ত কোন বিষয় সম্পর্কে সরকার, স্থানীয় কর্তৃপক্ষ বা অন্য কোন প্রতিষ্ঠানকে পরামর্শ প্রদান করা;
৬. উহার কার্যাবলীর মত একই প্রকার কার্যে নিয়োজিত অন্য কোন দেশী বা বিদেশী সংস্থার সহিত যৌথ কার্যক্রম পরিচালনা করা;

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬		
সাশ্রয়ী, কার্যকরী ও টেকসই, নদীর তীর রক্ষা, বেসিন ম্যানেজমেন্ট ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা	ভৌত ও গাণিতিক মডেলিং এর মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা	সংখ্যা	২	৬	২	৩	৪	বাপাউবো, সওজ এলজিইডি, বিআর, বিবিএ	ক) নির্বাচনী ইশতেহার-২০১৮ অনুযায়ী- ৩.২৩ খ) ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা : ৪.৬.৩ গ) বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০: অতীষ্ট ১, অতীষ্ট ২, অতীষ্ট ৩, অতীষ্ট ৪, অতীষ্ট ৬ ঘ) নগই আইন ৫৩, ১৯৯০, ৭(ক), ৭(খ) ঙ) এসডিজি ৬.৬
পানির সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা বিদ্যমান উত্তম রীতিসমূহের অধিকতর উন্নয়ন। স্মার্ট সোসাইটি, সেন্টার ফর লার্নিং, ইনোভেশন অ্যান্ড ক্রিয়েশন অব নলেজ (ক্রিক) স্থাপন।	গবেষণা সম্পাদিত ও সম্পন্ন, গবেষণা পরিচালিত	সংখ্যা	২	২	৩	৩	৪	প্রযোজ্য নয়	ক) "স্মার্ট বাংলাদেশ-২০৪১" বাস্তবায়নে ৮নং সিদ্ধান্ত-খ) নির্বাচনী ইশতেহার-২০১৮ অনুযায়ী- ৩.২৩ গ) ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা : ৪.৬.৩ গ) বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০: অতীষ্ট ১, অতীষ্ট ২, অতীষ্ট ৩, অতীষ্ট ৪, অতীষ্ট ৬ ঙ) নগই আইন ৫৩, ১৯৯০, ৭(ক), ৭(খ), ৮) এসডিজি ৬.৬
সাপোর্ট অ্যান্ড স্ট্রেসিনিং অব লোকাল কমিউনিটিস ফর ইমপ্রুভিং ওয়াটার অ্যান্ড সেনিটেশন ম্যানেজমেন্ট, স্মার্ট সোসাইটি	সমসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেশন আয়োজিত, গবেষণাপত্র প্রকাশের জন্য প্রেরণ, বার্ষিক প্রতিবেদন/ জার্নাল/ সাময়িকী প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৫	৬	৬	৬	প্রযোজ্য নয়	ক) "স্মার্ট বাংলাদেশ-২০৪১" বাস্তবায়নে গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহের মধ্যে ৮নং সিদ্ধান্ত
ভূমি ও পানি সম্পদের সর্বোত্তম সমন্বিত ব্যবহার।	নমুনা পরীক্ষা	শতকরা	১০০	১০০	৯০	৯০	৯০	বাপাউবো, সওজ এলজিইডি, বিআর, বিবিএ	১) নগই প্রতিষ্ঠার আইন ৫৩, ১৯৯০ খিঃ, ৭(গ): ২) বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০: (অতীষ্ট ৬) ভূমি ও পানি সম্পদের সর্বোত্তম সমন্বিত ব্যবহার নিশ্চিত করা।
পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা জোরদার করা।	শূন্যপদ পূরণ	সংখ্যা	নাই	৯	১০	১০	১০		প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০৪১, ২.৫

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																
[১] পানি সম্পদের সাশ্রয়ী ও টেকসই ব্যবস্থাপনার জন্য গবেষণা পরিচালনা এবং নদী শাসন, নদীর ভাঙন রোধ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং সেচ ও পানি নিষ্কাশনের প্রয়োজনে সাশ্রয়ী ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও এর প্রয়োগ বাস্তবায়ন ও স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ।	২০	[১.১] গবেষণা কাজ সম্পন্ন করা	[১.১.১] গবেষণা কাজ সম্পাদিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	২	২	২	১				২	২	
		[১.২] গবেষণা কাজ চলমান	[১.২.১] চলমান গবেষণা কাজের কার্যাবলী পরিচালনা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০	০	১						১	২
		[১.৩] ব্যাসো ব্যাভেলিং এর মাধ্যমে নদী তীর ভাঙন রোধ	[১.৩.১] স্থাপিত ব্যাভেল	সমষ্টি	মিটার	৫	০	২০০০	২০০০	১৫০০	১০০০				২০০০	২০০০
[২] জরিপ, পরীক্ষা- নিরীক্ষা, সমীক্ষা ও গবেষণা হতে প্রাপ্ত ফলাফলের সংরক্ষণ ও ব্যাপক প্রচার।	২০	[২.১] সমসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন	[২.১.১] সমসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেশন আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০	২	২	১				২	২	
		[২.২] দেশি-বিদেশি স্বীকৃত জার্নালে গবেষণাপত্র প্রকাশের জন প্রেরণ	[২.২.১] গবেষণাপত্র প্রকাশের জন্য প্রেরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০	২	২	১				২	২	
		[২.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন/ জার্নাল/ সাময়িকী প্রকাশ	[২.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন/ জার্নাল/ সাময়িকী প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১	১	২	১				২	২	
		[২.৪] নগই গবেষণা ও পরীক্ষা রিপোর্ট, সংগৃহীত উপাত্ত আর্কাইভ করা	[২.৪.১] নগই গবেষণা ও পরীক্ষা রিপোর্ট, সংগৃহীত উপাত্ত আর্কাইভকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০	০	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫০	৫০	

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[৩] নদী এবং ভূ-পরিষ্ক ও ভূ-গর্ভস্থ পানি সম্পদের সার্শীয় ও টেকসই ব্যবস্থাপনার জন্য ভৌত ও গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা।	১৫	[৩.১] ভৌত মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা	[৩.১.১] ভৌত মডেলিং এর মাধ্যমে সমীক্ষা সম্পাদন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২	৬	১				১	২	
		[৩.২] গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা	[৩.২.১] গাণিতিক মডেলিং এর মাধ্যমে সমীক্ষা সম্পাদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	০	৪	১				২	২	
[৪] মাটি, পানি, পলল এবং নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত উপকরণ পরীক্ষা	১০	[৪.১] নমুনা পরীক্ষা (ফরমায়েশি)	[৪.১.১] নমুনা পরীক্ষা (ফরমায়েশি) সম্পাদিত	গড়	%	৫	১০০	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫	৭০	৯৫	৯৫
		[৪.২] নমুনা পরীক্ষা (নিজস্ব)	[৪.২.১] নমুনা পরীক্ষা (নিজস্ব) সম্পাদিত	গড়	%	৫	১০০	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫	৭০	৯৫	৯৫
[৫] শূন্যপদ পূরণ	৫	[৫.১] পূরণকৃত শূন্যপদ	[৫.১.১] পূরণকৃত শূন্যপদ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০	৯	১০	৯	৮	৭	৬	১০	১০

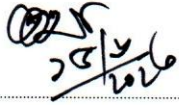
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	৫.৪৬	৮						১০	১০	
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	৪.৫৬	১০							১০	১০
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪	২.২৮৯৮	৩.৫							৪	৪
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	১.৫৬	৩							৩	৩
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	০.৬৭২১	২.৭৫							৩	৩

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, মহাপরিচালক, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট, সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হিসাবে মহাপরিচালক, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:


১৫/৬/২০২৬

মহাপরিচালক
নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট

তারিখ



সচিব
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

১৫.০৬.২০২৬

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এফডি	ফিন্যান্স ডিভিশন
২	এমবিএফ	মিনিষ্ট্রিয়াল বাজেট ফ্রেমওয়ার্ক
৩	এলজিইডি	লোকাল গভর্নমেন্ট ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপার্টমেন্ট
৪	কিউআইএমআর	কোয়ার্টারলি বাজেট ইমপ্লিমেন্টেশন রিপোর্ট
৫	নগই	নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট
৬	বাপাউবো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
৭	বিআইপি	বাজেট ইমপ্লিমেন্টেশন প্ল্যান
৮	বিআর	বাংলাদেশ রেলওয়ে
৯	বিএমসি	বাজেট ইমপ্লিমেন্টেশন কমিটি
১০	বিবিএ	বাংলাদেশ ব্রীজ অথরিটি
১১	সওজ	সড়ক ও জনপথ বিভাগ
১২	সিসি	সিটিজেন্স চার্টার

সংযোজনী ২: করসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	করসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] গবেষণা কাজ সম্পন্ন করা	[১.১.১] গবেষণা কাজ সম্পাদিত	হাইড্রলিক রিসার্চ পরিদপ্তর ও জিওটেকনিক্যাল রিসার্চ পরিদপ্তর, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট, ফরিদপুর।	সম্পাদিত গবেষণার চূড়ান্ত রিপোর্ট
[১.২] গবেষণা কাজ চলমান	[১.২.১] চলমান গবেষণা কাজের কার্যবলী পরিচালনা	হাইড্রলিক রিসার্চ পরিদপ্তর ও জিওটেকনিক্যাল রিসার্চ পরিদপ্তর, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট, ফরিদপুর।	চলমান গবেষণার অনুমোদন ও অগ্রগতি প্রতিবেদন।
[১.৩] ব্যাঙ্কো ব্যান্ডেলিং এর মাধ্যমে নদী তীর ভাঙন রোধ	[১.৩.১] স্থাপিত ব্যাঙ্কেল	হাইড্রলিক রিসার্চ পরিদপ্তর ও জিওটেকনিক্যাল রিসার্চ পরিদপ্তর, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট, ফরিদপুর।	অগ্রগতি প্রতিবেদন ও ফটোগ্রাফ
[২.১] সমসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন	[২.১.১] সমসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেশন আয়োজিত	হাইড্রলিক রিসার্চ পরিদপ্তর ও জিওটেকনিক্যাল রিসার্চ পরিদপ্তর, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট, ফরিদপুর।	লার্নিং সেশনের বিজ্ঞপ্তি, হাজিরা ও ফটোগ্রাফ
[২.২] দেশি-বিদেশি স্বীকৃত জার্নালে গবেষণাপত্র প্রকাশের জন প্রেরণ	[২.২.১] গবেষণাপত্র প্রকাশের জন্য প্রেরিত	হাইড্রলিক রিসার্চ পরিদপ্তর ও জিওটেকনিক্যাল রিসার্চ পরিদপ্তর, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট, ফরিদপুর।	গবেষণাপত্র প্রেরণের পত্র এবং গবেষণার সার-সংক্ষেপ
[২.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন/ জার্নাল/ সাময়িকী প্রকাশ	[২.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন/ জার্নাল/ সাময়িকী প্রকাশিত	হাইড্রলিক রিসার্চ পরিদপ্তর, জিওটেকনিক্যাল রিসার্চ পরিদপ্তর এবং প্রশাসন ও অর্থ পরিদপ্তর নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট, ফরিদপুর।	বার্ষিক প্রতিবেদন/ জার্নাল/ সাময়িকীর কপি
[২.৪] নগই গবেষণা ও পরীক্ষা রিপোর্ট, সংগৃহীত উপাত্ত আর্কাইভ করা	[২.৪.১] নগই গবেষণা ও পরীক্ষা রিপোর্ট, সংগৃহীত উপাত্ত আর্কাইভকৃত	হাইড্রলিক রিসার্চ পরিদপ্তর, জিওটেকনিক্যাল রিসার্চ পরিদপ্তর এবং প্রশাসন ও অর্থ পরিদপ্তর নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট, ফরিদপুর।	সার্ভারে আর্কাইভের স্ক্র্যাপ
[৩.১] ভৌত মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা	[৩.১.১] ভৌত মডেলিং এর মাধ্যমে সমীক্ষা সম্পাদন	হাইড্রলিক রিসার্চ পরিদপ্তর, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট, ফরিদপুর।	সম্পাদিত সমীক্ষার চূড়ান্ত রিপোর্ট
[৩.২] গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা	[৩.২.১] গাণিতিক মডেলিং এর মাধ্যমে সমীক্ষা সম্পাদন	হাইড্রলিক রিসার্চ পরিদপ্তর, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট, ফরিদপুর।	সম্পাদিত সমীক্ষার চূড়ান্ত রিপোর্ট
[৪.১] নমুনা পরীক্ষা (ফরমায়েশি)	[৪.১.১] নমুনা পরীক্ষা (ফরমায়েশি) সম্পাদিত	জিওটেকনিক্যাল রিসার্চ পরিদপ্তর, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট, ফরিদপুর।	ক্রায়েন্টের প্রদত্ত পত্র এবং সংশ্লিষ্ট শাখার কর্মকর্তাদের প্রত্যয়ন
[৪.২] নমুনা পরীক্ষা (নিজস্ব)	[৪.২.১] নমুনা পরীক্ষা (নিজস্ব) সম্পাদিত	জিওটেকনিক্যাল রিসার্চ পরিদপ্তর, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট, ফরিদপুর।	সংশ্লিষ্ট দায়িত্বশীলের প্রদত্ত পত্র এবং সংশ্লিষ্ট শাখার কর্মকর্তাদের প্রত্যয়ন
[৫.১] পূরণকৃত শূন্যপদ	[৫.১.১] পূরণকৃত শূন্যপদ	প্রশাসন ও অর্থ পরিদপ্তর নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট, ফরিদপুর।	নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি ও নিয়োগ পত্র

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