

## সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ .....	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি .....	১৪
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা .....	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:**

নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট দেশের পানি সম্পদ সংক্রান্ত সমস্যা সমাধানে মৌলিক এবং প্রায়োগিক গবেষণাসহ পানি সম্পদ বিষয়ে সরকারের বিভিন্ন প্রকল্প বাস্তবায়নে সংস্থাসমূহকে গুরুত্বপূর্ণ পরামর্শ প্রদান করে থাকে। বিগত বছরসমূহে নগই তে অনেকগুলো গাণিতিক ও ভৌত মডেলের কাজ সম্পাদন করা হয়েছে। এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য গাণিতিক মডেল হলো i) Hydrological and Morphological study to support planning and design for the Improvement of Nikli-Soharmul- karimganj road ii) Hydrological and Morphological Study for proposed kaharol Bridge over the river Punarbhaba River at 11th Km of Birgonj- Kaharol Road(Z-5007) আলোচ্য সময়ে সম্পাদিত ভৌত মডেলের মধ্যে অন্যতম হলো i) Physical Model Study for supporting Design of the Proposed Bangabandhu Railway Bridge upstream of existing Bangabandhu Multipurpose Bridge over the River Jamuna, ii) Physical Model Investigation to study Effectiveness of New Dhaeswai River off-take structure to support the Design of the Burigonga River Restoration Project etc. তাছাড়া নগই কর্তৃক বিভিন্ন প্রকল্প বিশেষ করে পানি সম্পদ সংশ্লিষ্ট প্রকল্পসমূহের মাটি, পানি, পলল এবং বিভিন্ন নির্মাণ সামগ্রীর গুণাগুণ এবং মান পরীক্ষা করে প্রকল্পের সঠিক বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা হয়। অপরদিকে নগইতে গবেষণা কর্মসূচি বাস্তবায়িত হচ্ছে। এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো ১) “পদ্মা নদীর কৌলংদিয়া ও পাটুরিয়া অংশে পদ্মা নদীর তীর ভাঙনের জিওটেকনিক্যাল কারণ অনুসন্ধান এবং ২) “গৃহস্থালি কমিউনিটি এবং মিউনিসিপাল পর্যায় ব্যবহৃত ডু-গর্ভস্থ পানির ম্যাঞ্জানিজ দূরীকরণে কার্যকরী প্রক্রিয়া উদ্ভাবন”।

**সমন্বিত 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 সূত্র প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য হুমকি স্বরূপ এবং নগই এর জন্য চ্যালেঞ্জ স্বরূপ। শুধুমাত্র SPT value ব্যবহার করে পাউবোর বিভিন্ন বিভাগে কাঠামোর নকশা প্রণয়নের প্রবণতা একদিকে জটিল কাঠামোকে হুমকির মধ্যে ফেলছে, অন্যদিকে দেশের বিভিন্ন স্থানের মাটির গঠন ও প্রকৌশলগত গুণাগুণ সম্বলিত ডাটাবেজ প্রাপ্তিতে বিশাল এক প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি হচ্ছে।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

নদী, সৈকত, হাওড় কিংবা বিভিন্ন জলাধার সংশ্লিষ্ট গুরুত্বপূর্ণ কাঠামো নির্মাণে ভৌত ও গাণিতিক মডেলের গুরুত্ব এবং অপরিহার্যতার বিষয়ে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সংস্থাকে অবহিত করার জন্য যোগাযোগের পরিকল্পনা হাতে নেয়া হয়েছে। তাছাড়া প্রকল্পের সঠিক বাস্তবায়নের জন্য নগইতে পানি সম্পদ সংশ্লিষ্ট প্রকল্পসমূহের মাটি, পানি, পলল এবং বিভিন্ন নির্মাণ সামগ্রীর গুণাগুণ এবং মান পরীক্ষার গুরুত্ব এবং অপরিহার্যতার বিষয়ে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সংস্থাকে অবহিত করণের কার্যক্রমও হাতে নেয়া হয়েছে। নিয়মিতভাবে গবেষণার কার্যক্রম পরিচালনা এবং বিভিন্ন সংস্থাকে পানি সম্পদ বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদানের বিষয়েও পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।

**২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:**

- ভৌত এবং গাণিতিক মডেলিং এর মাধ্যমে ০৬ টি প্রতিবেদন দাখিল
- মৃত্তিকা, পলল, পানি ও নির্মাণ সামগ্রীর ৫০০০ টি নমুনা পরীক্ষার কার্যক্রম, ২ টি প্রশিক্ষণ কার্যক্রম ও ৩ টি গবেষণার কাজ।
- ব্যাঘো ব্যাডেলিং এর মাধ্যমে গবেষণামূলক নদী শাসন প্রক্রিয়ার পাইলট প্রকল্প পরিচালনা ও নগই এর প্রতিষ্ঠানিক উন্নয়ন এবং সক্ষমতা বৃদ্ধি শীর্ষক প্রকল্পের মাধ্যমে অত্যাধুনিক যন্ত্রপাতি ক্রয় করে নগই এর গবেষণা কার্যক্রমকে বেগবান করা।

## 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 ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

মহাপরিচালক, নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০১৯ সালের ..... মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ 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 কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. নদী ব্যবস্থাপনার জন্য পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং মডেল ও প্রায়োগিক গবেষণা পরিচালনার মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা
২. পানি সম্পদের সাশ্রয়ী ও টেকসই ব্যবস্থাপনার জন্য সহযোগিতা

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
২. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

#### 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-পরিষ্কৃ 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;

শেকশন ২

দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	মুদ্রান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২০-২১	২০২১-২০২২		
সর্বাঙ্গিক কার্যকরী ব্যবস্থা চিহ্নিতকরণ এবং ব্রীজ ও হাইড্রলিক স্ট্রাকচারের জন্য সর্বাঙ্গিক কার্যকরী, টেকসই এবং কম খরচের স্থান নির্ধারণ এবং টেকসই স্ট্রাকচারের জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণের নির্দেশনা।	নমুনা পরীক্ষা	সংখ্যা	৬০০০	৬৪০০	৫০০০	৫২৫০	৫৫০০	বাপাউবো, সওজ, এলজিইডি এবং অন্যান্য সরকারি এবং বেসরকারি সংস্থাসমূহ	নগই বার্ষিক প্রতিবেদন
মৃত্তিকা, ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-পরিষ্ক পানি, পলল, ব্রীজ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার এবং নদী ও নদী প্রবাহ প্রভৃতি বিষয়ে গবেষণালব্ধ প্রয়োগযোগ্য জ্ঞান।	গাণিতিক এবং ভৌত মডেলিং এর মাধ্যমে দাখিলকৃত প্রতিবেদন।	সংখ্যা	৮	৯	৬	৮	৮	বাপাউবো, সওজ এলজিইডি, বিআর, বিবিএ	নগই বার্ষিক প্রতিবেদন
মৃত্তিকা, ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-পরিষ্ক পানি, পলল, ব্রীজ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার এবং নদী ও নদী প্রবাহ প্রভৃতি বিষয়ে গবেষণালব্ধ প্রাপ্ত ফলাফল।	গবেষণা পরিচালিত	সংখ্যা	৩	৩	৩	৩	৪		নগই বার্ষিক প্রতিবেদন ও গবেষণা প্রতিবেদন
মৃত্তিকা, ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-পরিষ্ক পানি, পলল, ব্রীজ, হাইড্রলিক স্ট্রাকচার এবং নদী ও নদী প্রবাহ প্রভৃতি বিষয়ে গবেষণালব্ধ প্রাপ্ত ফলাফল।	গবেষণার মাধ্যমে প্রাপ্ত ফলাফল	%	৫০	৬০	৬০	৬০	৬৫		নগই বার্ষিক প্রতিবেদন ও গবেষণা প্রতিবেদন

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>দপ্তর/সংস্থর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[১] নদী ব্যবস্থাপনার জন্য পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং মডেল ও প্রায়োগিক গবেষণা পরিচালনার মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা	৬০	[১.১] ভৌত মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা	[১.১.১] ভৌত মডেলিং এর মাধ্যমে দাখিলকৃত প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	৫	৫	৮	৩	২		৫	৬	
		[১.২] গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা	[১.২.১] গাণিতিক মডেলিং এর মাধ্যমে দাখিলকৃত প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	৮	৮	২	২				৩	৩
		[১.৩] পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় ব্যবহৃত বিভিন্ন উপকরণের নমুনা পরীক্ষা	[১.৩.১] পরীক্ষিত নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	৬১০০	৬৫০০	৫০০০	৪৫০০	৪২৫০	৪২০০	৪০০০	৫২৫০	৫৫০০
		[১.৪] গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	[১.৪.১] গবেষণা পরিচালিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	৩	৩	৩	২	১			৩	৪
		[২.১] রিপোর্ট, জার্নাল এবং সাময়িকী প্রকাশ	[২.১.১] রিপোর্ট, জার্নাল এবং সাময়িকী প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৭০	৮৫	৮০	৩৫	৩০	২৫		৪৫	৫০
		[২.২] প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা	[২.২.১] প্রশিক্ষণ পরিচালিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১	২	২	১				২	৩
		[২.৩] সরকার, স্থানীয় কর্তৃপক্ষ এবং অন্যান্যদের উপদেশ প্রদান	[২.৩.১] উপদেশ প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১৪	১৬	১৭	১৫	১৪	১৩	১২	১৭	২০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	পর্যায়/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
										১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
<b>আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[১] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	১০	[১.১] দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	গড়	%	১				১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	
		[১.২] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা	[১.২.১] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১				১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	
		[১.৩] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ/কুম্ভ উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত	গড়	%	১					১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
		[১.৪] সেবা সহজিকরণ	[১.৪.১] নূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১					১৫.০২.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৪.২০	১৫.০৫.২০	
		[১.৫] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[১.৫.১] নূনতম একটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/কুম্ভ উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১					১১.০৩.২০	১৪.০৩.২০	১৫.০৪.২০	১৫.০৫.২০	১৫.০৬.২০
		[১.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[১.৬.১] নূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারিকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫					১৫.১০.১৯	২০.১০.১৯	২৪.১০.১৯	২৮.১০.১৯	৩০.১০.১৯
		[১.৭] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি	[১.৭.১] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	০.৫					১৫.০৮.২০	৩০.০৮.২০	১৫.০৫.২০	৩০.০৫.২০	১৫.০৬.২০
		[১.৮] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[১.৮.১] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	গড়	%	০.৫					১০০	৯০	৮০		
			[১.৬.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	গড়	%	০.৫					১০০	৯০	৮০		
			[১.৬.৩] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারিকৃত	সমষ্টি	%	০.৫					৮০	৭০	৬০	৫০	
			[১.৬.৪] নিয়োগ প্রদানকৃত	সমষ্টি	%	০.৫					৮০	৭০	৬০	৫০	
			[১.৭.২] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১					১০০	৯০	৮০	৭০	
			[১.৮.২] সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	গড়	%	১					১০০	৯০	৮০		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	পঞ্চমবার্ষিক/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২					
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে							
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%							
[২] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৫	[২.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘণ্টা	১			৬০											
			[২.১.২] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৮											
			[২.১.৩] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	গড়	%	০.৫					১০০	০৫	০৫							
			[২.১.৪] মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাসহ ফলাফল (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	তারিখ	০.৫					৩১.০১.২০	০৭.০২.২০	১০.০২.২০	১১.০২.২০	১৪.০২.২০					
			[২.২] জাতীয় শুল্কচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	সমষ্টি	%	১					১০০	৯৫	৯৫	৮৭						
			[২.২.১] জাতীয় শুল্কচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	১					১৫.১০.১৯	১৫.১১.১৯	১৫.১২.১৯	১৫.০১.২০	১৫.০২.২০	৩১.০১.২০				
			[২.২.২] জাতীয় শুল্কচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়িত	গড়	%	০.৫					১০০	০৫	০৫	০৬						
			[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫					১১	১১	১১	৫						
			[২.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়িত	গড়	%	১					৯০	৮৭	৮৭	৬০						
			[২.৩.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫					৮	৩	২							
			[২.৩.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	তারিখ	তারিখ	০.৫			৩১.১২.১৯	১৫.০১.২০	১৫.০২.২০	১৭.০২.২০	০৫.০২.২০	২৮.০২.২০						

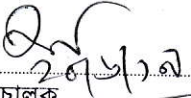
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন* ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২		
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	তারিখ	তারিখ	০.৫			২৬.০৮.১৯	২০.০৮.১৯	২৪.০৮.১৯	২৮.০৮.১৯	৩০.০৮.১৯				
		[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫				৮	৩						
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	%	সমষ্টি	%	২				১০০	৯৫	০৯	৫৭	০৭			
		[৩.৩] অতি আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	সমষ্টি	%	০.৫				৬০	৫৫	০৫	৫৪	০৪			
		[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রণয়ন করা	%	সমষ্টি	%	০.৫				৫০	৫৪	০৪	৫৩	০৩			
		[৩.৫] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	তারিখ	তারিখ	তারিখ	০.৫				০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৭.০২.২০	২৩.০২.২০	২৯.০২.২০	০৪.০৩.২০		
		[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	তারিখ	তারিখ	০.৫				০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৭.০২.২০	২৩.০২.২০	২৯.০২.২০	০৪.০৩.২০		
		[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫											
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	%	সমষ্টি	%	২				১০০	৯৫	০৯	৫৭	০৭			
		[৩.৩] অতি আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	সমষ্টি	%	০.৫				৬০	৫৫	০৫	৫৪	০৪			
[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রণয়ন করা	%	সমষ্টি	%	০.৫				৫০	৫৪	০৪	৫৩	০৩					
[৩.৫] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	তারিখ	তারিখ	তারিখ	০.৫				০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৭.০২.২০	২৩.০২.২০	২৯.০২.২০	০৪.০৩.২০				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				

\*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।

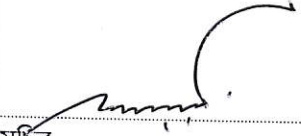
স্বাক্ষরিত:



মহাপরিচালক  
নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

২০/৬/১৯

তারিখ



সচিব  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

২০/৬/১৯

তারিখ

কবির বিন আনোয়ার  
সচিব  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

## সংযোজনী-১

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

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
(১.১) ভৌত মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা	(১.১.১) ভৌত মডেলিং এর মাধ্যমে দাখিলকৃত প্রতিবেদন	নদী প্রশিক্ষণ, নদীর ভাংগন রোধ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং সেচ ও পানি নিষ্কাশনের প্রয়োজনে নকশা প্রণয়নের জন্য এবং নদী কৌশল, নদীর পলল নিয়ন্ত্রণ, নদীর মোহনা এবং জোয়ার তাট সম্পর্কিত গবেষণা কাজে ভৌত মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা করা; বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, সড়ক ও জনপথ বিভাগসহ বিভিন্ন সংস্থার পানি সম্পদ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রকল্প বাস্তবায়নের পূর্বে ভৌত মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা করে নির্মিতব্য স্ট্রাকচারের কার্যকারিতা ও স্থায়িত্ব সম্পর্কে পরামর্শ প্রদান এবং প্রয়োজনে নির্মিতব্য স্ট্রাকচারের ডিজাইন পরিবর্তনের পরামর্শ প্রদান করা হয়। এছাড়া নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবনে ভৌত মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা করে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা।	নগই	দাখিলকৃত প্রতিবেদনের সংখ্যা	নগই বার্ষিক প্রতিবেদন
(১.২) গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা	(১.২.১) গাণিতিক মডেলিং এর মাধ্যমে দাখিলকৃত প্রতিবেদন	পানি সম্পদ উন্নয়নের জন্য নদীর পানি প্রবাহ এবং পানি বিভাজন এলাকা, পানি বিজ্ঞান, ভূ-পরিষ্ণ এবং ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহার এবং পরিবেশগত বিষয়াদি বিশেষতঃ লবনজার অনুপ্রবেশ এবং পানির গুণাগুণ সম্পর্কে গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পানি সম্পদ উন্নয়নের জন্য নদীর পানি প্রবাহ এবং পানি বিভাজন এলাকা, পানি বিজ্ঞান, ভূ-পরিষ্ণ এবং ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহার এবং পরিবেশগত বিষয়াদি বিশেষতঃ লবনজার অনুপ্রবেশ এবং পানির গুণাগুণ সম্পর্কে গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা করা; বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, সড়ক ও জনপথ বিভাগসহ বিভিন্ন সংস্থার পানি সম্পদ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রকল্প বাস্তবায়নের পূর্বে গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা করে নির্মিতব্য স্ট্রাকচারের কার্যকারিতা ও স্থায়িত্ব সম্পর্কে পরামর্শ প্রদান এবং প্রয়োজনে নির্মিতব্য স্ট্রাকচারের ডিজাইন পরিবর্তনের পরামর্শ প্রদান করা হয়। এছাড়া নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবনে গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা করে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা।	নগই	দাখিলকৃত প্রতিবেদনের সংখ্যা	নগই বার্ষিক প্রতিবেদন
(১.৩) পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ব্যবহৃত বিভিন্ন উপকরণের নমুনা পরীক্ষা	(১.৩.১) পরীক্ষিত নমুনা	নদী প্রশিক্ষণ, নদীর ভাংগন রোধ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং সেচ ও পানি নিষ্কাশনের জন্য মাটি, পানি, পলল এবং নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত উপকরণ পরীক্ষা এবং নির্মাণ কাজের মানের তদন্ত ও মূল্যায়ন করা	নগই	নমুনা পরীক্ষার সংখ্যা	নগই বার্ষিক প্রতিবেদন
(১.৪) গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	(১.৪.১) গবেষণা পরিচালিত	নগই সংশ্লিষ্ট বিষয় সমূহের উপর মৌলিক এবং প্রায়োগিক গবেষণা এবং উহার কার্যবলীর মত একই প্রকার কার্যে নিয়োজিত জনা কোন দেশী বা বিদেশী সংস্থার সহিত যৌথ গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা	নগই	পরিচালিত গবেষণার সংখ্যা।	নগই বার্ষিক প্রতিবেদন
(২.১) রিপোর্ট, জার্নাল এবং সাময়িকী প্রকাশ	(২.১.১) রিপোর্ট, জার্নাল এবং সাময়িকী প্রকাশিত	নগই সংশ্লিষ্ট কারিগরি বিষয়ে রিপোর্ট, জার্নাল এবং সাময়িকী প্রকাশ।	নগই	প্রকাশিত রিপোর্ট, জার্নাল এবং সাময়িকীর সংখ্যা	নগই বার্ষিক প্রতিবেদন
(২.২) প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা	(২.২.১) প্রশিক্ষণ পরিচালিত	উপরোল্লিখিত ক্রমিক ১.২ ও ৩) বিষয়সমূহের উপর প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা	নগই	পরিচালিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর সংখ্যা	নগই বার্ষিক প্রতিবেদন
(২.৩) সরকার, স্থানীয় কর্তৃপক্ষ এবং অন্যান্যদের উপদেশ প্রদান	(২.৩.১) উপদেশ প্রদান		নগই		



প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ রেলওয়ে	নমুনা পরীক্ষা	সকল গুরুত্বপূর্ণ নদী সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের নমুনা পরীক্ষা নগই এ সম্পাদন করা। গুরুত্বপূর্ণ নদী সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের ভৌত মডেল পরীক্ষা বাধাতামূলক করে তা নগইতে সম্পাদন করা	নমুনা পরীক্ষা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে ভৌত মডেল ব্যতিরেকে প্রকল্প বাস্তবায়নে প্রকল্পের উদ্দেশ্য বার্থ হয়ে বিশাল আর্থিক ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে। অপরিদিকে নগই একটি পেশাদার সরকারি সংস্থা এবং দেশে ভৌত মডেল সম্পাদনের একমাত্র প্রতিষ্ঠান।	প্রকল্পের উদ্দেশ্য বার্থ হয়ে বিশাল আর্থিক ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে এবং নগইও আর্থিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হবে।
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ রেলওয়ে	ভৌত মডেলিং এর মাধ্যমে দাখিলকৃত প্রতিবেদন	সকল গুরুত্বপূর্ণ নদী সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের নমুনা পরীক্ষা নগই এ সম্পাদন করা। গুরুত্বপূর্ণ নদী সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের ভৌত মডেল পরীক্ষা বাধাতামূলক করে তা নগইতে সম্পাদন করা	নমুনা পরীক্ষা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে ভৌত মডেল ব্যতিরেকে প্রকল্প বাস্তবায়নে প্রকল্পের উদ্দেশ্য বার্থ হয়ে বিশাল আর্থিক ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে। অপরিদিকে নগই একটি পেশাদার সরকারি সংস্থা এবং দেশে ভৌত মডেল সম্পাদনের একমাত্র প্রতিষ্ঠান।	প্রকল্পের উদ্দেশ্য বার্থ হয়ে বিশাল আর্থিক ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে এবং নগইও আর্থিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হবে।