



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক, হাইড্রোগ্রাফি বিভাগ, বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহন কর্তৃপক্ষ (বিআইডিইউটিএ)

এবং

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহন কর্তৃপক্ষ

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

০১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

## সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: সাধারণ কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৬
সংযোজনী ১: শব্দ সংক্ষেপ	৮
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপন পদ্ধতি	৯

## কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (ধারাবাহিকভাবে বিগত '৩' বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বিআইডেলিউটিএ'র হাইড্রোগ্রাফি বিভাগ কর্তৃকবিগত ০৩ বছর তথা, (২০২০-২১, ২০২১-২২ ও ২০২২-২৩) অর্থবছর গুলোতে অভ্যন্তরীণ নৌপথে সর্বমোট জরিপ কার্যসম্পাদিত হয়েছে ৭৯২৮.১৩৯ কিঃমি<sup>১</sup> ও উপকূলীয় অঞ্চলে সম্পন্ন জরিপ কার্যের পরিমাণ সর্বমোট ৪৯৪৮.১৭ বর্গ কিঃমি<sup>১</sup>। উল্লিখিত সময়ে “ডিজিটাল গেজ সংগ্রহ ও স্থাপন এবং গ্লোবাল সিস্টেম ফর মোবাইল (জিএসএম) মেটওয়ার্কের মাধ্যমে উপাত্ত সংগ্রহ” শীর্ষক প্রকল্প এবং “কট্রোল স্টেশন ও মনিটরিং স্টেশনসহ ৩টি ডিজিপিএস বিকল্প স্টেশনআধুনিকীকরণ” শীর্ষক প্রকল্পসহ সর্বমোট ২টি প্রকল্প বাস্তবায়িত হয়েছে যার আওতায় দেশের বিভিন্ন নদীতে ‘৫৩টি’নতুন “ডিজিটাল রাডার গেজ স্টেশন” স্থাপন এবং “কট্রোল স্টেশন ও মনিটরিং স্টেশনসহ ৩টি ডিজিপিএস বিকল্প স্টেশন আধুনিকীকরণ” করা হয়েছে। এছাড়াও “বাংলাদেশের ষ্ট্যান্ডার্ড হাইওয়াটার লেভেল, ষ্ট্যান্ডার্ড লোওয়াটার লেভেল নির্ধারণ এবং অভ্যন্তরীণ নৌপথের পুণঃশ্রেণী বিগ্যাসকরণ” শিরোনামে জন গুরুত্বপূর্ণ সমীক্ষা প্রকল্প’২০২১-২০২২’ অর্থবছর থেকে পূর্ণগতিতে বাস্তবায়নাধীন রয়েছে।

### কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রে প্রতিকূলতা সমূহ:

(ক) দেশের বিভিন্ন নদীতে স্থাপিত “ডিজিটাল রাডার গেজ স্টেশন” দুষ্ক্রিয়ারী কর্তৃক বিনষ্ট হওয়া বা খোয়া যাওয়া, যে কোন প্রাকৃতিক দূর্ঘাগে ভেসে যাওয়া/হারিয়ে যাওয়া কিংবা অস্তর্কর্তায় নৌযানের আঘাতে স্টেশনগুলো ভেঙ্গে তলিয়ে যাওয়া।

(খ) বিদ্যমান চাহিদার তুলনায় নিমতান্তই অপ্রতুলবাজেট বরাদ্দ প্রদান ও অর্থচাঢ় প্রক্রিয়াকরনে বহুমুখী জটিলতা “ডিজিটাল রাডার গেজ স্টেশন” মেরামত ও স্থাপন এবং অভ্যন্তরীণ ও উপকূলীয় নৌপথে জরিপ কার্যক্রম পরিচালনার ক্ষেত্রে অন্যতম অন্তরায়।

### আগামী দিনগুলোতে বাস্তবায়ন উপযোগী পরিকল্পনাসমূহ:

(ক) উদ্ভূত যেকোন পরিস্থিতিতে এপিএ চুক্তিতে নির্ধারিত/টার্গেটকৃত অভ্যন্তরীণ ও উপকূলীয় নৌপথ জরিপ কার্যাদি যথা নিয়মে বাস্তবায়ন/সমাপ্ত করা।

(খ) প্রয়োজন বিবেচনায় বাজেট বরাদ্দ বৃদ্ধির জন্যে সংশ্লিষ্ট উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট যুক্তিসহ প্রস্তাবনা উপস্থাপন।

(গ) “বাংলাদেশের ষ্ট্যান্ডার্ড হাইওয়াটার লেভেল, ষ্ট্যান্ডার্ড লোওয়াটার লেভেল নির্ধারণ এবং অভ্যন্তরীণ নৌপথের পুণঃশ্রেণী বিগ্যাসকরণ” শীর্ষকসমীক্ষা প্রকল্পের কাজ নির্ধারিত সময়ে সমাপ্ত করার নিমিত্ত যাবতীয় কার্যক্রমে দক্ষতার সহিত গতিশীলতা আনয়ন করা।

(ঘ) নদীগর্ভে তলিয়ে যাওয়া ‘৬টি’ “ডিজিটাল রাডার গেজ স্টেশন” পুনঃস্থাপন কার্যক্রম সুনিষ্পন্ন করা। এবং দেশের বিভিন্ন নদীতে স্থাপিত “ডিজিটাল রাডার গেজ স্টেশন” গুলোর মনিটরিং জোরদারকরণ।

### ২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

(ক) “বাংলাদেশের ষ্ট্যান্ডার্ড হাইওয়াটার লেভেল, ষ্ট্যান্ডার্ড লোওয়াটার লেভেল নির্ধারণ এবং অভ্যন্তরীণ নৌপথের পুণঃশ্রেণী বিগ্যাসকরণ” শীর্ষকসমীক্ষা প্রকল্পের ক্রমপুন্ডিত ১০০ ভাগ অগ্রগতি বাস্তবায়ন।

(খ) বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিতে নির্ধারিত/টার্গেটকৃত অভ্যন্তরীণ নৌপথে ২৬০০ কিঃমি<sup>১</sup> ও উপকূলীয় অঞ্চলে ৭০০ বর্গ কিঃমি<sup>১</sup> জরিপ কাজ সমূহ সম্পন্ন করা।

## প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সুসংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার সুনির্ভিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১-এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

পরিচালক, হাইড্রোগ্রাফি বিভাগ, বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহন কর্তৃপক্ষ (বিআইডিলিউটিএ)

এবং

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহন কর্তৃপক্ষ

’এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১: সাধারণ কার্যাবলী

- (ক) অভ্যন্তরীণ নৌপথ ও উপকূলীয় অঞ্চলে জরিপ কার্যক্রম সুসম্পন্ন করণ।
- (খ) বাংলাদেশ টাইড টেবিল বই প্রকাশ।
- (গ) বিভিন্ন নদীর ওয়াটার লেভেল বিষয়ে সংগৃহীত ডাটা বিভিন্ন ব্যক্তি বা, প্রতিষ্ঠানের চাহিদার প্রেক্ষিতে অর্থের বিনিময়ে সরবরাহকরণ।

**সেকশন ২: কর্মসম্পাদন পরিবর্তন**

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গবলা পক্ষতি	একক সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যাত্মক/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪				প্রক্রিয়া ২০২৩-২৪				
						কর্মসম্পা- দন	সূচকের মান	অসাধারণ	উভয়	চলতি মান	চলতি					
১	২	[১.১] অভিযোগ নো-পথে (ডাক-চার্টারিং, দোকানচিয়া-পার্টিয়া, মাওয়া-আরিচা-দৈখাওয়া ও অনান্য নো-পথ হাইড্রোগ্রাফিক জরিপ কার্যক্রম সম্পাদন	৮	৫	৬	৭	৯	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
		[১.১.১] জরিপকৃত অভিযোগ নো-পথ		সমষ্টি	কিঃ নিঃ	৩০	২৯০২.৮৮	২৮০৮.১২	২৮৫০	২৮৮০	২৪৭০	২৪৫০	২৪৬০	২৪৫০	২৪৬০	২৬০০
		[১.১.২] উপকূলীয় নো-পথে (চৰকজাৰিয়া-মতিৱহট- হাতিয়া-তাৰ্যান্দৰ-সদীপ- অখোৱিটি বৰা নো-পথে) হাইড্রোগ্রাফিক জরিপ কার্যক্রম সম্পাদন		সমষ্টি	বৰ্গ কিঃ নিঃ	২০	১৭৪১.২২	১৭৬১.১৭	১০০	৬৫০	৫৫০	৫০০	১০০	১০০	১০০	
		[১.১.৩] “বাংলাদেশের ষাণ্মুক্ত হাইওয়েটাৰ লেভেল স্টান্ডাৰ্ড নোওয়াটাৰ লেভেল নিৰ্ধাৰণ এবং অভিযোগ নো-পথের পুঁজিমৌলিকীয়াস কৰণ”		ক্রমপঞ্জি	%	২৫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[১.১.৪] কৰ্মসনেৱ তথ্য সংযোগ		গতি	সংখ্যা	১৫	১৪	১৫	১৫	১০	৪৬	৪২	৩৮	৩৫	৩৪	৩৪
		[১.১.৫] টাইড টেবিল বই প্ৰকাশ		গেজ স্টেশন	তাৰিখ	০৬/১২/২২	০৭/১২/২৩	২০/১২/২৩	২১/১২/২৩	১১/১২/২৩	২৩	২৩	১৫/১২/২৪	১৫/১২/২৪	১৫/১২/২৪	
		অভিযোগ নো-পথের তাৰিখালো হৰাইজন্টন ক্লিয়াৰেন্স এবং জোয়াৰ-তাৰিখ তথ্য বিশ্লেষণ		তাৰিখ	তাৰিখ	১০	-	০৬/১২/২২	০৭/১২/২৩	২০/১২/২৩	২৩	২৩	১৫/১২/২৪	১৫/১২/২৪	১৫/১২/২৪	

আমি, পরিচালক (হাইড্রোগ্রাফি বিভাগ), বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহন কর্তৃপক্ষ (বিআইডিইউটিএ) হিসেবে চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌ-পরিবহন কর্তৃপক্ষ এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক অর্জনে সদা সচেষ্ট থাকব।

আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌ-পরিবহন কর্তৃপক্ষ (বিআইডিইউটিএ)-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বিবৃত লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত

  
মধুসূন নাহাদ  
পরিচালক  
হাইড্রোগ্রাফি বিভাগ

পরিচালক  
হাইড্রোগ্রাফি বিভাগ  
বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহন কর্তৃপক্ষ

২৮-০৮-২০২৬

তারিখ

  
চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহন কর্তৃপক্ষ  
কর্মসূচির আরিফ আহমেদ মেস্টফা  
চেয়ারম্যান  
বিআইডিইউটিএ, ঢাকা

২৮-০৮-২০২৬

তারিখ

## সংযোজনী ১: শব্দ সংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১	বিআইডিলিউটিএ	বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহন কর্তৃপক্ষ
২	কিঃমিৎ	কিলোমিটার

## সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপন পদ্ধতি

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	লাভ্যমাণী অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] অভ্যন্তরীণ নৌপথে (ঢাকা-চট্টগ্রাম, দৌলতবাড়ি-পাটুরিয়া, মাওয়া-আরিচা-দৈখাওয়া ও অন্যান্য নৌপথ) হাইড্রোগ্রাফিক জরিপ কার্যক্রম সম্পাদন	[১.১.১] জরিপকৃত অভ্যন্তরীণ নৌপথ কিলোমিটার এককে	
২	[১.২] উপকূলীয় নৌপথে (চর-গজারিয়া-মতিরহাট-হাতিয়া-ভাষানচর-সন্দীপ অর্থোমিটি বয়া নৌপথ) হাইড্রোগ্রাফিক জরিপ কার্যক্রম সম্পাদন	[১.২.১] জরিপকৃত উপকূলীয় নৌপথ বর্গ কিলোমিটার এককে	বিভাগীয় প্রধানের প্রত্যয়ন, মাসিক/ক্রেমাসিক প্রতিবেদন/সারসংক্ষেপ প্রতিবেদন, ছবি/ভিডিও অথবা প্রযোজ্য অন্যান্য তথ্যসমূহ।
৩	[১.৩] “বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড হাইওয়াটার লেভেল, স্ট্যান্ডার্ড লো ওয়াটার লেভেল নির্ধারণ এবং অভ্যন্তরীণ নৌপথের পুণঃশ্রেণীবিন্যাসকরণ”	[১.৩.১] অর্জিত ভৌত অগ্রগতি	
৪	[১.৪] গেজ স্টেশনের তথ্য সংগ্রহ	[১.৪.১] কর্মক্ষম গেজ স্টেশন	
৫	[১.৫] টাইড টেবিল বই প্রকাশ	[১.৫.১] প্রকাশের তারিখ	