

নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়

ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন

২০২২-২৩

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাক্ষ্য	মন্তব্য	
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	সমুদ্রবন্দর ও স্থলবন্দর সমূহের অবকাঠামো উন্নয়ন ও আধুনিকায়নের মাধ্যমে দক্ষতা ও সেবার মান বৃদ্ধি	২৫	[১.১] চট্টগ্রাম বন্দরের কন্টেইনার হ্যান্ডলিং	[১.১.১] হ্যান্ডলিংকৃত কন্টেইনার	টিইইউস (হাজার)	৩	২৯৭৫	২৯৫০	২৯৩০	২৯০০	২৮৭৫	৭৮৯.৯২৪		
			[১.২] চট্টগ্রাম ও মোংলা বন্দরের কার্গো হ্যান্ডলিং	[১.২.১] হ্যান্ডলিংকৃত কার্গো	লক্ষ মেট্রিক টন	৩	১০৬০	১০৪৫	১০২০	১০১৫	১০০০	৩২১.৬		
			[১.৩] চট্টগ্রাম ও মোংলা বন্দরে জাহাজ হ্যান্ডলিং	[১.৩.১] জাহাজ হ্যান্ডলিং	সংখ্যা	২	৪৫৫০	৪৫২৫	৪৫০০	৪৪০০	৪৩৫০	১২৯৫		
			[১.৪] মাতারবাড়ী বন্দর উন্নয়ন প্রকল্পে ৩টি প্যাকেজের জন্য দরপত্র আহ্বান	[১.৪.১] আহ্বানকৃত দরপত্র	তারিখ	১	১৫-০৫-২০২৩	০১-০৬-২০২৩	১০-০৬-২০২৩	২০-০৬-২০২৩				
			[১.৫] বে-টার্মিনালের ব্রেকওয়াটার নেভিগেশনাল এক্সেস চ্যানেল ড্রেজিং এর ডেটেইন্ড ডিজাইন প্রণয়নের জন্য পরামর্শক কর্তৃক অন্তর্বর্তী প্রতিবেদন দাখিল	[১.৫.১] প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১০-০৬-২০২৩	১৫-০৬-২০২৩	২০-০৬-২০২৩	২৫-০৬-২০২২	৩০-০৬-২০২২			
			[১.৬] চট্টগ্রাম বন্দরের ড্রেজিং কার্যক্রম	[১.৬.১] অপসারণকৃত পলি	হাজার ঘন মিটার	১	১৩	১২	১১	১০	৯	৮	৪.২৫	
			[১.৭] চট্টগ্রাম বন্দরের টাইডাল ডাটা ডিজিটাইজেশন	[১.৭.১] টাইডাল ডাটা ডিজিটাইজকৃত	সংখ্যা	১	১২	১১	১০	৯	৮			
			[১.৮] চট্টগ্রাম বন্দরে ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টার নির্মাণ	[১.৮.১] নির্মিত অবকাঠামো	%	১	৩০-০৫-২০২৩	০৫-০৬-২০২৩	১০-০৬-২০২৩					
			[১.৯] মোংলা বন্দরের জন্য সহায়ক জলযান সংগ্রহ (৬টি)	[১.৯.১] জলযান সংগ্রহ কাজের অগ্রগতি	%	১	৩০	২৫	২০				২৫	
[১.১০] মোংলা বন্দরে আধুনিক বর্জ্য ও নিসৃত তেজ অপসারণ ব্যবস্থাপনা	[১.১০.১] বর্জ্য ব্যবস্থাপনা কাজের অগ্রগতি	%	১	৩০	২৫	২০	১৮	১৫	২০					

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[১.১১] মোংলা বন্দরে সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট স্থাপন	[১.১১.১] স্থাপিত ট্রিটমেন্ট প্লান্ট	%	১	১০০	৯৯	৯৮			৯৭.৫	
			[১.১২] মোংলা বন্দরে ইকুইপমেন্ট ইয়ার্ড নির্মাণ	[১.১২.১] নির্মিত ইকুইপমেন্ট ইয়ার্ড	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০	৩০	
			[১.১৩] পাবকের চ্যানেলে ক্যাপিটাল ডেজিং	[১.১৩.১] ডেজিংকৃত পলি সমষ্টি	মি ঘ মিটার	১	৪০	৩৬	৩২	২৮	২৪	৪	
			[১.১৪] পায়রা বন্দরে ইয়ার্ড নির্মাণ(৩২৫ ব. মি.)	[১.১৪.১] নির্মিত ইয়ার্ড	%	১	৮০	৭৭	৭৫	৭৪	৭২		
			[১.১৫] পায়রা বন্দরে জেটি নির্মাণ	[১.১৫.১] নির্মিত জেটি	%	১	৮০	৭৭	৭৫	৭৪	৭২		
			[১.১৬] পায়রা বন্দরের রাবনাবাদ চ্যানেলের ইঞ্জিনিয়ারিং স্ট্যাডির মাধ্যমে চ্যানেলের ডিজাইন চূড়ান্তকরণ	[১.১৬.১] চূড়ান্তকৃত ডিজাইন	তারিখ	১	৩০-০৫-২০২৩	১৫-০৬-২০২৩					
			[১.১৭] সিলেট জেলার শেওলা স্থলবন্দরে শেড নির্মাণ	[১.১৭.১] নির্মিত শেড	তারিখ	১	৩০-০৫-২০২৩	১৫-০৬-২০২৩					
			[১.১৮] সিলেট জেলার শেওলা স্থলবন্দরে ওপেন ইয়ার্ড নির্মাণ	[১.১৮.১] নির্মিত ইয়ার্ড	তারিখ	১	৩০-০৫-২০২৩	২৫-০৬-২০২৩					
			[১.১৯] বেনাপোল স্থল বন্দরে কার্গো ভেহিক্যাল ইয়ার্ড নির্মাণ	[১.১৯.১] নির্মিত ইয়ার্ড	%	১	৩০	২৭	২৪	২২	২০	১০	
			[১.২০] জামালপুরের খানুয়াকামালপুর স্থলবন্দরে অফিস ভবন নির্মাণ কাজ সম্পন্নকরণ	[১.২০.১] নির্মাণকৃত ভবন	তারিখ	১	০১-০৬-২০২৩	১০-০৬-২০২৩	২৫-০৬-২০২৩				

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাক্ষ্য	মন্তব্য	
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
২	সমুদ্র পরিবহন ব্যবস্থার সার্বিক উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ	২৩	[২.১] নাবিকদের সিডিসি ইস্যুকরণ	[২.১.১] ইস্যুকৃত সিডিসি	সংখ্যা	৩	২৩০০	২২০০	২১৫০	২১০০	২০০০	৫৫৪		
			[২.২] জাহাজে নাবিক নিয়োগ	[২.২.১] নিয়োগকৃত নাবিক	সংখ্যা	৩	৯০০০	৮৭৫০	৮৫০০	৮২০০	৮০০০	২২৭৪		
			[২.৩] নৌনিরাপত্তা নিশ্চিতকরনে নৌযান সার্ভেকরণ	[২.৩.১] সার্ভেকৃত নৌযান	সংখ্যা	৩	৮৫০০	৮৩০০	৮১০০	৮০০০	৭৬০০	২৩৩৫		
			[২.৪] নৌযান নিবন্ধনকরণ	[২.৪.১] নিবন্ধনকৃত নৌযান	সংখ্যা	২	১৫০০	১৪০০	১৩০০	১২০০	১১০০	৫৩৮		
			[২.৫] সমুদ্রগামী, ফিসিং এবং অভ্যন্তরীণ জাহাজের নাবিকদের পরীক্ষা পরিচালনা ও সনদ ইস্যু	[২.৫.১] গৃহীত পরীক্ষার্থীর সংখ্যা	সংখ্যা	২	৯০০০	৮৫০০	৮০০০	৭৭৫০	৭৫০০	৩৮৯২		
			[২.৬] পি -সী প্রশিক্ষণ	[২.৬.১] প্রশিক্ষিত নাবিক	সংখ্যা	২	২৮০							
			[২.৭] পোস্ট সী প্রশিক্ষণ	[২.৭.১] প্রশিক্ষিত নাবিক	সংখ্যা	২	২৫০০						১৩২	
			[২.৮] ক্রুড অয়েল পরিবহন	[২.৮.১] পরিবহনকৃত ক্রুড অয়েল	লক্ষ মে টন	১	১২	১১.৭৫	১১.২৫	১০.৭৫	১০.০০	২.৯৬		
			[২.৯] বাল্ক ক্যারিয়ারের মাধ্যমে পণ্য পরিবহন	[২.৯.১] পরিবহনকৃত বাল্ক পণ্য	লক্ষ মে টন	১	৪.৫০				৩.৪০	০.৬১		
			[২.১০] প্রোডাক্ট ক্যারিয়ারের মাধ্যমে পণ্য পরিবহন	[২.১০.১] পরিবহনকৃত প্রোডাক্ট পণ্য	লক্ষ মে টন	১	৫.০০	৪.০০	৩.৭০	৩.৫০	৩.২৫	২.৩৭		

