

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়
এবং
মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	೨
প্রস্তাবনা	8
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	¢
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	٩
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) ২	ίO
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক ২	۲\$
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঞ্চো সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ ২	:
সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে ২	્હ
সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ৩)0

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Ministry/Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বিগত তিন অর্থবছরে চট্টগ্রাম বন্দরে ১২০৫৭টি সমুদ্রগামী জাহাজ আগমন করেছে এবং গড়ে প্রতিবছর ১২.৩৩ কি.মি. ড্রেজিং, ৯৩,৫৬,৭৩৬TEU's কন্টেইনার এবং ৩৩,৩৪,৬৮৮০৫ মে.টন কার্গো হ্যান্ডলিং করা হয়েছে। মোংলা বন্দরে ২,৭৫৯টি সমুদ্রগামী জাহাজ আগমন করেছে, ১৩৫৭০৫ TEU's কন্টেইনার এবং ৩৪৩.৭৪ লক্ষ মে.টন কার্গো হ্যান্ডলিং করা হয়েছে। পায়রা বন্দরে ৫৪ মিলিয়ন ঘন মিটার ড্রেজিং করার ফলে ড্রাফট(১০.৫মি.) বৃদ্ধি পেয়েছে। বাংলাদেশ স্থলবন্দর কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নতুন ৩টি স্থলবন্দর চালুর পদক্ষেপ গ্রহণসহ ৩বছরে ৭৪৫.১৫ কোটি টাকা রাজস্ব আয় করেছে। বিআইডব্লিউটিএ বিগত ০৩ বছরে মোট ১১৫৫.১৭ কি. মি ক্যাপিটাল ড্রেজিং. এবং ৬৫৮.০০ লক্ষ ঘনমিটার সংরক্ষণ ড্রেজিং এর মাধ্যমে বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ অভ্যন্তরীণ নৌপথের নাব্য বজায় রেখেছে। সরকারি ৪টি নতুন মেরিন একাডেমিতে ক্যাডেট ভর্তিসহ গত ৩ বছরে মোট ৫০৮৩ জন প্রশিক্ষণার্থী সফলভাবে প্রশিক্ষণ সমাপ্ত করেছে। ইতঃমধ্যে মেরিন একাডেমি হতে নারী প্রশিক্ষণার্থীগন শিক্ষা গ্রহণ সমাপ্ত করে জাহাজের চাকুরিতে প্রবেশ করেছেন। এছাড়াও ন্যাশনাল মেরিটাইম ইন্সটিটিউটে নিয়মিত ও এন্সিলিয়ারী কোর্সে বিগত ৩ বছরে ৭৯৮৮ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

কোভিড-১৯ এবং অন্যান্য প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণে বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা বড় চ্যালেঞ্জ। ব্যয়ে সাশ্রয়ের নির্দেশনার কারণে অনেক ক্ষেত্রে প্রকল্প বাস্তবায়ন বাঁধাগ্রস্থ হয়। তাছাড়া অন্যান্য সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ হলো দেশের সকল নৌপথের পলি অপসারণের মাধ্যমে নৌচলাচল সচল রাখা, ঢাকার চারপাশের নদীসমূহের তীর ভূমির অবৈধ স্থাপনা উচ্ছেদ, উচ্ছেদকৃত নদীতীরের পুনঃদখল রোধ, উচ্ছেদকৃতস্থানে সীমানা পিলার, ওয়াকওয়ে নির্মান, ফেরি রুটে এবং যাত্রীবাহী নৌপথের নাব্য সংকট দূর করা। নদীর গতিধারা পরিবর্তনের ফলে ফেরি ঘাটের অব্যাহত ভাঙ্গান ও ঘাটসমূহ রক্ষণাবেক্ষণ করা ছাড়া ও বিভিন্ন কার্যক্রমের বিরুদ্ধে আদালত কর্তৃক নিষেধাজ্ঞা প্রদান কার্যক্রম বাস্তবায়নে বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়া দেশের সমুদ্রবন্দরসমূহ পলির কারণে প্রায়ই নাব্য সংকটে ভোগে, ফলে এগুলি সচল রাখতে/কর্মক্ষমতা বাড়াতে সবসময়ই ডেজিং অব্যাহত রাখতে হয়।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

নদীর নাব্য সংরক্ষণার্থে ডেজিং, ঢাকা শহরের চারিদিকের নদীর উভয় তীরের অবৈধ স্থাপনা ও অবৈধ দখলদারদের বিরুদ্ধে উচ্ছেদ অভিযানের মাধ্যমে নদীভূমি রক্ষা ও পরিবেশের উন্নয়ন, উচ্ছেদকৃত স্থানে সীমানা পিলার স্থাপন করা। তাছাড়া উচ্ছেদকৃত স্থানে ওয়াকওয়ে নির্মাণ ও বৃক্ষরোপন, তীরভূমি সরকারি দখলে আনা। দেশের ৩টি সমুদ্রবন্দর এবং ২টি স্থলবন্দরকে অধিকতর কার্যকর, আধুনিক, পরিবেশ সেনসেটিভ এবং ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের উপযোগী করে গড়ে তোলা, যাতে ব্যবসায়-বাণিজ্যের প্রসার ঘটে এবং কর্মসংস্থান বৃদ্ধি পায়। এছাড়া ব্যয় সাশ্রয়ী এবং সহজ অভ্যন্তরীণ নৌ যোগাযোগ ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা। চট্টগ্রাম, মোংলা বন্দরের সক্ষমতা বাড়ানো, মাতারবাড়ী গভীর সমুদ্রবন্দর স্থাপন, বে-টার্মিনাল স্থাপন, ব্লু-ইকোনমি ধারণার বাস্তবায়ন, দেশের সমৃদু, স্থল, এবং নৌবন্দরগুলিকে একুশ শতকের উপযোগী করা।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১. কর্ণফুলী নদীর চ্যানেলে ক্যাপিটাল ও সংরক্ষণ ড়েজিং;
- ২. চট্টগ্রাম বন্দরের নতুন ইয়ার্ড ও জেটি নির্মাণ এবং কন্টেইনার ও কার্গো হ্যান্ডলিং ইক্যইপমেন্ট সংগ্রহ;
- ৩. মোংলা বন্দরে ইনার/আউটারবারে এবং পাবক চ্যানেলে ক্যাপিটাল ও সংরক্ষণ ড়েজিং;
- ৪. মোংলা বন্দরে আধুনিক বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ও নিঃসৃত তেল অপসারণ ব্যবস্থাপনা কাজের ৩০% অর্জন;
- ৫. পায়রা বন্দরের ইয়ার্ড পরিচালনার জন্য যন্ত্রপাতি ক্রয়. ইয়ার্ড নির্মাণ, ৬৫০ মিটার জেটি ও মাল্টিপারপাস টার্মিনাল নির্মাণ;
- ৬. ৮৫০০টি নৌযান সার্ভে, ১৫০০ টি নৌযান নিবন্ধনকরণ ও সকল নৌযানকে আইনের আওতায় আনয়ন;
- ৭. অভ্যন্তরীণ নৌপথের নাব্যতা উন্নয়নে সংরক্ষণে ক্যাপিটাল ও সংরক্ষণ ড়েজিং ও ঢাকার চারপাশে ৪টি নদীতে ১০ কি.মি. ওয়াকওয়ে, জেটি ও ইকোপার্ক নির্মাণ;

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-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০২৩ সালের মাসের তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

আন্তর্জাতিকমানের বন্দর, মেরিটাইম ও নৌপরিবহন ব্যবস্থাপনা

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

সমুদ্র, নৌ ও স্থলবন্দর সমূহের আধুনিকায়ন, নৌপথের নাব্যতা সংরক্ষণ, মেরিটাইম সেক্টরে দক্ষ জনবল সৃষ্টি, সাশ্রয়ী ও নিরাপদ যাত্রী ও পণ্য পরিবহন এবং বৈদেশিক বাণিজ্য সম্প্রসারণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- ১. সমুদ্রবন্দর ও স্থলবন্দর সমূহের অবকাঠামো উন্নয়ন ও আধুনিকায়নের মাধ্যমে দক্ষতা ও সেবার মান বৃদ্ধি।
- ২. সমুদ্র পরিবহন ব্যবস্থার সার্বিক উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ
- ৩. অভ্যন্তরীণ নৌপথের উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং নৌপরিবহন ব্যবস্থার সম্প্রসারণ

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- ১. নদী বন্দর, সমুদ্র বন্দর ও স্থল বন্দরসমূহের আধুনিক ব্যবস্থাপনা, উন্নয়ন ও সংরক্ষণ;
- ২. অভ্যন্তরীণ ও উপকূলীয় নৌপথের নাব্যতা উন্নয়ন ও সংরক্ষণ, বাতিঘর স্থাপন ও বয়াবাতি ব"বস্থাপনা;
- ৩. মেরিটাইম এবং বন্দর সম্পর্কিত আইন ও বিধি বিধান প্রণয়ন, প্রয়োগ এবং হালনাগাদকরণ;
- 8. মেরিটাইম শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ ও নাবিক কল্যাণ;
- ৫. অভ্যন্তরীণ ও উপকূলীয় নৌপরিবহন ও নিরাপদ নৌচলাচল নিশ্চিতকরণ;
- ৬. যান্ত্রিক নৌযান ব্যবস্থাপনা, সার্ভে ও রেজিস্ট্রেশন;
- ৭. বাংলাদেশের জলসীমায় ও অভ্যন্তরীণ নৌপথে জলযানসৃষ্ট দৃষণ নিয়ন্ত্রণ;
- ৮. নৌচলাচল ও নৌবাণিজ্য সম্পর্কিত দ্বিপাক্ষিক ও আন্তর্জাতিক বিষয়াদি।

সেকশন ২ বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন	একক	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা	প্রবে	কপণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িতপ্রাপ্ত	উপাত্তসূত্র
4-114-1/4014	সূচকসমূহ	4**	২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২৩-২৪	২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্হাসমূহের নাম	୰୲୲୕୕୰ୄୢ୕୲ଌ
২০৩০ সালে বন্দরের কন্টেইনার হ্যান্ডেলিং সক্ষমতা ৫৩.১৩১৯৫ লক্ষ TEUs- এ উন্নীতকরণ। (তথ্য সূত্র- kunhua Engineering)	কন্টেইনার হ্যান্ডেলিং	টিইইউস (হাজার)	২৮৮৩	২৯৯৫	৩০৫০	৩০৬০	\ ^ 00}~0	A D \J S (A S S S S S S S S S S	বন্দরের বার্ষিক প্রতিবেদন, চট্টগ্রাম, মোংলা ও পায়রা বন্দরের সমীক্ষা প্রতিবেদন
২০৩০ সালে বন্দরের কার্গো হ্যান্ডলিং সক্ষমতা ১৭৬৮.০০৭১৩ লক্ষ মেট্রিক টন উন্নীতকরণ। (তথ্য সূত্র- kunhua Engineering	কার্গো হ্যান্ডেলিং	লক্ষ মে.টন	১০১৫	5060	2200	5200	১২৩০	বার্থ অপারেটর, শিপ হ্যান্ডেলিং অপারেটর	বন্দরের বার্ষিক প্রতিবেদন, চট্টগ্রাম, মোংলা ও পায়রা বন্দরের সমীক্ষা প্রতিবেদন
1	পলি অপসারণের মাধ্যমে নৌপথের নাব্যতা বৃদ্ধি	কি.মি	900	২৬০	৩২০	೨೨೦	\ 98 0	· ·	বিআইডব্লিউটিএ এর বার্ষিক প্রতিবেদন

^{*}সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

										লক্ষ্যমাত্রা	/নিৰ্ণায়ক ২	২০২৩-২৪			
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান		কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
মন্ত্ৰণালয়/বিভ	াগের কৌশল	গত উদ্দেশ্যসমুহ													
[১] সমুদ্রবন্দর ও স্থলবন্দর সমূহের		[১.১] চট্টগ্রাম ও মোংলা বন্দরে কন্টেইনার হ্যান্ডলিং	[১.১.১] হ্যান্ডলিংকৃত কন্টেইনার	সমষ্টি	TEUs (হাজারে)	N	২৮৮৩	২৯৯৫	৩০৫০	২৯৫০	২৯০০	২৮৫০	২৮০০	৩০৬০	9 070
অবকাঠামো উন্নয়ন ও আধুনিকায়নের	. ২৫	[১.২] চট্টগ্রাম ও মোংলা বন্দরে কার্গো হ্যান্ডলিং	[১.২.১] হ্যান্ডলিংকৃত কার্গো	সমষ্টি	লক্ষ মেঃ টন	N	১০১৫	2060	2200	\$08¢	১০২০	১০১৫	\$000	\$200	১২৩০
মাধ্যমে দক্ষতা ও সেবার মান বৃদ্ধি।		[১.৩] চট্টগ্রাম, মোংলা ও পায়রা বন্দরে জাহাজ হ্যান্ডলিং	[১.৩.১] জাহাজ হ্যান্ডলিং	সমষ্টি	সংখ্যা	٥	৫ ১১৭	৪৩৫৬	89৫০	89২৫				8৭৮০	8৮००

										লক্ষ্যমাত্র	/নিৰ্ণায়ক	২০২৩-২৪			
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান		কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উন্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
মন্ত্ৰণালয়/বিভ	াগের কৌশল	গত উদ্দেশ্যসমুহ													
		[১.৪] বিশ্ব ব্যাংকের অর্থয়ানে বে টার্মিনালের Breakwater Navigational and Access Channel ডেজিং এর Detail Design প্রণয়ন কাজের প্রামর্শক কর্তৃক চূড়ান্ত প্রতিবেদন দাখিল।	[১.৪.১] দাখিলকৃত	তারিখ	তারিখ	٥			২৫.০৬.২ 8	২৬.০৬.২৪	২৭.০৬.২৪	২৮.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪		
		도어기교 기계 계약	[১.৫.১] বন্দর চ্যানেলের নাব্যতা/গভীরতা	সমষ্টি	গড় নাব্যতা	٥	৯	৯.৫	20	৯.৮				\$0.0	\$0.b
		[১.৬] মাভারবাড়া বন্ধব ট্রেম্ম প্রকল	[১.৬.১] ০৩টি প্যাকেজের দরপত্রে প্রাপ্ত মূল্যের ভিত্তিতে ডিপিপি সংশোধন	তারিখ	তারিখ	٥			\$6.06.48	\$8.00.\$8	\$ 9. 0¢. ২ 8	\$ 2. 0¢. \$ 8	\$\$. 0 ¢.\$8		

										লক্ষ্যমাত্রা	/নিৰ্ণায়ক	২০২৩-২৪			
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান		কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপ ণ ২০২৫-২০২৬
									500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
মন্ত্ৰণালয়/বিভ	াগের কৌশল	গত উদ্দেশ্যসমুহ		_			-								
		[১.৭] চট্টগ্রাম বন্দরে পশ্চাত সুবিধাসহ হেভি লিফট কার্গো জেটি নির্মাণ প্রকল্প	[১.৭.১] নির্মিত জেটি	তারিখ	তারিখ	٥	o	o	২৫.০৬.২৪	২৬.০৬.২৪	২৭.০৬.২৪	২৮.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪		
		Automation of all gates of CPA with RFID and Biometric Access Control System	[১.৮.১] Upgradation and Automation of all gates of CPA কার্যক্রম সম্পন্নকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	٤			\$8	১৩				50	
		[১.৯] মোংলা বন্দরের ড়েজিং কার্যক্রম	[১.৯.১] অপসারণকৃত পলি	সমষ্টি	লক্ষ ঘন মিঃ	٥	200	১৫	২০.০	১৮				২০	২০

										লক্ষ্যমাত্র	/নিৰ্ণায়ক	২০২৩-২৪			
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
		. 💆 .							500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/াবভ		গত উদ্দেশ্যসমুহ													
		[১.১০] মোংলা বন্দরের সহায়ক জলযান সংগ্রহ (৬টি) কাজের টেন্ডার প্রক্রিয়া সম্পন্নকরণ	[১.১০.১] জলযান সংগ্রহ কাজের অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	٥	২০%	90%	৬০	(0				ЬО	200
		[১.১১] মোংলা বন্দরে আধুনিক বর্জ্য ও নিসৃত তেল অপসারণ ব্যবস্থাপনা	[[2.22.2] del	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	٥	২০%	೨ 0%	৬০	ÇO				Ьо	200
		[১.১২] মোংলা বন্দরের বার্ষিক রাজস্ব প্রাপ্তি	[১.১২.১] রাজস্ব আয়	সমষ্টি	কোটি টাকা	٥	৩১৭.০৮	২৩০.৩২*	950.00	২৮০				৩১৫	৩১৮
		[১.১৩] মোংলা বন্দরের এপিপি ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার প্রক্রিয়াকরণ ও সংস্থাপন	[১.১৩.১] সংস্থাপিত এপিপি ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার	তারিখ	সমষ্টি	5			৩ ১. <i>০</i> ৫.২8	২২.০৬.২৪					
			[১.১৪.১] ড়েজিংকৃত পলি	ক্রমপুঞ্জিভূত	মিলিয়ন ঘন মিটার	٥			80	৩৬				o	o
		[১.১৫] বেনাপোল স্থলবন্দরে ২৪.৯৮ একর জায়গার উপর ইয়ার্ড নির্মাণ কাজ সম্পন্নকরণ	[১.১৫.১] নির্মিত ইয়ার্ড	তারিখ	তারিখ	٥			১ ৫.০৬.২8	২০.০৬.২৪	২৫.০৬. ২8	২৮.০৬.২ 8	৩০.০৬.২৪		

										লক্ষ্যমাত্রা	I/নি ৰ্ণায়ক	২০২৩-২৪			
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান		কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভ	াগের কৌশল	গত উদ্দেশ্যসমূহ													
		[১.১৬] কার্গো ভেহিক্যাল টার্মিনাল নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় অপারেশন ভবন নির্মাণ কাজ সম্পন্নকরণ	[১.১৬.১] নির্মিত ভবন	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	5			90	৬ ৫					
		[১.১৭] কার্গো ভেহিক্যাল টার্মিনাল নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ব্যারাক ভবন নির্মাণ কাজ সম্পন্নকরণ	[১.১৭.১] নির্মিত ভবন	তারিখ	ক্রমপুঞ্জিভূত	5			১৫.০৬.০৪	<i>২০.০৬.২</i> 8	২৫.০৬.২৪	২৮.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪		
		119419 71199 219(21)	[১.১৮.১] নির্মিত স্কেল	তারিখ	তারিখ	٥			\$¢.0৬. ২ 8	২০.০৬.২৩	২৫.০৬. ২8	২৮.০৬. ২8	৩০.০৬.২৪		

										লক্ষ্যমাত্র	/নিৰ্ণায়ক	২০২৩-২৪			
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উন্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভ	াগের কৌশল	গত উদ্দেশ্যসমুহ													
		[১.১৯] বেনাপোল স্থলবন্দরে ২৪.৯৮ একর জায়গার বহি:বিদ্যুতায়ন কাজ সম্পন্নকরণ	[১.১৯.১] সম্পাদিত বহি:বিদ্যুতায়ন কাজ	তারিখ	তারিখ	٥			১৫.০৬.২৪	২০.০৬.২৪	২৫.০৬. ২8	২৮.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪		
		[১.২০] গোবড়াকুরা- কড়ইতলী স্থলবন্দরে রাস্তা নির্মাণ	[১.২০.১] নির্মিত ২০০ মিটার রাস্তা	তারিখ	মিটার	٥			১৫.০৬.২৪	২০.০৬.২৩	২৫.০৬.২৪	২৮.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪		
		[১.২১] ভোমরা স্থলবন্দরে জিরো পয়েন্ট এন্ট্রি পোস্ট নির্মাণ	[১.২১.১] নির্মিত এন্ট্রি পোস্ট	তারিখ	তারিখ	٥			১৫.০৬.২৪	২০.০৬.২৩	ર ૯.૦৬.২8	২৮.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪		
		[১.২২] শেওলা স্থলবন্দরের অপারেশনাল কার্যক্রম চালুকরণ	[১.২২.১] চালুকৃত অপারেশনাল কার্যক্রম	তারিখ	তারিখ	5			১৫.০৬.২৪	২০.০৬.২৪	২ ৫.০৬.২8	২৮.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪		
		[১.২৩] বুড়িমারী ও তামাবিল স্থলবন্দরে পণ্য হ্যান্ডলিংকরণ	[১.২৩.১] হ্যান্ডলিংকৃত পণ্য	সমষ্টি	লক্ষ মেট্রিক টন	٥			৬০	ŒŒ				o	o
[২] সমুদ্র পরিবহন ব্যবস্থার সার্বিক উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ	২৫	[২.১] অভ্যন্তরীণ নৌ নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে নৌযান সার্ভে করণ	[২.১.১] সার্ভেকৃত নৌযান	সমষ্টি	সংখ্যা	o	৮৯৯৮	৮৫ ০০	৯৫০০	৯০০০	৮৫ ০০	৮৩ ০০	4000	৯৬০০	৯৭০০

										লক্ষ্যমাত্র	/নিৰ্ণায়ক ২	২০২৩-২৪			
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
		গত উদ্দেশ্যসমূহ							500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
শল্পালয়/।বঙ	াগের কোশল														
			[২.২.১] নিবন্ধনকৃত নৌযান	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৭২৯	১৯৬১	১৮১৫	3900	১৬০০	\$800	5000	\$900	১৮০০
		[২.৩] সমুদ্রগামী, ফিশিং এবং অভ্যন্তরীণ নৌযানের নাবিকদের পরীক্ষা পরিচালনা	[২.৩.১] গৃহীত পরীক্ষার্থীর সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	Ą	<i>\$0</i> \$00	১২৭৬৫	22400	22000	20000	৮৫০০	9৫০০	25000	১২৩০০
		[২.৪]] নৌযান পরিদর্শন	[২.৪.১] পরিদর্শনকৃত নৌযান	সমষ্টি	সংখ্যা	٤	২৯৪৭	@@00	¢¢00	(°000	8৫००	৩৫০০	9000	6 900	৫৯০০
		[২.৫] নাবিকদের সিডিসি ইস্যুকরণ	[২.৫.১] ইস্যূকৃত সিডিসি	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৫৪৭	২১৫০	\$800	১২৫০	2260	2000	৯০০	\$800	\$860
		[২.৬] জাহাজে নাবিক নিয়োগ	[২.৬.১] নিয়োগকৃত নাবিক	সমষ্টি	সংখ্যা	٥	৯৩৯৪	৮৬০০	৯০০০	৮৫০০				৯৫০০	৯৭০০
		পরিদর্শন	[২.৭.১] পরিদর্শনকৃত জাহাজ		সংখ্যা	٥	o	o	900	২৭০				৩২০	৩৫০
		[২.৮] বিএসসি'র ক্রুড অয়েল পরিবহন	[২.৮.১] পরিবহনকৃত কুড অয়েল	সমষ্টি	লক্ষ মেঃটন	٥	১৬.৫৪	50. ৮5	25	35.9 ¢				\$২.৫	20
			[২.৯.১] পরিবহনকৃত বাল্ক পণ্য	সমষ্টি	লক্ষ মেঃটন	5	৬.৮৭	৩.৭২	8.৫০	8.00				¢.00	¢.২¢
		[২.১০] বিএসসি'র নিজস্ব তিনটি প্রোডাক্ট ক্যারিয়ারের মাধ্যমে পণ্য পরিবহণ	[২.১০.১] পরিবহনকৃত রিফাইন্ড প্রোডাক্ট	সমষ্টি	লক্ষ মেঃটন	Ą	৫.৪৩	ዓ. ৫ ১	¢.¢o	¢.00	8.৫০	৩.৭৫	৩.৫০	৬.০০	৬.২৫

পৃষ্ঠা: ১৪

										লক্ষ্যমাত্রা	/নিৰ্ণায়ক ২	২০২৩-২৪			
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উন্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
_									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভ	াগের কৌশল	গত উদ্দেশ্যসমুহ													
		[২.১১] প্রি-সী প্রশিক্ষনার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.১১.১] প্রশিক্ষিত নাবিক	সমষ্টি	সংখ্যা	į į	১২৭	২৮০	২৮০	২৭০	২৬০	২৫০	\$80	২৯০	೨೦೦
		[২.১২] পোস্ট-সী প্রশিক্ষনার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.১২.১] প্রশিক্ষিত নাবিক	সমষ্টি	সংখ্যা	২	3 400	9000	২৫০০	\800	২৩০০	<i>\$</i> \$00	\$500	২৬০০	২৭০০
		[২.১৩] সমুদ্রগামী মেরিনারদের আন্তর্জাতিকমানের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.১৩.১] প্রশিক্ষিত মেরিন অফিসার	সমষ্টি	সংখ্যা	٥	೨ ೦೦ ৫	১০৮৩	3 400	১ ৬২০				3 460	2200
		[২.১৪] দুঃস্থ অসুস্থ নাবিকদের আর্থিক সহায়তা এবং নাবিক সন্তানদের শিক্ষাবৃত্তি প্রদান	[২.১৪.১] প্রদত্ত আর্থিক সহায়তা	সমষ্টি	সংখ্যা	٥	৯৩	৯১	৯৫	৮৫				৯৭	500
		[২.১৫]মেরিনকোর্টে নৌ-মামলা পরিচালনা	[২.১৫.১] নিপ্পত্তিকৃত নৌ মামলা	সমষ্টি	সংখ্যা	٥	৮৬৬	৩০৭	8¢0	8২০				(00	660
		[২.১৬] মোবাইল কোর্ট পরিচালনা	[২.১৬.১] মোবাইল কোর্ট পরিচালনা সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	٥		88	৬০	৫০				৬৫	90

										লক্ষ্যমাত্রা	/নিপায়ক ২	২০২৩-২৪			
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান		কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
মন্ত্ৰণালয়/বিভ	াগের কৌশল	গত উদ্দেশ্যসমুহ		_											
[৩] অভ্যন্তরীণ নৌপথের উন্নয়ন ও		[৩.১] নৌপথসমূহের ক্যাপিটাল ড়েজিং	[৩.১.১] নাব্যকৃত নৌপথের দৈর্ঘ্য	ক্রমপুঞ্জিভূত ক্রমপুঞ্জিভূত	কিঃমিঃ	২	১০৮২.৭০	১১৮০	১২৬০	5 480				2860	১৫৫০
রক্ষণাবেক্ষণ এবং নৌপরিবহন	২০	[৩.২] নৌপথসমূহের সংরক্ষণ ড়েজিং	[৩.২.১] অপসারনকৃত পলি	সমষ্টি	লক্ষ ঘঃমিঃ	Ą	২২৬.৬৭	২১০	২২০	২১০				২৩৫	\ 80
নোপারবহন ব্যবস্থার সম্প্রসারণ			[৩.৩.১] স্থাপিত নৌ সহায়ক সামগ্রী স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	٩	২৪৬১৬	২৩৯২৯	২৩৬০০	২১১৫০				\\$8000	২৫৫০০
		[৩.৪] নতুন নদী বন্দর ঘোষণার গেজেট প্রকাশ	[৩.৪.১] গেজেট প্রকাশিত নদী বন্দরের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	٩	٥	৬	Ŋ	۵	o	o	0	Ŋ	Ŋ
		[৩.৫] ঢাকার চারপাশের নদী তীরের উচ্ছেদকৃত স্থানে ওয়াকওয়ে নির্মাণ	[৩.৫.১] নির্মিত ওয়াকওয়ে	সমষ্টি	কিঃমিঃ	Ą	œ	50	> >	50				54	১৯
		[৩.৬] চাঁদপুর জেলায় একটি আধুনিক নটী	[৩.৬.১] চাঁদপুর জেলায় একটি আধুনিক নদী বন্দর (প্যাসেঞ্জার টার্মিনাল) নির্মাণের অর্জিত ভৌত অগ্রগতি	সমষ্টি	তারিখ	¥			২ 0	১৮				500	

										লক্ষ্যমাত্রা	/নিৰ্ণায়ক ২	২০২৩-২৪			
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান		কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিয়ে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%	6	
মন্ত্ৰণালয়/বিভ	াগের কৌশল	গত উদ্দেশ্যসমুহ													
		היוונטומל וצוולו לפו לוו אווייי	[৩.৭.১] ফায়ার ফাইটিং কাম স্যালভেজ টাগ নির্মাণ।	সমষ্টি	%	à.	<i>3</i> 0	¢0	೨೦	২৭				o	o
		শিপইয়ার্ড লি: এ নির্মাণাধীন ৪টি সি-	[৩.৮.১] আনন্দ শিপইয়ারর্ড লি: এ নির্মাণাধীন ৪টি সি- ট্রাকের ৩০% নির্মাণ	সমষ্টি	%	Ą	২০	೨೦	২০	১ ৮				೨ ೦	o
		তি.৯] ডাট ২মবুভড্ কে-টাইপ (মিডিয়াম)	[৩.৯.১] ৬টি ইমপুভড্ কে-টাইপ (মিডিয়াম) ফেরির ৪০% নির্মাণ।	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	Ą	೨೦	৩ ৮	Ŋ	ა.৮				o	o
		[৩.১০] ৩টি যাত্রিবাহি ক্রুজ শিপ নির্মাণ	[৩.১০.১] ৩টি যাত্রিবাহি ক্রুজ শিপ নির্মাণ সমষ্টি	সমষ্টি	%	ą.	50	80	২৫	২২.৫				৩৫	o

								লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩	২০২৩-১	\ 8				
কোশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক গণনা	গণনা পদ্ধতি	গণনা পদ্ধতি একক	MP(CD4 MIM	অর্জন অর্জনঃ	অসাধারণ	অতি উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	
								১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশ	ালগত উদ্দেশ্য -	সমূহ												
[১] সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ		[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	50								
		[১.২] ই-গভর্নান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্নান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	50								
	ಿ ೦	[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	8								
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	9								
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	9								

^{*}সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, সচিব, নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয় মাননীয় প্রতিমন্ত্রী, নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব। আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়-এর নিকট অজ্ঞীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব। স্বাক্ষরিত: সচিব তারিখ নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয় মন্ত্রিপরিষদ সচিব তারিখ

মল্লিপরিষদ বিভাগ

সংযোজনী-১

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
٥	এমটি	মেট্রিক টন
২	এসআইডি	সীম্যান আইডেন্টিফিকেশন ডকুমেন্ট
9	চবক	চট্টগ্রাম বন্দরক কর্তৃপক্ষ
8	টিইইউস	টুয়েন্টি ইক্যুভেলেন্ট ইউনিটস্
œ	ডিওএস	ডিপার্টমেন্ট অফ শিপিং
৬	পাবক	পায়রা বন্দর কর্তৃপক্ষ
٩	বাস্থবক	বাংলাদেশ স্থলবন্দর কর্তৃপক্ষ
৮	বিআইডব্লিউটিএ	বাংলাদেশ ইনল্যান্ড ওয়াটার ট্রান্সপোর্ট অথরিটি
৯	বিআইডব্লিউটিসি	বাংলাদেশ ইনল্যান্ড ওয়াটার ট্রান্সপোর্ট কর্পোরেশন
50	বিএমএ	বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি
22	বিএসসি	বাংলাদেশ শিপিং কর্পোরেশন
১২	মি ঘ মি	মিলিয়ন ঘন মিটার
১৩	মোবক	মোংলা বন্দর কর্তৃপক্ষ
\$8	ল মে ট	লক্ষ মেট্রিক টন
১ ৫	সিডিসি	কন্টিনিউয়াস ডিসচার্জ সার্টিফিকেট

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কাৰ্যক্ৰম	কৰ্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] চট্টগ্রাম ও মোংলা বন্দরে কন্টেইনার হ্যান্ডলিং	[১.১.১] হ্যান্ডলিংকৃত কন্টেইনার	চবক শাখা ও মোবক শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। হ্যান্ডলিংকৃত কন্টেইনারের হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.২] চট্টগ্রাম ও মোংলা বন্দরে কার্গো হ্যান্ডলিং	[১.২.১] হ্যান্ডলিংকৃত কার্গো	চবক ও মোবক শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। হ্যান্ডলিংকৃত কার্গোর হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.৩] চট্টগ্রাম, মোংলা ও পায়রা বন্দরে জাহাজ হ্যান্ডলিং	[১.৩.১] জাহাজ হ্যান্ডলিং	চবক, মোবক ও পাবক শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। হ্যান্ডলিংকৃত জাহাজের হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.৪] বিশ্ব ব্যাংকের অর্থয়ানে বে টার্মিনালের Breakwater Navigational and Access Channel ড়েজিং এর Detail Design প্রণয়ন কাজের পরামর্শক কর্তৃক চূড়ান্ত প্রতিবেদন দাখিল।	[১.৪.১] দাখিলকৃত প্রতিবেদন চূড়ান্তকরণ	চবক শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। প্রণয়নকৃত রিপোর্ট ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.৫] চট্টগ্রাম বন্দরের চ্যানেল নাব্য রাখা	[১.৫.১] বন্দর চ্যানেলের নাব্যতা/গভীরতা	চবক শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। অপসারণকৃত পলির হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.৬] মাতারবাড়ী বন্দর উন্নয়ন প্রকল্প ডিপিপি প্রণয়ন	[১.৬.১] ০৩টি প্যাকেজের দরপত্রে প্রাপ্ত মূল্যের ভিত্তিতে ডিপিপি সংশোধন	প্লানিং শাখা, নৌপম	১। পিডির প্রত্যয়ন ২। প্রণয়নকৃত সংশোধিত ডিপিপি ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.৭] চট্টগ্রাম বন্দরে পশ্চাত সুবিধাসহ হেভি লিফট কার্গো জেটি নির্মাণ প্রকল্প	[১.৭.১] নির্মিত জেটি	প্লানিং শাখা, নৌপম	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। অর্জনের ছবি ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
	[১.৮.১] Upgradation and Automation of all gates of CPA কার্যক্রম সম্পন্নকরণ	চবক শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। প্রণয়নকৃত রিপোর্ট ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.৯] মোংলা বন্দরের ড়েজিং কার্যক্রম	[১.৯.১] অপসারণকৃত পলি	মোবক শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। ড়েজিং এর হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.১০] মোংলা বন্দরের সহায়ক জলযান সংগ্রহ (৬টি) কাজের টেন্ডার প্রক্রিয়া সম্পন্নকরণ	[১.১০.১] জলযান সংগ্রহ কাজের অগ্রগতি	মোবক শাখা	১। অর্জনের স্বপক্ষে পিডি'র স্বাক্ষরিত প্রত্যায়ন ২। পিআইসি সভার কার্যবিবরণী ৩। অর্জনের ছবি ৪। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমাণকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.১১] মোংলা বন্দরে আধুনিক বর্জ্য ও নিসৃত তেল অপসারণ ব্যবস্থাপনা	[১.১১.১] বর্জ্য ব্যবস্থাপনা কাজের অগ্রগতি	মোবক শাখা	১। অর্জনের স্বপক্ষে পিডি'র স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন ২। পিআইসি সভার কার্যবিবরণী ৩। অর্জনের ছবি ৪। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমাণকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.১২] মোংলা বন্দরের বার্ষিক রাজস্ব প্রাপ্তি	[১.১২.১] রাজস্ব আয়	মোবক শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। ব্যাংক হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১৩] মোংলা বন্দরের এপিপি ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার প্রক্রিয়াকরণ ও সংস্থাপন	[১.১৩.১] সংস্থাপিত এপিপি ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার	মোবক শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যায়ন ২। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.১৪] পাবকের রাবনাবাদ চ্যানেলের রক্ষণাবেক্ষণ ড়েজিং কার্যক্রম	[১.১৪.১] ড়েজিংকৃত পলি	পাবক শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। ড়েজিং এর হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.১৫] বেনাপোল স্থলবন্দরে ২৪.৯৮ একর জায়গার উপর ইয়ার্ড নির্মাণ কাজ সম্পন্নকরণ	[১.১৫.১] নির্মিত ইয়ার্ড	বাস্থবক শাখা	১। পিডির প্রত্যয়ন পত্র ২। অর্জনের ছবি ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.১৬] কার্গো ভেহিক্যাল টার্মিনাল নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় অপারেশন ভবন নির্মাণ কাজ সম্পন্নকরণ	[১.১৬.১] নির্মিত ভবন	বাস্থবক শাখা	১। পিডির প্রত্যয়ন পত্র ২। অর্জনের ছবি ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.১৭] কার্গো ভেহিক্যাল টার্মিনাল নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ব্যারাক ভবন নির্মাণ কাজ সম্পন্নকরণ	[১.১৭.১] নির্মিত ভবন	বাস্থবক শাখা	১। পিডির প্রত্যয়ন পত্র ২। অর্জনের ছবি ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.১৮] কার্গো ভেহিক্যাল টার্মিনাল নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ওয়েব্রীজ স্কেল স্থাপন	[১.১৮.১] নির্মিত স্কেল	বাস্থবক শাখা	১। পিডির প্রত্যয়ন পত্র ২। অর্জনের ছবি ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.১৯] বেনাপোল স্থলবন্দরে ২৪.৯৮ একর জায়গার বহি:বিদ্যুতায়ন কাজ সম্পন্নকরণ	[১.১৯.১] সম্পাদিত বহি:বিদ্যুতায়ন কাজ	বাস্থবক শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। অর্জনের ছবি ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.২০] গোবড়াকুরা-কড়ইতলী স্থলবন্দরে রাস্তা নির্মাণ	[১.২০.১] নির্মিত ২০০ মিটার রাস্তা	বাস্থবক শাখা	১। পিডির প্রত্যায়ন পত্র ২। অর্জনের ছবি ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.২১] ভোমরা স্থলবন্দরে জিরো পয়েন্ট এন্ট্রি পোস্ট নির্মাণ	[১.২১.১] নির্মিত এন্ট্রি পোস্ট	বাস্থবক শাখা	১। পিডির প্রত্যয়ন পত্র ২। অর্জনের ছবি ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.২২] শেওলা স্থলবন্দরের অপারেশনাল কার্যক্রম চালুকরণ	[১.২২.১] চালুকৃত অপারেশনাল কার্যক্রম	বাস্থবক শাখা	১। পিডির প্রত্যয়ন পত্র ২। অর্জনের ছবি ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[১.২৩] বুড়িমারী ও তামাবিল স্থলবন্দরে পণ্য হ্যান্ডলিংকরণ	[১.২৩.১] হ্যান্ডলিংকৃত পণ্য	বাস্থবক শাখা	১। চেয়ারম্যান এর প্রত্যয়ন পত্র ২। হ্যান্ডলিংকৃত পণ্যের হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.১] অভ্যন্তরীণ নৌ নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে নৌযান সার্ভে করণ	[২.১.১] সার্ভেকৃত নৌযান	জাহাজ শাখা	১। মহাপরিচালকের প্রত্যায়ন ২। সার্ভেকৃত নৌযানের তালিকা ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.২] অভ্যন্তরীণ নৌযান নিবন্ধন করণ	[২.২.১] নিবন্ধনকৃত নৌযান	জাহাজ শাখা	১। মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন ২। নিবন্ধনকৃত নৌযানের তালিকা ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.৩] সমুদ্রগামী, ফিশিং এবং অভ্যন্তরীণ নৌযানের নাবিকদের পরীক্ষা পরিচালনা	[২.৩.১] গৃহীত পরীক্ষার্থীর সংখ্যা	জাহাজ শাখা	১। মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন ২। গৃহীত পরীক্ষার্থীর সংখ্যার হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.৪]] নৌযান পরিদর্শন	[২.৪.১] পরিদর্শনকৃত নৌযান	জাহাজ শাখা	১। মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন ২। পরিদর্শনকৃত নৌযানের তালিকা ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বান্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.৫] নাবিকদের সিডিসি ইস্যুকরণ	[২.৫.১] ইস্যুকৃত সিডিসি	জাহাজ শাখা	১। মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন ২। ইস্যুকৃত সিডিসির তালিকা ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.৬] জাহাজে নাবিক নিয়োগ	[২.৬.১] নিয়োগকৃত নাবিক	জাহাজ শাখা	১। মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন ২। নিয়োগকৃত নাবিক তালিকা ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.৭] বিদেশী পতাকাবাহী জাহাজ পরিদর্শন	[২.৭.১] পরিদর্শনকৃত জাহাজ	বিএসসি শাখা	১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর প্রত্যয়ন ২। পরিদর্শনকৃত জাহাজ এর হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.৮] বিএসসি'র কুড অয়েল পরিবহন	[২.৮.১] পরিবহনকৃত ক্রুড অয়েল	বিএসসি শাখা	১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর প্রত্যয়ন ২। পরিবহনকৃত ক্রুড অয়েল এর হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.৯] বিএসসি'র নিজস্ব দুইটি বাল্ক ক্যারিয়ারের মাধ্যমে পণ্য পরিবহণ	[২.৯.১] পরিবহনকৃত বাল্ক পণ্য	বিএসসি শাখা	১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর প্রত্যয়ন ২। পরিবহনকৃত বাল্ক পণ্যের হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.১০] বিএসসি'র নিজস্ব তিনটি প্রোডাক্ট ক্যারিয়ারের মাধ্যমে পণ্য পরিবহণ	[২.১০.১] পরিবহনকৃত রিফাইভ প্রোডাক্ট	বিএসসি শাখা	১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর প্রত্যয়ন ২। পরিবহনকৃত পণ্যের হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.১১] প্রি-সী প্রশিক্ষনার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.১১.১] প্রশিক্ষিত নাবিক	নৌশিক্ষা ও প্রশিক্ষণ শাখা	১। অধ্যক্ষের প্রত্যয়ন ২। প্রশিক্ষিত মেরিন অফিসার এর তালিকা ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.১২] পোস্ট-সী প্রশিক্ষনার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.১২.১] প্রশিক্ষিত নাবিক	নৌশিক্ষা ও প্রশিক্ষণ শাখা	১। অধ্যক্ষের প্রত্যয়ন ২। প্রশিক্ষিত মেরিন অফিসার এর তালিকা ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.১৩] সমুদ্রগামী মেরিনারদের আন্তর্জাতিকমানের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.১৩.১] প্রশিক্ষিত মেরিন অফিসার	নৌশিক্ষা ও প্রশিক্ষণ শাখা	১। কমান্ড্যান্টের প্রত্যয়ন ২। প্রশিক্ষিত মেরিন অফিসার এর তালিকা ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.১৪] দুঃস্থ অসুস্থ নাবিকদের আর্থিক সহায়তা এবং নাবিক সন্তানদের শিক্ষাবৃত্তি প্রদান	[২.১৪.১] প্রদত্ত আর্থিক সহায়তা	জাহাজ শাখা	১. পরিচালকের প্রত্যয়ন। ২. প্রদত্ত আর্থিক সহায়তা প্রদানের হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.১৫] মেরিন কোর্টে নৌ-মামলা পরিচালনা	[২.১৫.১] নিষ্পত্তিকৃত নৌ মামলা	জাহাজ শাখা	১। মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন ২। নিষ্পত্তিকৃত নৌমামলার তালিকা ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[২.১৬] মোবাইল কোর্ট পরিচালনা	[২.১৬.১] মোবাইল কোর্ট পরিচালনা সংখ্যা	জাহাজ শাখা	১। মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন ২। মোবাইল কোর্ট পরিচালনার সংখ্যা ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[৩.১] নৌপথসমূহের ক্যাপিটাল ড়েজিং	[৩.১.১] নাব্যকৃত নৌপথের দৈর্ঘ্য	বিআইডব্লিউটিএ শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। ক্যাপিটাল ড়েজিং এর হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[৩.২] নৌপথসমূহের সংরক্ষণ ড়েজিং	[৩.২.১] অপসারনকৃত পলি	বিআইডব্লিউটিএ শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। সংরক্ষণ ড়েজিং এর হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৩.৩] নৌপথে নৌ সহায়ক সামগ্রী স্থাপন	[৩.৩.১] স্থাপিত নৌ সহায়ক সামগ্রী স্থাপন	বিআইডব্লিউটিএ শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন। ২. স্থাপিত নৌ সহায়ক সামগ্রীর হিসাব ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[৩.৪] নতুন নদী বন্দর ঘোষণার গেজেট প্রকাশ	[৩.৪.১] গেজেট প্রকাশিত নদী বন্দরের সংখ্যা	বিআইডব্লিউটিএ শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন ২। প্রকাশিত গেজেটের কপি ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ (স্বাক্ষরিত)
[৩.৫] ঢাকার চারপাশের নদী তীরের উচ্ছেদকৃত স্থানে ওয়াকওয়ে নির্মাণ	[৩.৫.১] নির্মিত ওয়াকওয়ে	বিআইডব্লিউটিএ শাখা	১। চেয়ারম্যানের প্রত্যয়ন। ২. নির্মিত ওয়াকওয়ের হিসাব ৩। অর্জনের ছবি ৪। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ
[৩.৬] চাঁদপুর জেলায় একটি আধুনিক নদী বন্দর নির্মাণ	[৩.৬.১] চাঁদপুর জেলায় একটি আধুনিক নদী বন্দর (প্যাসেঞ্জার টার্মিনাল) নির্মাণের অর্জিত ভৌত অগ্রগতি	বিআইডব্লিউটিএ শাখা	১। প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন ২। অর্জনের ছবি ৩। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ
[৩.৭] ফায়ার ফাইটিং কাম স্যালভেজ টাগ নির্মাণ	[৩.৭.১] ফায়ার ফাইটিং কাম স্যালভেজ টাগ নির্মাণ।	বিআই৬ব্লিউটিসি শাখা	১। প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন। ২। নির্মিত ফেরির হিসাব ৩। অর্জনের ছবি ৪। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ
[৩.৮] আনন্দ শিপইয়ার্ড লি: এ নির্মাণাধীন ৪টি সি-ট্রাক নির্মাণ	[৩.৮.১] আনন্দ শিপইয়ারর্ড লি: এ নির্মাণাধীন ৪টি সি-ট্রাকের ৩০% নির্মাণ	বিআইডব্লিউটিসি শাখা	১। প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন ২। নির্মিত সি-ট্রাকের হিসাব ৩। অর্জনের ছবি ৪। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ
[৩.৯] ৬টি ইমপুভড্ কে-টাইপ (মিডিয়াম) ফেরি নির্মাণ।	[৩.৯.১] ৬টি ইমপুভড্ কে-টাইপ (মিডিয়াম) ফেরির ৪০% নির্মাণ।	বিআই৬ব্লিউটিসি শাখা	১। প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন।২। নির্মিত ফেরির হিসাব ৩। অর্জনের ছবি ৪। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ
[৩.১০] ৩টি যাত্রিবাহি ক্রুজ শিপ নির্মাণ	[৩.১০.১] ৩টি যাত্রিবাহি ক্রুজ শিপ নির্মাণ সমষ্টি	বিআইডব্লিউটিসি শাখা	১। প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন ২। নির্মিত জাহাজের হিসাব ৩। অর্জনের ছবি ৪। প্রযোজ্য অন্যান্য প্রমানকসমূহ

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঞ্চো সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম কর্মসম্পাদন সূচক যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট সংশ্লিষ্ট সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল

সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
15	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	বড় বড় জাহাজের যাতায়াত সুবিধা বাড়ানোর জন্য প্রয়োজনীয় ড়েজিং কাজ পরিচালনা করা হবে।(পেজ নং-১৬-১৬৩)	১.৫.১ চট্টগ্রাম বন্দরের ড়েজিং কার্যক্রম	
\	৮ ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (২০২১- ২০২৫)	The investment programs for the expansion of Chittagong Port capacity will be fast tracked along with other investments for expanding container traffic handling and management (পেজ নং-১৬-১৬৩)	১.১.১ চট্টগ্রাম ও মোংলা বন্দরের কন্টেইনার হ্যান্ডলিং	
∥ (•)	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রধান প্রধান বন্দরের পরিকৃতি উন্নয়নের জন্য আধুনিক কার্গো-হ্যান্ডেলিং পদ্ধতি প্রবর্তন করা হবে, বিশেষ করে ড্রাই বাল্ক কার্গো, কনভেশনাল ও ইউনিটাইজড কার্গো-হ্যান্ডলিং এর ক্ষেত্রে(পেজ নং-১৬-১৬৩)	১.২.১ চট্টগ্রাম ও মোংলা বন্দরের কার্গো হ্যান্ডলিং	
∥8	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	গভীর সমুদ্রে কন্টেইনার সংরক্ষণ, বন্দর নির্মাণ দ্বারা বড় কন্টেইনার ট্র্যাফিক সামলানোর সক্ষমতা বাড়ানো হবে।(পেজ নং-১৬- ১৬৩)	১.৬.১ মাতারবাড়ী বন্দর উন্নয়ন প্রকল্পের ৩টি সংশোধিত ডিপিপি প্রণয়ন	
¢	বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা	রাবনাবাদ চ্যানেলের (ইনার ও আউটার) ৯.৭৫ মিলিয়ন ঘনমিটার জরুরি রক্ষণাবেক্ষণ ড়েজিং ইতোমধ্যে সম্পাদিত। এবং রাবনাবাদ চ্যানেলের ৪০ মিলিয়ন ঘনমিটার ক্যাপিটাল ও মেইনটিনেন্স ড়েজিং কার্যক্রম চিহ্নিত করা হয়েছে।	১.১৪.১ পাবকের চ্যানেলে ক্যাপিটাল ড়েজিং	
\ L	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	লাইসেন্স সুবিধাযুক্ত কার্য়াবলি দক্ষতার সাথে ও যথাসময়ে পরিচালিত হচ্ছে কিনা তা সুষ্ঠুভাবে তদারকির জন্য দক্ষ কারিগরি-কর্মী ও যোগ্যতাসম্পন্ন কর্মকর্তাসহ বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহন কর্তৃপক্সেকে শক্তিশালী করা হবে। সার্বিক প্রশাসন ব্যবস্থার উন্নয়নে বিশেষ মনোযোগ প্রদান করা হবে।(পেজ নং- ১৬১)	২.৫.১ নাবিকদের সিডিসি ইস্যুকরণ	
 9	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	লাইসেন্স সুবিধাযুক্ত কার্য়াবলি দক্ষতার সাথে ও যথাসময়ে পরিচালিত হচ্ছে কিনা তা সুষ্ঠুভাবে তদারকির জন্য দক্ষ কারিগরি-কর্মী ও যোগ্যতাসম্পন্ন কর্মকর্তাসহ বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহন কর্তৃপক্সেকে শক্তিশালী করা হবে। সার্বিক প্রশাসন ব্যবস্থার উন্নয়নে বিশেষ মনোযোগ প্রদান করা হবে।(পেজ নং- ১৬১)	২.৬.১ জাহাজে নাবিক নিয়োগ	
b −	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	নৌযানের উপযুক্ততার লাইসেন্স দ্বারা সকল নৌযানের ন্যূনতম মান ও সেবা সুবিধা নিশ্চিত করা হবে। হবে।(পেজ নং- ১৬১)	২.১.১ নৌনিরাপতা নিশ্চিতকরনে নৌযান সার্ভেকরণ	
∥ გ	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	নৌযানের উপযুক্ততার লাইসেন্স দ্বারা সকল নৌযানের ন্যূনতম মান ও সেবা সুবিধা নিশ্চিত করা হবে। হবে।(পেজ নং- ১৬১)	২.২.১ নৌযান নিবন্ধনকরণ	
150	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	বিপুল পরিমাণ সম্পদ চাহিদার প্রেক্ষাপটে, সরকারি এবং বেসরকারি খাতের মধ্যে উপযুক্ত ভারসাম্য বজায় রাখা হবে। সরকারি খাতের ব্যবস্থাপনায় বেশির ভাগ অবকাঠামোগত সুবিধা প্রদান করা হবে। পক্ষান্তরে, যাত্রী ও পণ্য পরিবহন সেবার অধিকাংশের ব্যবস্থাপনা থাকবে সেবরকারি খাতের ওপর(পেজ নং- ১৬১)	২.৩.১ সমুদ্রগামী, ফিসিং এবং অভ্যন্তরীন জাহাজের নাবিকদের পরীক্ষা পরিচালনা	
122	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	বিপুল পরিমাণ সম্পদ চাহিদার প্রেক্ষাপটে, সরকারি এবং বেসরকারি খাতের মধ্যে উপযুক্ত ভারসাম্য বজায় রাখা হবে। সরকারি খাতের ব্যবস্থাপনায় বেশির ভাগ অবকাঠামোগত সুবিধা প্রদান করা হবে। পক্ষান্তরে, যাত্রী ও পণ্য পরিবহন সেবার অধিকাংশের ব্যবস্থাপনা থাকবে সেবরকারি খাতের ওপর(পেজ নং- ১৬১)	২.৮.১ ক্রুডঅয়েল পরিবহন	

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
\$ 2	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	বিপুল পরিমাণ সম্পদ চাহিদার প্রেক্ষাপটে, সরকারি এবং বেসরকারি খাতের মধ্যে উপযুক্ত ভারসাম্য বজায় রাখা হবে। সরকারি খাতের ব্যবস্থাপনায় বেশির ভাগ অবকাঠামোগত সুবিধা প্রদান করা হবে। পক্ষান্তরে, যাত্রী ও পণ্য পরিবহন সেবার অধিকাংশের ব্যবস্থাপনা থাকবে সেবরকারি খাতের ওপর(পেজ নং- ১৬১)	২.৯.১ বাল্ক ক্যারিয়ায়ের মাধ্যমে পণ্য পরিবহণ	
20	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	বিপুল পরিমাণ সম্পদ চাহিদার প্রেক্ষাপটে, সরকারি এবং বেসরকারি খাতের মধ্যে উপযুক্ত ভারসাম্য বজায় রাখা হবে। সরকারি খাতের ব্যবস্থাপনায় বেশির ভাগ অবকাঠামোগত সুবিধা প্রদান করা হবে। পক্ষান্তরে, যাত্রী ও পণ্য পরিবহন সেবার অধিকাংশের ব্যবস্থাপনা থাকবে সেবরকারি খাতের ওপর(পেজ নং- ১৬১)	২.১০.১ প্রোডাক্ট ক্যারিয়ারের মাধ্যমে পণ্য পরিবহণ	
28	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	'সরকারি ও বেসরকারি মেরিটাইম প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণার্থী নাবিক (রেটিং) ভর্তির সমন্বিত নীতিমালা-২০২২' অনুযায়ী বাংলাদেশের শিক্ষিত বেকার যুবকদের মধ্য হতে নির্বাচিত রেটিং(নাবিক)দের আন্তর্জাতিক নৌ-সংস্থার (IMO'র) Standards of Training, Certification & Watchkeeping for Seafarers (STCW)-1978 as amended convention মোতাবেক প্রণীত সিলেবাস অনুযায়ী প্রশিক্ষণ প্রদান করে দক্ষ রেটিং(নাবিক) তৈরী পূর্বক দেশী-বিদেশী সমুদ্রগামী জাহাজে চাকুরীর সুযোগ সৃষ্টি করা। এ সকল প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত রেটিং(নাবিক)গণ সমুদ্রগামী জাহাজে চাকুরী করে উল্লেখযোগ্য পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করে; যা দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নসহ বেকার সমস্যা সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে।	২.১১.১ গ্রী-সী প্রশিক্ষণ	
2@	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	ব্যবস্থাপনা ও কারিগরি কর্মচারীদের উন্নয়ন ও আন্তর্জাতিক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে জলবিজ্ঞান সংশ্লিষ্ট জরিপ পরিচালনা, নদী শাসন ও ড়েজিং পরিচালনা বাস্তবায়নে বিআিইডব্লিউটিএ'র সক্ষমতা সম্প্রসারিত হবে। এরই সমান্তরালে পিপিপি'র ভিত্তিতে এই কার্যক্রমগুলোতে অংশগ্রহণের জন্য বেসরকারি খাতকেও আমন্ত্রণ জানানো হবে।(পেজ নং- ১৬১)	২.১২.১ পোস্ট সী প্রশিক্ষণ	
১৬	নির্বাচনী ইস্তেহার ২০১৮	ব্যাপক খননের পরিকল্পনা হিসেবে আগামী মেয়াদে প্রায় ১০ হাজার কিলোমিটার নৌপথ খনন করা হবে। (পেজ নং-৫৬)	৩.২.১ নৌপথ সমূহের ক্যাপিটাল ড়েজিং	
১৭	নির্বাচনী ইস্তেহার ২০১৮	ব্যাপক খননের পরিকল্পনা হিসেবে আগামী মেয়াদে প্রায় ১০ হাজার কিলোমিটার নৌপথ খনন করা হবে। (পেজ নং-৫৬)	৩.৩.১ নৌপথ সমূহের সংরক্ষণ ড়েজিং	
১৮	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	সঠিক বাস্তবায়ন ও যথাযথ মান নির্ধারণের মাধ্যমে নৌপরিবহনের নিরাপত্তা মান দুত উন্নতিকরণ। রেডিও যোগাযোগ সুবিধা ও যাত্রী বহন বিধিমালার বাধ্যবাধকতা অনুসরণসহ নিরাপত্তামূলক সবিধাদির পর্যাপ্ততা এবং সংশ্লিষ্ট নৌযান চরঅচলেল উপযুক্ত কিনা তা নিশ্চিত করার ওপর বিশেষ মনোযোগ প্রদান করা হবে।(পেজ নং- ১৬১)	৩.৪.১ নৌপথে নৌসহায়ক সামগ্রী স্থাপণ	
১৯	নির্বাচনী ইস্তেহার ২০১৮	ঢাকার চারপাশের ৪ টি নদী এবং খালগুলোকে দূষণ ও দখলমুক্ত করে খননের মাধ্যমে নাব্য ফিরিয়ে এনে নদী তীরের সৌন্দর্য বৃদ্ধির মাধ্যমে পর্যটনকেন্দ্র হিসেবে গড়ে তোলা হবে। (পেজ নং-৫৬)	৩.৫.১ ঢাকার চারপাশের নদী তীরের উচ্ছেদকৃত স্থানে ওয়াকওয়ে নির্মাণ	
২০	মন্ত্রিসভা বৈঠকের সিদ্ধান্ত	মন্ত্রিসভা বৈঠকের সিদ্ধান্ত	৩.৬.১ "The Ports Act, 1908" বাংলায় প্রনয়ণ করে বাবাকোতে প্রেরণ	П
২১	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	নদীবন্দর সুবিধাবলির দুত উন্নতি করা হবে। এজন্য এগুলোতে নিরাপত্তা ও উদ্ধার সেবা, সংরক্ষণ সুবিধা, কন্টেইনার কার্গোসহ কার্গোর জন্য 'ডকিং' ও 'আনলোডিং' সেবাসহ যাত্রীদের জন্য আধুনিক মানসম্মত সেবা সুবিধা সন্নিবেশিত হবে। আন্তর্জাতিক নৌবন্দরগুলো থেকে প্রয়োজনীয় কাস্টমস ও তদারকি সেবা প্রদান করা হবে।(পেজ নং- ১৬১)	৩.৯.১ ৬টি ইমপুভড্ মিডিয়াম টাইপ ফেরির ৪০% নির্মাণ	
২ ২	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	নদীবন্দর সুবিধাবলির দুত উন্নতি করা হবে। এজন্য এগুলোতে নিরাপত্তা ও উদ্ধার সেবা, সংরক্ষণ সুবিধা, কন্টেইনার কার্গোসহ কার্গোর জন্য 'ডকিং' ও 'আনলোডিং' সেবাসহ যাত্রীদের জন্য আধুনিক মানসম্মত সেবা সুবিধা সন্নিবেশিত হবে। আন্তর্জাতিক নৌবন্দরগুলো থেকে প্রয়োজনীয় কাস্টমস ও তদারকি সেবা প্রদান করা হবে।(পেজ নং- ১৬১)	৩.৭.১ ৬টি ইমপুভড্ ইউটিলিটি ফেরির ৪০% নির্মাণ	

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
২৩	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	নদীবন্দর সুবিধাবলির দুত উন্নতি করা হবে। এজন্য এগুলোতে নিরাপত্তা ও উদ্ধার সেবা, সংরক্ষণ সুবিধা, কন্টেইনার কার্গোসহ কার্গোর জন্য 'ডকিং' ও 'আনলোডিং' সেবাসহ যাত্রীদের জন্য আধুনিক মানসম্মত সেবা সুবিধা সন্নিবেশিত হবে। আন্তর্জাতিক নৌবন্দরগুলো থেকে প্রয়োজনীয় কাস্টমস ও তদারকি সেবা প্রদান করা হবে।(পেজ নং- ১৬১)	৩.৮.১ আনন্দ শিপইয়ার্ড লি. এ নির্মাণাধীন ৪ টি সি-ট্রাকের ৩০% নির্মাণ	
\\ \ 8	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (২০২১- ২০২৫)	স্থলবন্দরকেন্দ্রিক নানা ধরণের পরিষেবার ব্যয় কমানোর পাশাপাশি সেবার মানোনড়বয়ন করা হবে। আধুনিক সুযোগ-সুবিধা ও ডিজিটাল প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যমান স্থলবন্দরগুলোর সার্বিক কার্যক্রমের মানোনড়বয়নের প্রচেষ্টা অব্যাহত থাকবে	১.১৫.১ বেনাপোল স্থলবন্দরে ২৪.৯৮ একর জায়গার উপর ইয়ার্ড নির্মাণ কাজ সম্পন্নকরণ	
২৫	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (২০২১- ২০২৫)	স্থলবন্দরকেন্দ্রিক নানা ধরণের পরিষেবার ব্যয় কমানোর পাশাপাশি সেবার মানোনড়বয়ন করা হবে। আধুনিক সুযোগ-সুবিধা ও ডিজিটাল প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যমান স্থলবন্দরগুলোর সার্বিক কার্যক্রমের মানোনড়বয়নের প্রচেষ্টা অব্যাহত থাকবে	১.১৬.১ কার্গো ভেহিক্যাল টার্মিনাল নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় অপারেশন ভবন নির্মাণ কাজ সম্পন্নকরণ	
২৬	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (২০২১- ২০২৫)	স্থলবন্দরকেন্দ্রিক নানা ধরণের পরিষেবার ব্যয় কমানোর পাশাপাশি সেবার মানোনড়বয়ন করা হবে। আধুনিক সুযোগ-সুবিধা ও ডিজিটাল প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যমান স্থলবন্দরগুলোর সার্বিক কার্যক্রমের মানোনড়বয়নের প্রচেষ্টা অব্যাহত থাকবে	১.১৭.১ কার্গো ভেহিক্যাল টার্মিনাল নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ব্যারাক ভবন নির্মাণ কাজ সম্পন্নকরণ	
২৭	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (২০২১- ২০২৫)	স্থলবন্দরকেন্দ্রিক নানা ধরণের পরিষেবার ব্যয় কমানোর পাশাপাশি সেবার মানোনড়বয়ন করা হবে। আধুনিক সুযোগ-সুবিধা ও ডিজিটাল প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যমান স্থলবন্দরগুলোর সার্বিক কার্যক্রমের মানোনড়বয়নের প্রচেষ্টা অব্যাহত থাকবে	১.১৮.১ কার্গো ভেহিক্যাল টার্মিনাল নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ওয়েব্রীজ স্কেল স্থাপন	
২৮	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	স্থলবন্দরকেন্দ্রিক নানা ধরণের পরিষেবার ব্যয় কমানোর পাশাপাশি সেবার মানোন্নয়ন করা হবে। আধুনিক সুযোগ-সুবিধা ও ডিজিটাল প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যমান স্থলবন্দরগুলোর সার্বিক কার্যক্রমের মান উন্নয়নের প্রচেষ্টা অব্যাহত থাকবে	১.২০.১ গোবড়াকুরা-কড়ইতলী স্থলবন্দরে রাস্তা নির্মাণ	
২৯	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	যাত্রী ও মালামাল পরিবহনে অবিরাম প্রবাহ বিদ্যমান এবং চাহিদা অনুযায়ী পরিবহন সুবিধা পাওয়া যায়	১.২১.১ ভোমরা স্থলবন্দরের অপারেশনাল কার্যক্রম ডিজিটালাইজেশন	
೨೦	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	যাত্রী ও মালামাল পরিবহনে অবিরাম প্রবাহ বিদ্যমান এবং চাহিদা অনুযায়ী পরিবহন সুবিধা পাওয়া যায়	১.২২.১ শেওলা স্থলবন্দরের অপারেশনাল কার্যক্রম চালুকরণ	
৩১	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	যাত্রী ও মালামাল পরিবহনে অবিরাম প্রবাহ বিদ্যমান এবং চাহিদা অনুযায়ী পরিবহন সুবিধা পাওয়া যায়	১.২৩.১ বুড়িমারী এবং তামাবিল স্থলবন্দরে পণ্য হ্যান্ডলিংকরণ	
৩২	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	The Blue Economy requires a variety of skills including skilled coastal and offshore engineers, navigators, merchant mariners, fisheries technologists, biotechnologists, and marine resource surveyors. Bangladesh has enormous potential for seafaring job opportunities from its 18 private and public marine academies, provided it can arrange on board practical training facilities.	২.১৩.১ সমুদ্রগামী মেরিনারদের আন্তর্জাতিকমানের প্রশিক্ষণ প্রদান।	
೨೨	বাংলাদেশ মার্চেন্ট শিপিং অধ্যাদেশ-১৯৮৩	বাংলাদেশ মার্চেন্ট শিপিং অধ্যাদেশ-১৯৮৩ এর ১২(১) এর ধারা- (d) the establishment of hospitals for seamen or the provision of medical treatment for seamen; (e) the provision of educational and other facilities for seamen.	২.১৪.১ প্রদত্ত আর্থিক সহায়তা	

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
9 8	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (২০২১- ২০২৫)	অভ্যন্তরীণ যাত্রী সার্ভিসে গতিশীলতা ও মান বৃদ্ধি করাসহ সার্ভিস নিশ্চিত করা।	৩.১০.১ ৩টি আধুনিক অভ্যন্তরীণ যাত্রিবাহি জাহাজের ২০% নির্মাণ।	
90	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	লাইসেন্স সুবিধাযুক্ত কার্যাবলি দক্ষতার সাথে ও যথাসময়ে পরিচালিত হচ্ছে কিনা তা সুষ্ঠুভাবে তদারকির জন্য দক্ষ কারিগরি কর্মী ও যোগ্যতারসম্পন্ন কর্মকর্তাসহ বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহন কর্তৃপক্ষকে শক্তিশালী করা হবে। সার্বিক প্রশাসন ব্যবস্থার বিশেষ মনোযোগ প্রদান করা হবে	২.৪.১ নৌযান পরিদর্শন	
৩৬	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	বড় বড় জাহাজের যাতায়াত সুবিধা বাড়ানোর জন্য প্রয়োজনীয় ড়েজিং কাজ পরিচালনা করা হবে।(পেজ নং-১৬-১৬৩)	১.৯.১ মোংলা বন্দরের ডেজিং কার্যক্রম	
৩৭	বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা	রাবনাবাদ চ্যানেলের (ইনার ও আউটার) ৯.৭৫ মিলিয়ন ঘনমিটার জরুরি রক্ষণাবেক্ষণ ড়েজিং ইতোমধ্যে সম্পাদিত। এবং রাবনাবাদ চ্যানেলের ৪০ মিলিয়ন ঘনমিটার ক্যাপিটাল ও মেইনটিনেন্স ড়েজিং কার্যক্রম চিহ্নিত করা হয়েছে।	১.১৪.১ রাবনাবাদ চ্যানেল এবং তদ্সংশ্লিষ্ট নদীর নাব্যতা বজায় রাখা	
೨৮	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	নৌযানের উপযুক্ততার লাইসেন্স দ্বারা সকল নৌযানের ন্যূনতম মান ও সেবা সুবিধা নিশ্চিত করা হবে। হবে।(পেজ নং- ১৬১)	মোবাইল কোর্ট পরিচালনা	
৩৯	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	নৌযানের উপযুক্ততার লাইসেন্স দ্বারা সকল নৌযানের ন্যূনতম মান ও সেবা সুবিধা নিশ্চিত করা হবে। হবে।(পেজ নং- ১৬১)	মেরিন কোর্টে নৌ-মামলা পরিচালনা	

সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বান্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ