



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কমান্ড্যান্ট, বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি

এবং

সচিব, লৌপরিবহন মন্ত্রণালয়-এর মাধ্যমে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

০১ জুলাই, ২০১৭ - ৩০ জুন, ২০১৮

## সূচীপত্র

বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র	৩
উপক্রমণিকা	৪
সেকশন ১ঃ রূপকল্প(Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী।	৫
সেকশন ২ঃ বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩ঃ কৌশলগত উদ্দেশ্য, অর্থায়নকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ।	৭-১১
সংযোজনী ১ঃ শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৩
সংযোজনী ২ঃ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৪
সংযোজনী ৩ঃ কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা	১৫



বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র  
(Overview of the Performance of Bangladesh Marine Academy)

সাম্প্রতিক অর্জন, সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ, ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা এবং প্রধান অর্জন সমূহঃ

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

সাম্প্রতিক অর্জনঃ ইন্টারন্যাশনাল মেরিটাইম অর্গানাইজেশনের 'আন্তর্জাতিক পেশাগত দক্ষতা-মান' অনুযায়ী গত তিন বছরে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ৯১১জন চৌকস মেরিন ক্যাডেট তৈরী করে আসছে, যা চলমান রয়েছে। এছাড়া ত্রিপুরােটরী ও এনসিলারী কোর্সের মাধ্যমে গত তিন বছরে ৭৯৯৬জন মেরিনার উচ্চতর পেশাদার প্রশিক্ষণ লাভ করেছে। বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি অধিভুক্ত প্রতিষ্ঠান হিসেবে বাংলাদেশ মেরিন একাডেমীর ক্যাডেটদের তিন বছর মেয়াদি স্নাতক ডিগ্রীকে চার বছর মেয়াদী ব্যাচেলর অব মেরিটাইম সায়েন্স (বিএমএস) অনার্স ডিগ্রীতে রূপান্তর করা হয়েছে। ভৌত অবকাঠামো সম্প্রসারণ ও আধুনিকায়নের অংশ হিসেবে ৪তলা ফিমেল ক্যাডেট ব্লক এবং ৪তলা সী-ফেয়ারার্স (মেরিনার্স ডিরেক্টরী) ভবন নির্মাণ কার্যক্রম সূষ্ঠভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে। নারী শিক্ষার উন্নয়ন, ক্ষমতায়ন ও নারী সমাজের সম-অধিকার নিশ্চিত ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির লক্ষ্যে ফিমেল ক্যাডেট প্রশিক্ষণ প্রবর্তিত হয়েছে। ফিমেল ক্যাডেটগণ বাংলাদেশ শিপিং কর্পোরেশনের জাহাজে নিয়োগ লাভ করেছে। IMO STCW convention ২০১০ এর চাহিদা অনুযায়ী একাডেমীর সকল প্রশিক্ষণ কোর্স আধুনিকীকরণ হয়েছে। উল্লেখ্য যে, World Maritime University, Sweden এর বোর্ড অব গভর্নরস এর বাংলাদেশের প্রতিনিধি হিসেবে মেরিন একাডেমির কমান্ড্যান্ট সম্মানিত সদস্য হিসেবে অন্তর্ভুক্ত হয়েছে এবং পণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের অনুমোদনক্রমে আইএমও কর্তৃক মেরিটাইম এগ্যাসেডর নিযুক্ত হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

ক্যাডেট প্রশিক্ষণ আরও উন্নত করণের লক্ষ্যে ট্রেনিং শীপ এবং সিমুলেটর সংগ্রহ, অবকাঠামোগত পুনর্গঠনের মাধ্যমে মেরিন একাডেমি আধুনিকীকরণ ও প্রশিক্ষণ যন্ত্রপাতি ও আনুষংগিক উপকরণ সংগ্রহ এবং SDG ও সপ্তম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা বাস্তবায়ন কল্পে মেরিটাইম গবেষণার লক্ষ্যে বঙ্গবন্ধু টেকনো মেরিনা কমপ্লেক্স স্থাপন।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

বাংলাদেশ মেরিন একাডেমির ক্যাডেটদের আন্তর্জাতিক মানের প্রশিক্ষণ প্রদান করার লক্ষ্যে ক্যাডেটদের জন্য ১টি প্রশিক্ষণ জাহাজ ক্রয়, সিমুলেটর সেন্টার প্রতিষ্ঠা (Full mission), নেভীগেশন কন্ট্রোল এবং মেরিন ইঞ্জিন কন্ট্রোল) স্থাপন করা হবে। ১৯৬২ সালে প্রতিষ্ঠাকালে নির্মিত বিন্যাস স্থাপনা (যথা: ওয়ার্কশপ, রাডার ব্লক, সিম্যানশীপ ব্লক, মসজিদ, সুইমিংপুল, অডিটোরিয়াম ইত্যাদি) সমূহের অবকাঠামোগত পুনর্গঠনের উদ্যোগ গ্রহণ। ক্যাডেটদের উন্নত মানের প্রশিক্ষণ প্রদানের লক্ষ্যে নেভিশেনাল এবং ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কশপের যন্ত্রপাতিসহ অন্যান্য সরঞ্জামাদি এবং সাইব্রেরীতে পেশাদার বিষয়ের মূল বই সংগ্রহের উদ্যোগ গ্রহণ। সামুদ্রিক আবহ ও স্থাপত্যশৈলীতে উচ্চতর মেরিন প্রশিক্ষণ এবং রিসার্চ ল্যাবরেটরী, লেকচার গ্যালারী, নটিক্যাল/মেরিন ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাবরেটরী, ব্যাংকোয়েট হল, অবজারভেশন লাউঞ্জ ইত্যাদির সমাহারে "বঙ্গবন্ধু টেকনো মেরিনা কমপ্লেক্স" নিমাণ করা।

২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

১। সমুদ্রগামী মেরিনারদের প্রশিক্ষণ পরিচালনা (শ্রী-সী ও অনার্স কোর্স এবং এনসিলিয়ারী ও ত্রিপুরােটরী কোর্স) সংখ্যা -১০৫৪ জন।

[ পৃষ্ঠা -০৩ ]

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

কমান্ড্যান্ট, বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি, চট্টগ্রাম

এবং

সচিব, নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুন মাসের ১৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

[ পৃষ্ঠা-০৪ ]



সেকশন ১৪

রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), কার্যাবলী (Functions) :

- ১.১ রূপকল্প (Vision): বিশ্ব মানের মেরিটাইম নেতৃত্ব তৈরী।
- ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): উন্নত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মেরিটাইম সেটের দক্ষ, মেধাবী এবং উন্মুক্ত নেতৃত্ব প্রদানে সক্ষম মানব বিশ্বমানের মানবসম্পদ গড়ে তোলা।
- ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):
- ১.৩.১ দক্ষ/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
- ১। মেরিটাইম সেটের দক্ষ জনবল সৃষ্টি।
  - ২। প্রতিষ্ঠানিক অবকাঠামোগত সুবিধাদির দক্ষতা ও সক্ষমতার উন্নয়ন।
- ১.৩.২ দক্ষ/সংস্থার আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
- ১। দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
  - ২। দক্ষতা ও দৈনিকতার উন্নয়ন
  - ৩। তথ্য অধিকার ও স্বপ্ররোচিত তথ্য প্রকাশ
  - ৪। কার্য পদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন
  - ৫। কর্মপরিবেশ উন্নয়ন
  - ৬। আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলী (Functions):

বাংলাদেশ মেরিন একাডেমিতে আন্তর্জাতিক নৌ-প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালিত হয়। যথাঃ (১) সমুদ্রগামী জাহাজে যোগানোর পরে প্রী-সী ( নটিক্যাল এবং ইঞ্জিনিয়ারিং) কোর্স (২) জাহাজে যোগানোর পরে তাদের দক্ষতা ও পেশাজিহ্বার জন্য অনার্স কোর্স, জিয়ারেটরী কোর্স এবং এনসিলিয়ারী কোর্স।

নিম্নে কোর্স সমূহের বিবরণ প্রদান করা হলঃ

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ প্রি-সি ( মেরিন ইঞ্জিনিয়ারিং এবং নটিক্যাল সায়েন্স)</li> <li>➤ বি এম এস (অনার্স) ইন নটিক্যাল সায়েন্স</li> <li>➤ বি এম এস (অনার্স) ইন মেরিন ইঞ্জিনিয়ারিং</li> <li>➤ ক্লাস ওয়ান ডেক ওয়াল</li> <li>➤ ক্লাস টু ডেক</li> <li>➤ ক্লাস ডেক</li> <li>➤ ক্লাস ফোর/ ফাইভ ডেক</li> <li>➤ ক্লাস ওয়ান ইঞ্জিনিয়ার ওরল</li> <li>➤ ক্লাস টু ইঞ্জিনিয়ার</li> <li>➤ ক্লাস থ্রি ইঞ্জিনিয়ার</li> <li>➤ ক্লাস ফোর/ ফাইভ ইঞ্জিনিয়ারিং</li> <li>➤ সার্টিফিকেট অব প্রফিসিয়েন্সী ইন সার্ভাইভাল ক্রাফট এন্ড রেসকিউ বোট</li> <li>➤ সার্টিফিকেট অব প্রফিসিয়েন্সী ইন সার্ভাইভাল ক্রাফট এন্ড রেসকিউ বোট ( ব্যবহারিক)</li> <li>➤ এডভান্সড ফায়ার ফাইটিং</li> <li>➤ এডভান্সড ফায়ার ফাইটিং (ব্যবহারিক)</li> <li>➤ প্রফিসিয়েন্সী ইন মেডিক্যাল ফার্স্ট এইড</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ইফিসিয়েন্সী ডেক হ্যাড</li> <li>➤ স্নাতক নেভিগেশন</li> <li>➤ জিএমটিএসএস</li> <li>➤ ইলেকট্রনিক নেভিগেশন সিস্টেম</li> <li>➤ স্নাতক এন্ড আরপি</li> <li>➤ মেডিক্যাল কেয়ার</li> <li>➤ পারসোনাল সার্ভাইভাল টেকনিক (ব্যবহারিক)</li> <li>➤ পারসোনাল সার্ভাইভাল টেকনিক</li> <li>➤ এনিমেটরী ক্রাফট এইড</li> <li>➤ পারসোনাল সেফটি এন্ড ফেশ্যাল রেসপনসিবিলাটি</li> <li>➤ ফায়ার প্রিভেনশন এন্ড ফায়ার ফাইটিং</li> <li>➤ ফায়ার প্রিভেনশন এন্ড ফায়ার ফাইটিং (ব্যবহারিক)</li> <li>➤ ট্যাংকার ফেমিলিয়ারাইজেশন</li> <li>➤ এস এ ডি</li> <li>➤ ডি এস ডি</li> </ul>
---	--

[পৃষ্ঠা -৫]

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

চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/ Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত		নকসামগ্রী ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত সাক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে বৌদ্ধিকভাবে সামর্থ্যপ্রাপ্ত সংক্রান্ত/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উৎসসূত্র (Source of Data)
			২০১৭-১৮	২০১৮-১৭		২০১৮-১৯	২০১৯-২০		
সেটাইম সেটরে কর্ম সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি	১. প্রশিক্ষণ গ্রহণ সম্মুখীন মেডিনারদের সংখ্যা (সি-সী কাডেট ২ বছর মেয়াদী কোর্স)	সংখ্যা	৩১৫	২৬৫	৫৪	৮০	১০০	বাংলাদেশ মেডিকেল একাডেমি এবং নৌ- পরিবহন মহাবিদ্যালয়	
	২. প্রশিক্ষণ গ্রহণ মেডিনারদের সংখ্যা ( জেনারেল কোর্স, এনসিনিয়ারী ও প্রিপারেটরী স্তর মেয়াদী কোর্সসমূহ)	সংখ্যা	৩১৫৫	২৩৩৫	১০০০	১২০০	১৮০০	-ই-	

| পৃষ্ঠা-৬ |



কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/একটিটির মান ২০১৭-১৮					গড়কপন ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপন ২০১৯-২০
						২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিকট		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
<b>দপ্তর/সংস্থের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>														
১. মেডিকেল সেন্টার দক্ষ হ্রাসের সৃষ্টি।	৪৫	সমুদ্রগামী মেডিকেল পরিচালনা।	প্রশিক্ষণ গ্রাণ্ড সমুদ্রগামী মেডিকেল পরিচালনা।	সংখ্যা	৪৫	৩৪০৬	২৫৪২	৪৪৪	৪৪০	৪৪০	৪৪০	৪৪০	২২৪০	১৯০০
মোট =														
						৩৪০৬	২৫৪২	৪৪৪	৪৪০	৪৪০	৪৪০	৪৪০	২২৪০	১৯০০

২। প্রতিষ্ঠানিক অবকাঠামোগত সুবিধাস্বরূপ লক্ষ্যতা ও সফলতর উন্নয়ন	সীমানা প্রাচীর তৈরি করণ, শায়েত মাটির চতুর্দিকে পেভমেন্ট রুক স্থাপন, পোস্ট-নি বোর্ডিং স্থাপন, পোস্ট-নি আধুনিকীকরণ এবং রাস্তাসহ ড্রেন ও রিটেইনিং নির্মাণ	সীমানা প্রাচীর তৈরি করণ, শায়েত মাটির চতুর্দিকে পেভমেন্ট রুক স্থাপন, পোস্ট-নি বোর্ডিং স্থাপন, পোস্ট-নি আধুনিকীকরণ এবং রাস্তাসহ ড্রেন ও রিটেইনিং নির্মাণ	%	২০	-	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
৩৫	হাণ্ডিক্রামান আধুনিকায়নে Full Mission Bridge Simulator ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি সংগ্রহকরণ।	হাণ্ডিক্রামান আধুনিকায়নে Full Mission Bridge Simulator ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি সংগ্রহকরণ।	%	১৫	-	-	৩৫.৩০.১৮	৭১.৩০.১৮	৭১.৩০.১৮	৭১.৩০.১৮	৭১.৩০.১৮	৭১.৩০.১৮	৭১.৩০.১৮	৭১.৩০.১৮	৭১.৩০.১৮	৭১.৩০.১৮	৭১.৩০.১৮	৭১.৩০.১৮

[৫-১৪]



পরিশিষ্ট - খ

সত্তর/সংস্থার আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

(সেটি নম্বর - ২০)

ক্রমিক-১	ক্রমিক-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	ক্রমিক-৩ কার্যক্রম (Activities)	ক্রমিক-৪ কার্যকারণ সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	ক্রমিক-৫ কার্যকারণ সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	ক্রমিক-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৭-১৮				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	উচ্চ মানের নিম্ন (Poor)
ক্রমিক-১ সংস্থার সত্তর বার্ষিক কার্যকারণ সূচক	৪	২০১৭-১৮ অর্থ বছরের শুল্ক বার্ষিক কার্যকারণ সূচক পরিমাপ।	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে শুল্ক মুক্তি মজুত/বিক্রয়ের পরিমাপ।	তারিখ	.৫	১৯ এপ্রিল	২৩ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল	২৬ এপ্রিল	২৭ এপ্রিল
		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের সত্তর বার্ষিক কার্যকারণ সূচক পরিমাপ।	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে মুক্তি আয়ের পরিমাপ।	তারিখ	.১	১৫ জুন	১৮ জুন	১৯ জুন	২০ জুন	২১ জুন
		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কার্যকারণ সূচক পরিমাপ।	নির্ধারিত তারিখে মুদ্রায়ন প্রতিবেদন পরিমাপ।	তারিখ	.১	১৬ জুলাই	১৮ জুলাই	১৯ জুলাই	২০ জুলাই	২৩ জুলাই
		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কার্যকারণ সূচক পরিমাপ।	ক্রমাসিক প্রতিবেদন পরিমাপ।	সংখ্যা	.৫	৪	৩	-	-	-
		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কার্যকারণ সূচক পরিমাপ।	নির্ধারিত তারিখে অর্থবর্ষিক মুদ্রায়ন প্রতিবেদন পরিমাপ।	তারিখ	.১	১৪ জানুয়ারি	১৬ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	২১ জানুয়ারি	২২ জানুয়ারি

[পৃষ্ঠা -৯]

ক্র.সং.	কর্মসূচী ও সেবার মাসোমাসীন	ই-মার্জিন পদ্ধতি ব্যবস্থাপন উদ্দেশ্যে বাস্তবায়ন করা	ই-সাইনে নথি নিশ্চিতকৃত ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিতকৃত	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
১	কর্মসূচী ও সেবার মাসোমাসীন	পি আর এল ফর্ম ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর কিস্যারএল ও ছুটি কামান ফর্মসহ তারি নিশ্চিতকরণ	ই-সাইনে নথি নিশ্চিতকৃত ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিতকৃত	%	১	১০০	১০৫	১০৭	-	১০০
		সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান	অনুমতি প্রাপ্ত সেবা প্রদানকৃত	%	১	১০০	১০৫	১০৭	১০৭	১০৭
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নিশ্চিতকৃত অভিযোগ	%	১	১০০	১০৫	১০৭	১০৭	১০৭
		সেবার মান সম্পর্কে সেবার/অসুখের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	সেবার মান সম্পর্কে সেবার/অসুখের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	%	১	১০০	১০৫	১০৭	১০৭	১০৭
		সর্বস্বার্থে রূপান্তরিত ২টি অনলাইন সেবা চালু করা	কমপক্ষে ২টি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৫ ফেব্রুয়ারি	-	-
		সর্বস্বার্থে রূপান্তরিত ৩টি সেবা প্রতিষ্ঠা সংশ্লিষ্টকৃত	কমপক্ষে ৩টি সেবাসংক্রান্ত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৫ ফেব্রুয়ারি	১৫ মার্চ	-
		দপ্তর/সেবা ও অর্জন বাস্তবায়নের উদ্দেশ্যে উন্নয়ন ও Small improvement project (SIP) বাস্তবায়ন	উদ্দেশ্যে উন্নয়ন ও Small improvement project (SIP) বাস্তবায়ন	তারিখ	১	৪ জানুয়ারি	১১ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	৩১ জানুয়ারি
		অতিরিক্ত আর্থিক নিশ্চিতকৃত	অতিরিক্ত আর্থিক নিশ্চিতকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
		স্বাস্থ্য/অসুখের সম্পর্কিত হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্বাস্থ্য সম্পর্কিত হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	১	১ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি	২৫ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	১৫ এপ্রিল
		সর্বস্বার্থে রূপান্তরিত ৩টি অনলাইন সেবা চালু করা	কমপক্ষে ৩টি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	৩০ জানুয়ারি	৩০ জানুয়ারি	৩১ জানুয়ারি

পৃষ্ঠা -১০।



আমি, কমান্ড্যান্ট, বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি সচিব, নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয় এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়ের প্রতিনিধি হিসাবে বাংলাদেশ মেরিন একাডেমির কমান্ড্যান্ট এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত :



কমান্ড্যান্ট  
বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি



তারিখ



সচিব  
নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়

তারিখ

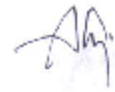
তারিখ

## শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

WMU- World Maritime University

STCW-Standards of Training, Certification and Watch-keeping

IMO-International Maritime Organization



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

ক্রমিক নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাতন্ত্র	সাধারণ মন্তব্য
১।	প্রশিক্ষণ গ্রাণ্ড সমূহগামী মেরিনারদের সংখ্যা।	মেরিটাইম সেন্টারে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করণ।	বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি	অফিস নথি সংরক্ষণ এবং মাসিক প্রতিবেদন পদ্ধতি।	
২।	সীমানা প্রাচীর উঁচু করণ, প্যারেড গ্রাউন্ডের চতুর্দিকে পেভেমেণ্ট ব্লক স্থাপন, পোস্ট-নি হোস্টেল আধুনিকীকরণ এবং রাস্তাসহ ড্রেন ও রিটেইনিং ওয়ার নির্মাণ	ক্যাডেট প্রশিক্ষণসহ সামগ্রিক নিরাপত্তার লক্ষ্যে সীমানা প্রাচীর উঁচু করণ, প্যারেড গ্রাউন্ডের চতুর্দিকে পেভেমেণ্ট ব্লক স্থাপন করণ এবং রিটেইনিং ওয়ালসহ ড্রেন নির্মাণ, রাস্তা নির্মাণ করা হবে।	বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি	অফিস নথি সংরক্ষণ এবং মাসিক প্রতিবেদন পদ্ধতি।	
	প্রশিক্ষণমূলক অধুনিকায়নে Full Mission Bridge Simulator ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি সংগ্রহকরণ।	প্রশিক্ষণ সুবিধাদী বৃদ্ধি ও প্রশিক্ষণমূলক অধুনিকায়নে Full Mission Bridge Simulator ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করা হবে।	বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি	অফিস নথি সংরক্ষণ এবং মাসিক প্রতিবেদন পদ্ধতি।	



## অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত সংস্থার নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
গণপূর্ত অধিদপ্তর, সেগুনবাগিচা, ঢাকা	সমুদ্রগামী মেরিনারদের প্রশিক্ষণ পরিচালনা।	১.প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত সমুদ্রগামী মেরিনারদের সংখ্যা	প্রয়োজ্য নয়	-	-
	সীমানা প্রাচীর উচ্চ করণ, প্যারেড প্রাউন্ডের চতুর্দিকে পেভমেন্ট রক স্থাপন,পোস্ট-সি হোস্টেল আধুনিকীকরণ এবং রাস্তাসহ ড্রেন ও রিটেইনিং ওয়াল নির্মাণ	সীমানা প্রাচীর উচ্চ করণ, প্যারেড প্রাউন্ডের চতুর্দিকে পেভমেন্ট রক স্থাপন,পোস্ট-সি হোস্টেল আধুনিকীকরণ এবং রাস্তাসহ ড্রেন ও রিটেইনিং ওয়াল নির্মিত।	গণপূর্ত অধিদপ্তরের মাধ্যমে চট্টগ্রাম গণপূর্ত বিভাগ আগামী ৩১.০৫.২০১৮ এর মধ্যে নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্ন করণ।	যুক্ততা ও জবাবদিহীতা নিশ্চিত করণ	নিরাপত্তাজনিত কারণ ও প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের ব্যাঘাত সৃষ্টি হবে।
	প্রশিক্ষণমূলক আধুনিকায়নে Full Mission Bridge Simulator ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি সংগ্রহকরণ।	প্রশিক্ষণমূলক আধুনিকায়নে Full Mission Bridge Simulator ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি সংগৃহীত।	প্রয়োজ্য নয়	-	-

[পৃষ্ঠা -১৫]