



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কমান্ডান্ট, বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি

এবং

সচিব, লৌপ্রিবহন মন্ত্রণালয়-এর মধ্য আকাশ পথ

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

০১ জুলাই, ২০১৭ – ৩০ জুন, ২০১৮

## সূচীপত্র

বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি এবং কর্মসম্পাদনের সাৰ্বিকচিত্ব	৩
উপক্রমণিকা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প(Vision), অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী।	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অধ্যাধিকারী, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ।	৭-১১
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তুবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৪
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মজ্জালয়/বিভাগ/দিশা/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 অ্যানাইজেশনের 'আন্তর্জাতিক পেশাগত দক্ষতা-মান' অনুযায়ী গত তিনি বছরে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ৯১১জন চৌকদ মেরিন ক্যাডেট তৈরী করে আসছে, যা চলমান রয়েছে। এছাড়া প্রিপারেটরী ও এনসিলারী কোর্সের মাধ্যমে গত তিনি বছরে ৭৯৯জন মেরিনার উচ্চতর পেশাদার প্রশিক্ষণ লাভ করেছে। বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি অধিকৃত প্রতিষ্ঠান হিসেবে বাংলাদেশ মেরিন একাডেমীর ক্যাডেটদের তিনি বছর মেয়াদি স্নাতক ডিপ্লোমে চার বছর মেয়াদী ব্যাচেলর অব মেরিটাইম সায়েন্স (বিএমএস) অনার্স ডিপ্লোমে রপ্তান করা হয়েছে। ভৌত অবকাঠামো সম্প্রসারণ ও আধুনিকায়নের অংশ হিসেবে ৪তলা ফিলেল ক্যাডেট প্রক এবং ৪তলা সী-ফেয়ারার্স (মেরিনার্স ডেমেটরী) ভবন নির্মাণ কার্যক্রম সুষূভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে। নারী শিক্ষার উন্নয়ন, ক্ষমতায়ন ও নারী সমাজের সম-অধিকার নিশ্চিত ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির লক্ষ্যে ফিলেল ক্যাডেট প্রশিক্ষণ প্রবর্তিত হয়েছে। ফিলেল 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 কাম্পান্যান্ট সমানিত সদস্য হিসেবে অভিষ্ঠৃত হয়েছে এবং গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের অনুমতিপ্রাপ্ত অইএমও কর্তৃক মেরিটাইম এ্যাম্যাসেভর নিযুক্ত হয়েছে।

### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

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

### ভবিষ্যত পরিকল্পনাঃ

বাংলাদেশ মেরিন একাডেমির ক্যাডেটদের আন্তর্জাতিক মানের প্রশিক্ষণ প্রদান করার লক্ষ্যে ক্যাডেটদের জন্য ১টি প্রশিক্ষণ জাহাজ কুর্স, সিমুলেটর সেন্টার প্রতিষ্ঠা (Full mission), নেভিগেশন কেন্ট্রোল এবং মেরিন ইঞ্জিন কেন্ট্রোল স্থাপন করা হবে। ১৯৬২ সালে প্রতিষ্ঠাকালে নির্মিত বিদ্যমান স্থাপনা (যথা: ওয়ার্কশপ, রাডার প্ল্যাট, সিম্যানশীপ প্ল্যাট, মসজিদ, সুইমিংপুল, অডিটোরিয়াম ইত্যাদি) সম্মেবে অবকাঠামোগত পুনর্গঠনের উদ্দোগ প্রদান। ক্যাডেটদের উন্নত মানের প্রশিক্ষণ প্রদানের লক্ষ্যে নেভিগেশনাল এবং ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কশপের যন্ত্রপাতিসহ অন্যান্য সরঞ্জামাদি এবং সাইক্রোলাইজেড পেশাদার বিষয়ের মূল বই সংক্ষেপে প্রস্তুত করা হবে। সামুদ্রিক আবহ ও স্থাপত্যশৈলীতে উচ্চতর মেরিন প্রশিক্ষণ এবং রিসার্চ স্লাবরেটরী, নেকটার প্যালেস/মেরিন ইঞ্জিনিয়ারিং স্লাবরেটরী, ব্যাংকোরেট ইল, অবজারভেশন লাউঞ্জ ইত্যাদির সমাহারে "বঙ্গবন্ধু টেকনো মেরিনা কমপ্লেক্স" নির্মাণ করা।

### ২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্প্রতি প্রধান অর্জনসমূহঃ

১। সমুদ্রগামী মেরিনারদের প্রশিক্ষণ পরিচালনা (বী-সী ও অনার্স কোর্স এবং এনসিলারী ও প্রিপারেটরী কোর্স ) সংখ্যা -১০৫৪ জন।

[ পৃষ্ঠা -০৩ ]



## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দণ্ড/সংস্থাসমূহের প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, প্রচৃতা ও জ্ঞানাদিহি জোরদার করা,  
সুশাসন সহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে কৃপকল ২০২১ এর যথাযথ  
বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

কমান্ডান্ট, 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 ]

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

- ১.১ কল্পকল্প (Vision): বিশ্ব মানের মেরিটাইম নেতৃত্ব তৈরী।
- ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): উন্নত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মেরিটাইম সেক্টরে দক্ষ, মেধাবী এবং ভবিষ্যাত নেতৃত্ব প্রদানে সফল মানব বিশ্বমানের মানবসম্পদ গড়ে তোলা।
- ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):
- ১.৩.১ দণ্ডন/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
- ১। মেরিটাইম সেক্টরে দক্ষ জনবল সৃষ্টি।
  - ২। প্রতিষ্ঠানিক অবকাঠামোগত সুবিধাদি঱ দক্ষতা ও সক্ষমতার উন্নয়ন।
- ১.৩.২ দণ্ডন/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
- ১। দক্ষতার সঙ্গে বাহ্যিক কর্মসূচান চূড়ি বাস্তবায়ন
  - ২। দক্ষতা ও নেতৃত্বকর উন্নয়ন
  - ৩। কার্য অধিকার ও ব্রহ্মণেন্দিত তথ্য প্রকাশ
  - ৪। কার্য পদ্ধতি ও স্বীকৃত মানোদ্ধৰণ
  - ৫। কর্মপরিবেশ উন্নয়ন
  - ৬। আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলী (Functions):

বালানেশ মেরিন একাডেমিতে আঙ্গরাজিক টো-প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালিত হয়। যথাঃ (১) সম্মুখ্যাতী জাহাজে যোগানের প্রৰ্ব্ব গ্রী-সী (নটিক্যাল এবং ইঞ্জিনিয়ারিং) কোর্স (২) জাহাজে যোগানের পরে কাদের দক্ষতা ও পদেন্দ্রিয় জন্য অনার্স কোর্স, প্রিপারেটোরী কোর্স এবং এলেক্ট্রিশিয়ানী কোর্স।

নিম্নে কোর্স সমূহের বিবরণ প্রদান করা হলো:

<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ প্রি-লি (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 ওয়ার ডেক ওয়াল</li> <li>➢ ক্লাস টু ডেক</li> <li>➢ ক্লাস ডেক</li> <li>➢ ক্লাস কোর্স/ ফাইভ ইঞ্জিনিয়ারিং</li> <li>➢ ক্লাস ওয়ার ইঞ্জিনিয়ার ওয়াল</li> <li>➢ ক্লাস টু ইঞ্জিনিয়ার</li> <li>➢ ক্লাস প্রি ইঞ্জিনিয়ার</li> <li>➢ ক্লাস ফোর/ ফাইভ ইঞ্জিনিয়ারিং</li> <li>➢ সার্টিফিকেট অব প্রফিসিয়েলী ইন সার্ভিসিউল ক্লাস্ট এন্ড প্রেসকিউলেট</li> <li>➢ সার্টিফিকেট অব প্রফিসিয়েলী ইন সার্ভিসিউল ক্লাস্ট এন্ড প্রেসকিউলেট (ব্যবহারিক)</li> <li>➢ এততালপত কার্যার ফাইটি</li> <li>➢ এতশ্বাপত কার্যার ফাইটি (ব্যবহারিক)</li> <li>➢ প্রফিসিয়েলী ইন মেটিক্যাল ফাইট এইচ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ইফিসিয়েলী ডেক হ্যাড</li> <li>➢ র্যাতার নেভিগেশন</li> <li>➢ জিএমতিএসএস</li> <li>➢ ইলেকট্রোনিক নেভিগেশন সিস্টেম</li> <li>➢ রান্ডার এন্ড আরপা</li> <li>➢ মেটিক্যাল কেচার</li> <li>➢ পারসোনাল সার্ভিসিউল টেকনিক (ব্যবহারিক)</li> <li>➢ পারসোনাল সার্ভিসিউল টেকনিক</li> <li>➢ এলিমেন্টোৰি কাট এইচ</li> <li>➢ পারসোনাল সেফটি এন্ড সোশ্যাল গোসপোনসিভিলিটি</li> <li>➢ কার্যার প্রিভেশন এন্ড কার্যার ফাইটি</li> <li>➢ কার্যার প্রিভেশন এন্ড কার্যার ফাইটি (ব্যবহারিক)</li> <li>➢ ট্যাংকার ফেরিলারাইজেশন</li> <li>➢ এস এ ডি</li> <li>➢ ডি এস ডি</li> </ul>
---	--

[পৃষ্ঠা -৫]



## ମନ୍ତ୍ରକାରୀ ବିଭାଗ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରର ଫଲାଫଳ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପରିଣାମ/ଅଭିନବ (Outcome/Impact)

ଫଲାଫଳ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ/ ଅଭିନବ (Outcome/ Impact)	କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପରିଣାମମୂଳ୍ୟ (Performance Indicator)	ଏକତ୍ର (Unit)	ପ୍ରକଟ ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୧୩-୧୪	ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୧୪-୧୫	ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୧୫-୧୬	ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୧୬-୧୭	ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୧୭-୧୮	ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୧୮-୧୯	ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୧୯-୨୦	ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୨୦-୨୧	ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୨୧-୨୨	ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୨୨-୨୩	ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୨୩-୨୪	ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୨୪-୨୫	ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୨୫-୨୬	ମାତ୍ରାମାତ୍ର ୨୦୨୬-୨୭
ମନ୍ତ୍ରକାରୀ ବିଭାଗ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରର ଫଲାଫଳ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପରିଣାମ/ଅଭିନବ (ହିଁ-ଜୀ କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ବର୍ତ୍ତମାନ କାର୍ଯ୍ୟ)	ମନ୍ତ୍ରକାରୀ ବିଭାଗ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରର ଫଲାଫଳ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପରିଣାମ/ଅଭିନବ (ହିଁ-ଜୀ କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ବର୍ତ୍ତମାନ କାର୍ଯ୍ୟ)	ସଂଖ୍ୟା	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨
ମନ୍ତ୍ରକାରୀ ବିଭାଗ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରର ଫଲାଫଳ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପରିଣାମ/ଅଭିନବ (ହିଁ-ଜୀ କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ବର୍ତ୍ତମାନ କାର୍ଯ୍ୟ)	ମନ୍ତ୍ରକାରୀ ବିଭାଗ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରର ଫଲାଫଳ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପରିଣାମ/ଅଭିନବ (ହିଁ-ଜୀ କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ବର୍ତ୍ତମାନ କାର୍ଯ୍ୟ)	ଅଧ୍ୟୟାତ୍ମିକ	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨	୩୧୨

[ପାତା - ୫]

ପ୍ରସକତିନ ୫

### ବୌଦ୍ଧଗାତ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ, ଅଧିକାର୍ତ୍ତ, କାର୍ଯ୍ୟ, କର୍ମସଂପାଦନ ସ୍ଥଳ ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟମାତ୍ରାବଳୀ

କର୍ମକାଳତତ୍ତ୍ଵକାଣ୍ଡ	କର୍ମକାଳତତ୍ତ୍ଵକାଣ୍ଡ	କର୍ମକାଳତତ୍ତ୍ଵକାଣ୍ଡ	କର୍ମକାଳତତ୍ତ୍ଵକାଣ୍ଡ	କର୍ମକାଳତତ୍ତ୍ଵକାଣ୍ଡ	କର୍ମକାଳତତ୍ତ୍ଵକାଣ୍ଡ	କର୍ମକାଳତତ୍ତ୍ଵକାଣ୍ଡ	କର୍ମକାଳତତ୍ତ୍ଵକାଣ୍ଡ	କର୍ମକାଳତତ୍ତ୍ଵକାଣ୍ଡ	କର୍ମକାଳତତ୍ତ୍ଵକାଣ୍ଡ	
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧
ମଞ୍ଚ/ନିର୍ମାତା ବୈଶଳେଣିକାବଳୀ										
୧. ନିର୍ମାତାଙ୍କ ମଞ୍ଚ/ବୈଶଳେଣିକାବଳୀ	୮୫	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣମୁଖ୍ୟ ନେତୃତ୍ବଦର ଅଧିକାରୀ ପାଇଁଜମାନ ପାଇଁଜମାନ (ଆମ୍ବାତ୍ ଏବଂ ହେଲ୍ ଏବଂ ପାଇଁଜମାନ ପାଇଁଜମାନ (କେନ୍)	ପରିପାଦିତ ଅଧିକାରୀ ନେତୃତ୍ବଦର ଅଧିକାରୀ ପାଇଁଜମାନ ପାଇଁଜମାନ (ଆମ୍ବାତ୍ ଏବଂ ହେଲ୍ ଏବଂ ପାଇଁଜମାନ ପାଇଁଜମାନ (କେନ୍)	୫୦	୭୪୦୬	୨୦୫୮	୧୦୫୮	୯୦୦	୭୦୦	୫୨୮୦
ସମ୍ପଦ ଦରିଦ୍ର ପାଇଁଜମାନ										
୨. ନିର୍ମାତାଙ୍କ ମଞ୍ଚ/ବୈଶଳେଣିକାବଳୀ	୫୫	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣମୁଖ୍ୟ ନେତୃତ୍ବଦର ଅଧିକାରୀ ପାଇଁଜମାନ ପାଇଁଜମାନ (ଆମ୍ବାତ୍ ଏବଂ ହେଲ୍ ଏବଂ ପାଇଁଜମାନ ପାଇଁଜମାନ (କେନ୍)	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣମୁଖ୍ୟ ନେତୃତ୍ବଦର ଅଧିକାରୀ ପାଇଁଜମାନ ପାଇଁଜମାନ (ଆମ୍ବାତ୍ ଏବଂ ହେଲ୍ ଏବଂ ପାଇଁଜମାନ ପାଇଁଜମାନ (କେନ୍)	୫୦	୭୪୦୬	୨୦୫୮	୧୦୫୮	୯୦୦	୭୦୦	୫୨୮୦
ମୋଟ =	୧୩୦୫	୨୦୫୮	୧୦୫୮	୧୦୫୮	୧୦୫୮	୧୦୫୮	୧୦୫୮	୧୦୦	୭୦୦	୫୨୮୦

[୭୫୧-୭]

	জীবন আচরণ কৈ কৰণ, পাত্রে যাত্রোন চার্জিং পেজিনেক শুল্ক পোস্ট কৈ হোটেল আইনীকৰণ এব স্বাক্ষৰ উন্নয়ন নির্মাণ	দীর্ঘ কৰণ, গ্যালোভ এন্ড ভেড পেজিনেক শুল্ক পোস্ট কৈ হোটেল আইনীকৰণ এব স্বাক্ষৰ উন্নয়ন নির্মাণ	% ১০	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
২। আইনীকৰণ অবকাঠামো সুবিধাম কাফা ও সম্মত উন্নয়ন	৩৫	কৈবল্য কৰণ কৈবল্য কৈ কৈবল্য কৈ কৈবল্য কৈ কৈবল্য কৈ কৈবল্য কৈ কৈবল্য কৈ	কৈবল্য কৈ কৈবল্য কৈ কৈবল্য কৈ কৈবল্য কৈ কৈবল্য কৈ কৈবল্য কৈ কৈবল্য কৈ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	ইশক্ষণান আইনীকৰণ Full Mission Bridge Simulator & ভন্যান যোগাত সংগৃহীত	ইশক্ষণান আইনীকৰণ Full Mission Bridge Simulator & ভন্যান যোগাত সংগৃহীত	% ১৫	কৈবল্য কৈবল্য	- -						

[৩৩]-৪

পরিষিক্তি - অ

দণ্ডন/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উৎপন্নসমূহ

(বোট নথৰ - ২০)

ক্ষাৰ-১	ক্ষাৰ-২	ক্ষাৰ-৩	ক্ষাৰ-৪	ক্ষাৰ-৫	ক্ষাৰ-৬	ক্ষাৰ-৭	ক্ষাৰ-৮	ক্ষাৰ-৯	ক্ষাৰ-১০
ক্ষাৰ-১	ক্ষাৰ-২	ক্ষাৰ-৩	ক্ষাৰ-৪	ক্ষাৰ-৫	ক্ষাৰ-৬	ক্ষাৰ-৭	ক্ষাৰ-৮	ক্ষাৰ-৯	ক্ষাৰ-১০
ক্ষাৰ-১ কৌশলগত উৎপন্নসমূহ (Strategic Objectives)	ক্ষাৰ-২ উৎপন্নসমূহৰ অসমুক উৎপন্নসমূহৰ অসমুক (Weight of Strategic Objectives)	ক্ষাৰ-৩ কৌশলগত কৌশল (Activities)	ক্ষাৰ-৪ কৌশলগত কৌশল সূচক (Performance Indicator)	ক্ষাৰ-৫ কৌশলগত কৌশল সূচক (Unit)	ক্ষাৰ-৬ কৌশলগত কৌশল কৌশলৰ মান (Weight of Performance Indicators)	ক্ষাৰ-৭ অসমুক (Excellent)	ক্ষাৰ-৮ ভেটা (Very good)	ক্ষাৰ-৯ ফুজা (Good)	ক্ষাৰ-১০ ভান (Fair)
১০১৭-১৮ অৰ্থ বছোৱা ধনকু ধার্মিক কৰ্মসূলৰ যুক্তি দাখিল ।	১০১৭-১৮ অৰ্থ বছোৱা ধনকু ধার্মিক কৰ্মসূলৰ যুক্তি দাখিল ।	১০১৭-১৮ অৰ্থ বছোৱা ধনকু ধার্মিক কৰ্মসূলৰ যুক্তি দাখিল ।	১০১৭-১৮ অৰ্থ বছোৱা ধনকু ধার্মিক কৰ্মসূলৰ যুক্তি দাখিল ।	১০১৭-১৮ অৰ্থ বছোৱা ধনকু ধার্মিক কৰ্মসূলৰ যুক্তি দাখিল ।	১০১৭-১৮ অৰ্থ বছোৱা ধনকু ধার্মিক কৰ্মসূলৰ যুক্তি দাখিল ।	১০১৭-১৮ অৰ্থ বছোৱা ধনকু ধার্মিক কৰ্মসূলৰ যুক্তি দাখিল ।	১০১৭-১৮ অৰ্থ বছোৱা ধনকু ধার্মিক কৰ্মসূলৰ যুক্তি দাখিল ।	১০১৭-১৮ অৰ্থ বছোৱা ধনকু ধার্মিক কৰ্মসূলৰ যুক্তি দাখিল ।	১০১৭-১৮ অৰ্থ বছোৱা ধনকু ধার্মিক কৰ্মসূলৰ যুক্তি দাখিল ।
১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল
১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল	১ কৌশলগত সূচক কৌশল

[পৃষ্ঠা - ১ ]



[Final Annual Performance Agreement 2017-18]

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

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

স্বাক্ষরিত :



কম্বান্ডেট  
বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি

  
25/05/2029

তারিখ

  
সচিব  
নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়

22/06/2029

তারিখ

[পৃষ্ঠা -১২]

সংযোজনী-১

**শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)**

WMU- World Maritime University

STCW-Standards of Training, Certification and Watch-keeping

IMO-International Maritime Organization

[পৃষ্ঠা -১৩]

[ E Final Annual Performance Agreement 2017-18 ]

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

ক্রমিক নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী লক্ষ্য/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপার্যুক্ত	সাধারণ মন্তব্য
১।	পশ্চিমে আঙ্গ সমুদ্রগামী মেরিন যানের সংখ্যা	মেরিটাইম সেটেরে কর্মসংচালনের সুযোগ সৃষ্টি করণ।	বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি	অফিস নথি সংরক্ষণ এবং মাসিক প্রতিবেদন পদ্ধতি।	
২।	সীমানা প্রাচীর উচু করণ, প্যারেড প্রাইডের চতুর্দিকে প্রেভেন্ট ক্লক হাপন, পোস্ট-সি হোমেল আধুনিককরণ এবং রাস্তাসহ ফ্লুন ও বিটেইনিং ওয়াল নির্মাণ	ক্যাটেট প্রশিক্ষণসহ সামরীক নিরাপত্তার জন্যে সীমানা প্রাচীর উচুকরণ, প্যারেড প্রাইডের চতুর্দিকেপ্রেভেন্ট ক্লক হাপন করণ এবং বিটেইনিং ও কালসহ ফ্লুন নির্মাণ, বাস্তা নির্মাণ করা হবে।	বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি	অফিস নথি সংরক্ষণ এবং মাসিক প্রতিবেদন পদ্ধতি।	
	প্রশিক্ষণমান আধুনিকচার্জ Full Mission Bridge Simulator ও অল্যান বহুপাতি সঞ্চালকরণ।	প্রশিক্ষণ সুবিধাবোধ বৃক্ষি ও প্রশিক্ষণমান আধুনিকচার্জ Full Mission Bridge Simulator ও অল্যান বহুপাতি সঞ্চাল করা হবে।	বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি	অফিস নথি সংরক্ষণ এবং মাসিক প্রতিবেদন পদ্ধতি।	

[পৃষ্ঠা -১৪]

## অল্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নির্বাট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত সংস্থার নিকট চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঞ্চাব্য ক্ষমতা
গণপৃষ্ঠ অধিদপ্তর, সেক্রেটারিয়েট, চাকা	সমুদ্রগামী মেরিনা রাবের প্রক্রিয়াল পরিচালন।	১.প্রশিক্ষণ প্রক্ষে সমুদ্রগামী মেরিনা রাবের স্বৰূপ।	প্রযোজ্য নয়	-
	সীমানা প্রাচীর উচু করণ, প্যারেড গাউড়ের চৰ্জিনকে প্রেভেন্ট কুক হাল্পন,পোট-সি হোল্টেল আধুনিকীকরণ এবং চাকানাহ ছেন ও বিটেইনিং ওয়াল নির্মাণ।	সীমানা প্রাচীর উচু করণ, প্যারেড গাউড়ের চৰ্জিনকে প্রেভেন্ট কুক হাল্পন,পোট-সি হোল্টেল আধুনিকীকরণ এবং চাকানাহ ছেন ও বিটেইনিং ওয়াল নির্মাণ।	গণপৃষ্ঠ অধিদপ্তরের মাধ্যমে চৰ্জিন গণপৃষ্ঠ বিভাগ আগামী ৩১.০৫.২০১৮ এর মধ্যে নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্ন কৰণ।	নিরাপত্তাজ্ঞিত কারণ ও প্রক্রিয়া কার্যক্রমের ব্যাপাত সৃষ্টি হবে।

[পৃষ্ঠা -১৫ ]