



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাব্যবস্থাপক, চট্টগ্রাম মৎস্য বন্দর, চট্টগ্রাম

এবং

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন

-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ – ৩০ জুন, ২০২১ খ্রিঃ

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৮
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১২
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা-	১৩

উপক্রমণিকা (Preamble)

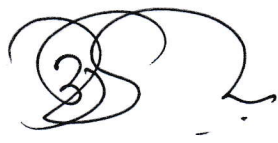
সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ
এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

মহাব্যবস্থাপক, চট্টগ্রাম মৎস্য বন্দর, চট্টগ্রাম

এবং

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৭
তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ



চট্টগ্রাম মৎস্য বন্দর (চমব) এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of BFDC, Fish Harbour, Chattogram)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন-এর আওতাধীন চমব-এর প্রক্রিয়াকরণ কারখানায় ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯ এবং ২০১৯-২০ অর্থ-বছরে হিমায়ণকৃত মৎস্যের পরিমাণ হল যথাক্রমে ১১২ মেঁটন, ২৯৬ মেঁটন এবং ৪৫১ মেঁটন। একইসময়ে ষ্টোরে সংরক্ষিত মাছের পরিমাণ হল যথাক্রমে ৫১৬২৭ মেঁটন, ২৪৬৫৪ মেঁটন এবং ৯১১৮৭ মেঁটন। বাণিজ্যিকভাবে মৎস্য আহরণকে দ্রাঘিত করার লক্ষ্যে নিজস্ব কারখানায় মাছ হিমায়ন, সংরক্ষণ, মেরিন ওয়ার্কশপ এবং মাল্টিচ্যানেল স্লিপওয়ে ডকইয়ার্ড মৎস্য ট্রলার মেরামত, বেসিন/টি-হেড জেটিতে মৎস্য ট্রলার/বার্জ বার্থিং ইত্যাদি বাবদ চট্টগ্রাম মৎস্য বন্দর ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯ এবং ২০১৯-২০ অর্থ-বছরে আয় করেছে যথাক্রমে ৫৩৯.১৩ লক্ষ, ১০৩০.০৭ লক্ষ এবং ১১৯৮.৯৪ লক্ষ টাকা। ২০১৯-২০ অর্থ-বছরে চমব-এ একটি নতুন পন্টুন-গ্যাংওয়ে নির্মাণ, মেরিন ওয়ার্কশপ এন্ড ডকইয়ার্ড অফিস আধুনিকায়নসহ চমব-এর নিরাপত্তা নিশ্চিত করণার্থে দক্ষিণ পার্শ্বের সীমানা প্রাচীর পুনঃ নির্মাণ করা হয়। দীর্ঘদিন যাবৎ বন্ধ থাকা ৩নং রুট ফ্রিজার (৫টেন ক্ষমতাসম্পন্ন) মেরামতপূর্বক ২০১৯-২০ অর্থ-বছরে পুনরায় চালু করা হয়েছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জসমূহঃ

- দক্ষ জনবলের অভাব।
- বাজেট ঘাটতির কারণে অবকাঠামো উন্নয়নে বাঁধা।
- এফ ভি মাছরাঙ্গা ও এম ভি বনানী ট্রলারদ্বয়ের কারণে বেসিনে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি।
- অতি পূরাতন যন্ত্রপাতির কারণে প্রসেসিং ফ্যাক্টরী Cost Effective না হওয়া।
- ব্যাকপুলি না থাকায় মাল্টিচ্যানেল স্লিপওয়ে ডকইয়ার্ড জাহাজ আনডকিং-এ সমস্যা।

ভবিষ্যত পরিকল্পনাঃ

- চট্টগ্রাম মৎস্য বন্দরের বেসিন, অকশন হল, প্রসেসিং ফ্যাক্টরী আধুনিকায়ন করা।
- ট্রলার বহরে ডীপ সি ফিশিং ভেসেল সংযোজন করা।
- ফিস মিল প্লাটে দেশীয় ফিশিং ট্রলারের অফিস কক্ষ, নেট ষ্টোর এবং Sea man Resedential সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে “মাল্টিপারাপাস ফিশারিজ কমপ্লেক্স” নির্মাণ।
- চট্টগ্রাম মৎস্য বন্দরে সুয়ারেজ এবং ড্রেনেজ সিষ্টেম আধুনিকায়ন করা।
- ১০০০ টন ক্ষমতাসম্পন্ন একটি নতুন প্রসেসিং ফ্যাক্টরী স্থাপন করা।
- পানি শোধনাগার স্থাপন করা।
- নতুন একটি সাব-ষ্টেশন স্থাপন করা।

২০২০-২১ অর্থবছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- বৈদ্যুতিক সাব-ষ্টেশন স্থাপনের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- মৎস্য বন্দরের প্রশাসন ভবন এবং নিরাপত্তা প্রহরীদের আবাসনের প্রয়োজনীয় সংস্কার কাজ সম্পন্ন করা।
- শিল্প প্লটে (২য় ধাপে) নির্মিত শিল্প প্রতিষ্ঠানের ল্যান্ডিং সুবিধা প্রদানের নিমিত্তে জেটি নির্মাণ করা।
- চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষের সাথে DPM পদ্ধতিতে ট্রলার, পন্টুন, বার্জ ইত্যাদি মেরামত করার জন্য চুক্তিবদ্ধ হওয়া।
- চট্টগ্রাম মৎস্য বন্দরে আধুনিক সুবিধা সম্বলিত গেস্টরুম নির্মাণ।

সেকশন-১

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

১.১ রূপকল্প :

স্বাস্থ্যসম্মত মাছ সরবরাহে সহায়তাকরণ।

১.২ অভিলক্ষ্য :

সামুদ্রিক মৎস্য আহরণ, সমুদ্রগামী ট্রলারসমূহকে বার্থিং সুবিধা, ডকিং-আনডকিং ও মেরামত সুবিধাদি প্রদান এবং সমুদ্র থেকে আহরিত মৎস্য সংরক্ষণের সুবিধাদি প্রদানের মাধ্যমে বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের সহযোগিতায় রূপকল্প বাস্তবায়ন করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

১.৩.১ চট্টগ্রাম মৎস্য বন্দরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১) বাণিজ্যিকভাবে মৎস্য আহরণ ত্বরান্বিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যঃ

- ১) দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ;
- ২) কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি;
- ৩) আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ প্রধান কার্যাবলী :

- ১) ট্রলার বহরের আওতায় বিদ্যমান ট্রলারসমূহের দ্বারা সামুদ্রিক মৎস্য আহরণ করা;
- ২) ফিশ প্রসেসিং এর আওতায় মাছ স্টোরিং, হিমায়ন ও প্যাকেটজাত করা;
- ৩) সমুদ্রগামী ট্রলারসমূহকে বার্থিং, ডকিং-আনডকিং ও মেরামত সুবিধাদি প্রদান;
- ৪) টি-হেড জেটি ও বেসিনে বার্থিংকৃত ট্রলারসমূহের জন্য সুপেয় পানি ও বিদ্যুৎ সরবরাহ করা;
- ৫) ফিশিং ট্রলারসমূহের জাল তৈরি, মেরামত এবং সংরক্ষণ সুবিধা প্রদান;
- ৬) মৎস্য শিল্পের উন্নয়নে ইজারাগ্রহীতা শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহকে প্রয়োজনীয় প্রশাসনিক সুবিধা প্রদান;
- ৭) ফিশিং ট্রলারের অফিস কক্ষ এবং আবাসন সুবিধা প্রদান।



সেকশন-২

বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশনের কার্যক্রমের তৃতীয় ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

তৃতীয় ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)	কার্যক্রমের সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত ২০১৮-১৯ (মে-জুন পর্যন্ত)	লক্ষ্যমাণু ২০২০-২১ (মে-জুন পর্যন্ত)	প্রক্রিয়ান ২০২১-২২ ২০২২-২৩	নির্ধারিত লক্ষ্যমাণু অঙ্গনের ফলের হৌখভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্ত
১। অভিভূত বাজারে মানসম্মত নিরাপদ মাছের সহজলভ্যতা	হিমায়ণকৃত মাছ মেঘ টন	২৯৭	৪৩০	৪৭৫	৪৮০	মগ্নাম, বিএফটিসি, মাৎ	রেজিষ্টার
২।	সংরক্ষিত মাছ মেঘ টন	২৪৬৫৪	৬৪৯০০	৮০০০০	৯০০০০	মগ্নাম, বিএফটিসি, মাৎ	রেজিষ্টার

১

১

১

বাংলাদেশ জনসংকলন কর্পোরেশন

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যস্থানসমূহ

মোট মাস = ৭৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যস্থান/নির্ণয়ক ২০২২-২৩ (Target/Criteria Value for FY ২০২২-২৩)		প্রযোজ্য পরিমাণ (Projection) ২০২২-২৩
						২০২২-২৩	২০২২-২৩ (কে/২০ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	
						১	১	১০০%	৯০%	
দপ্তরসংস্থার (কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ)										
১। বাগজিট কাউন্টের মৎস্য আহরণ ত্বালিতকরণ।	[১.১] ইমাইত মাছ নিজস্ব জোড়ের সংরক্ষণ [১.২] মাছ সংরক্ষণের জন্য নিজস্ব কারখানায় ইভাইন	সংরক্ষিত মাছ	কেঁচে টন	২৪৬৫৪	২৪৬৫০	৮০০০০	৯৫০০০	৬৪৯০০	৫৫০০০	৯৫০০০
	[১.৩] ছিপভয়ে/ মাঠ ডকিং- এ মহসু ট্রালার মেরামত (মেরিন হার্বার্প)	মেরামতকৃত ট্রিলার	সংখ্যা	১৫	১৫	১৮০	১৮০	১৮০	১০০	১৮০
৭.৫	[১.৪] ছিপভয়ে/ মাঠ ডকিং-এ মহসু ট্রালার মেরামত (মার্টিচার্মেন্ট)	মেরামতকৃত ট্রিলার	সংখ্যা	১০	-	১৫	১৫	১৫	১০	১৫
	[১.৫] টি ইতেজেটি ১ ও ২ ট্রিলার বার্জ বার্ষিক	বার্ষিক কৃত ট্রিলার/ বার্জ	সংখ্যা	১৫	-	১৮	২০০	১৯০	১৮১	১৯০
	[১.৬] বেসিন ও তদন্তক্ষেত্র এলাকায় ট্রিলার/বার্জ বার্ষিক	বার্ষিক কৃত ট্রিলার/ বার্জ	সংখ্যা	১০	১১৩	১৫০	২০০	১৫০	১৫০	১৫০

১

নাট পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলদান সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূলদান সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	প্রত্যেক অর্জন		কর্মসূলদান সূচকের মান ২০২০-২১				প্রযোজন (Projection) ২০২১-২২
						প্রত্যেক অর্জন	অসাধারণ (Excellent)	সুন্দর (Good)	মাত্রাতে (Fair)	ভুক্ত (Poor)	প্রযোজন (Projection) ২০২২-২৩	
১] দার্শনিক কর্মকাণ্ডে স্বীকৃত বৃদ্ধি ও জৰাবৰ্দন নির্বাচকৰণ	১।১	১।।। বার্ষিক কর্মসূলদান চূড়ি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	১।।।। এপিএ'র সকল গ্রেমাসিক প্রতিবেদন ওয়ারেবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	-	-	৮	-	-	-	৮
		১।।।।। এপিএ টিনের চার্কিং সতা অনুষ্ঠিত	১।।।।। এপিএ টিনের চার্কিং সতা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	-	৬	১২	১১	-	-	৮
		১।।।।। শুধুচারণাভুক্ত চার্কার বিষয়ে অংশীজনদের সত্তা মত বিনিময়	১।।।।।। মতবিনিময় সতা অনুষ্ঠিৎ	সংখ্যা	২	-	-	৮	৬	-	-	৮
		১।।।।।। অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীজনদের অবহিত্বকরণ	১।।।।।।। অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীজনদের অবহিত্বকরণ	আয়োজিত	সংখ্যা	২	-	-	৮	-	-	৮
		১।।।।।।। সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিত্বকরণ	১।।।।।।।। সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিত্বকরণ	আয়োজিত	সংখ্যা	২	-	-	৮	৬	-	৮
		১।।।।।।।। তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংকৃত দ্রেমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কক্ষপত্রের নিকট প্রেরণ	১।।।।।।।।। তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংকৃত দ্রেমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কক্ষপত্রের নিকট প্রেরণ	সংখ্যা	২	-	-	৮	৬	-	-	৮

৫

[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা অন্তর্বর্তন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৬	[২.১] ই-নথিং বাস্তবায়ন নিষ্পত্তিকৃত	[২.১.১] ই-নথিংতে নেটো নিষ্পত্তিকৃত	%	%	-	-	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০
		[২.২] উভাবনী/ফুল উন্নয়ন উদ্বোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নৃনাটক একটি উভাবনী/ফুল উন্নয়ন উদ্বোগ চালনাকৃত	%	%	-	-	১৫-১২-১৫	১৫-১২-	১৫-১২-	১৫-১২-	১৫-১২-	১৫-১২-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রতোক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	%	%	-	-	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০
		[২.৩.২] ১০ম প্রতোক তামুর্দ্ধ প্রতোক কর্মচারীকে এক্সিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	[২.৩.২.১] ১০ম প্রতোক তামুর্দ্ধ প্রতোক কর্মচারীকে এক্সিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	%	%	-	-	৫	৮	-	-	৫	৫
		[২.৪] এলিএ বাস্তবায়নে প্রযোগনা প্রদান	[২.৪.১] নৃনাটক একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এক্সিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রযোগনা প্রদানকৃত	%	%	-	-	-	-	-	-	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পর্ক	৬	[৩.১] বার্ষিক ফ্রেঞ্চ পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ফ্রেঞ্চ পরিকল্পনা অন্তর্ভুক্ত ফ্রেঞ্চ সম্পর্ক	%	%	-	-	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এক্সিএ)।বার্ষিক বাস্তবায়ন উন্নয়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এক্সিএ)।বার্ষিক বাস্তবায়ন	%	%	-	-	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০
		[৩.৩] অডিট অপার্টি নিষ্পত্তি কর্মসূচির উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট অপার্টি নিষ্পত্তিকৃত	%	%	-	-	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০
		[৩.৪] হালনাগাদকৃতস্থানৰ অস্থাবৰ সম্পত্তিৰ তালিকা উক্তকৰ্তন অধিক্ষে প্রেৱণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবৰ ও অস্থাবৰ সম্পত্তিৰ তালিকা উক্তকৰ্তন অধিক্ষে প্রেৱণ	%	%	-	-	৭/২/২০	১৫-১২-২০	১৪-০১- ২২	-	১৫-১২- ২২	১৫-১২- ২২

১০

১১

১২

আমি, মহাব্যবস্থাপক, চট্টগ্রাম মৎস্য বন্দর, চট্টগ্রাম চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন এর
নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, চেয়ারম্যান বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন মহাব্যবস্থাপক, চট্টগ্রাম মৎস্য বন্দর, চট্টগ্রাম-এর
নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে চট্টগ্রাম মৎস্য বন্দর, চট্টগ্রাম- কে প্রয়োজনীয়
সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

মহাব্যবস্থাপক, চট্টগ্রাম মৎস্য বন্দর, চট্টগ্রাম
বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন

29/9/2020

তারিখ

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন

29/9/2020

তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ

ক্র:নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১।	মপ্রাম (MoFL)	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
২।	বিএফডিসি (BFDC)	বাংলাদেশ ফিশারিজ ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
৩।	মঅ (DoF)	মৎস্য অধিদপ্তর
৪।	পরিম (MoP)	পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
৫।	অম (MoF)	অর্থ মন্ত্রণালয়
৬।	বিএমসি (BMC)	বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটি
৭।	সিসি (CC)	সিটিজেন চার্টার
৮।	ইউএনও (UNO)	উপজেলা নির্বাহী অফিসার
৯।	বিএফআরআই (BFRI)	বাংলাদেশ ফিশারিজ রিসার্চ ইনসিটিউট
১০।	আরটিআই (RTI)	রাইট টু ইনফরমেশন




কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি'র বিবরণ

ক্রঃ নং	কার্যক্রমের কার্যক্রমসমূহ	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রযোগকর উপায় সূচৈ
১	হিমায়িত মাছ নিজের সংরক্ষণ সংরক্ষিত মাছ	সংরক্ষিত মাছ	চমৎক কর্তৃক হিমায়িত মাছসহ প্রাইভেট পার্টির হিমায়িত মাছ বিএফডিমি'র টেক্টোরে সংরক্ষণ করা।	প্রসেসিং বিভাগ চমৎক	মাছের পরিমাণ; মাসিক রিপোর্ট। বেজিটার
২	মাছ সংরক্ষণের জন্য নিজের কার্যালয় হিমায়ন	হিমায়িত মাছ	চমৎক কর্তৃক বিভিন্ন প্রাইভেট পার্টির মাছ হিমায়ন করা।	প্রসেসিং বিভাগ চমৎক	মাছের পরিমাণ; মাসিক রিপোর্ট। বেজিটার
৩	লিপওয়ে/ মাঠ ডকিং-এ মৎস্য টুলার নেরামত	মৎস্য টুলার নেরামত	চট্টগ্রাম মৎস্য বদর-এর নিজস্ব ডকইয়ার্টে মৎস্য টুলার/বার্জ নেরামত।	প্রকৌশল বিভাগ চমৎক	টুলারের সংখ্যা; মাসিক রিপোর্ট। বেজিটার
৪	টি হেড জেটি-১ ও ২/বেসিন ৩ তদন্তালয় এলাকার টুলার/বার্জ বাহিংকৃত টুলার/বার্জ	বাহিংকৃত মৎস্য বন্দরে বিদ্যমান টি-হেড জেটি/বেসিন ৩ তদন্তালয় এলাকায় প্রাইভেট পার্টির টুলার/বার্জ বাহিং।	প্রশাসন বিভাগ চমৎক	টুলারের সংখ্যা; মাসিক রিপোর্ট। বেজিটার	

১১

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ফোরে আঢ় পর্যবেক্ষণ অন্তর্বর্তী কার্যালয়ের নিকট সুবিধাপূর্ণ চাহিদা।

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যালয়	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশা রেজিস্ট্রেশন	প্রত্যাশা রেজিস্ট্রেশন না হলে সঙ্গীব্য
মৎস্য অধিদপ্তর	মাছ সংরক্ষণের জন্য নিজস্ব কার্যালয় হিমায়ন। হিমায়িত মাছ নিজস্ব স্টোরে সংরক্ষণ।	হিমায়ণকৃত মাছ/ সংরক্ষিত মাছ	কেন্দ্রের লাইসেন্স নথিয়ের ক্ষেত্রে প্রযোজনীয় সহজাতর হবে।	মৎস্য বাবসাহী/ মৎস্য রপ্তানীকারকদের সংরক্ষিত মাছ রপ্তানী সহজাতর হবে।	মৎস্য রপ্তানী হাস পাবে।
বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড	বাণিজ্যিকভাবে মৎস্য আহরণ করাওতকরণ।	হিমায়ণকৃত মাছ/ সংরক্ষিত মাছ	যথাসময়ে কৌচা মাছ হিমায়ণ করা এবং নিরবাঞ্ছিন বিদ্যুৎ সরবরাহ।	হিমায়ণকৃত মাছ সংরক্ষণের আধিক্যমূলক গুণগত মান অস্তিত্ব রাখা।	মৎস্য রপ্তানী হাস পাবে।

১২