



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন

এবং

সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৭ - জুন ৩০, ২০১৮

## সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিবরণী	পৃষ্ঠা নং
১.	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশনের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
২.	উপক্রমণিকা (Preamble)	৫
৩.	সেকশন-১: বিপিসি'র বৃক্ষকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী	৬
৪.	সেকশন-২: বিপিসি'র বিভিন্ন কার্যক্রমের প্রভাব (Outcome/Impact)	৭
৫.	সেকশন-৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য: অগ্রাধিকার কর্মসম্পাদন সূচক, কার্যক্রম এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৮
৬.	সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৩
৭.	সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৪
৮.	সংযোজনী-৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য অন্তর্গালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৫

## বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশনের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of BPC)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ ও ভবিষ্যত পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

বিপিসি বিগত তিনি আর্থিক বছরে মোট ৩৫,৭৩,০০৭.৫৪ মে.টন অপরিশোধিত ও ১,১৯,৪২,৬১৪.৯২ মে.টন পরিশোধিত জ্বালানি তেল আমদানি এবং ২,০৫,৯৭১.৩৫ মে.টন ন্যাফথা রপ্তানি করেছে। উক্ত সময়ে জ্বালানি তেল বিক্রয়ের মোট পরিমাণ ছিল প্রায় ১,৬০,৬২,৪০৯.০০ মে.টন। এছাড়া বিগত তিনি আর্থবছরে বিপিসি কর্তৃক সরকারি কোষাগারে প্রদানকৃত মোট অর্থের পরিমাণ প্রায় ১৭,৪৭১.৮২ কোটি টাকা। জ্বালানি তেল আমদানি, রপ্তানি, গ্রহণ, মজুদ ও সরবরাহ কার্যক্রম আরও সুচারুভাবে সম্পাদনের নিমিত্ত তা পরিমাপের ক্ষেত্রে ম্যানুয়েল সিস্টেম এর পরিবর্তে আধুনিক “রাভার টাইপ অটো-ট্যাংক গেজিং” সিস্টেম স্থাপন করা হয়। চট্টগ্রামের হযরত শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর এবং সিলেটের ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমান বন্দরে উড়োজাহাজে সহজ, নিরাপদ ও আধুনিক পদ্ধতিতে জ্বালানি তেল সরবরাহের লক্ষ্যে হাইড্রেট সিস্টেম চালু করা হয়েছে। এছাড়া ইআরএল এবং তেল বিপণন কোম্পানিসমূহের চট্টগ্রামস্থ প্রধান স্থাপনায়, সিরাজগঞ্জে অবস্থিত বাঘাবাড়ি ডিপো, কল্পনাকশন অব এএমএস স্টোরেজ ট্যাংক এ্যাট ইআরএল এবং নারায়ণগঞ্জ গোদানাইল ডিপোসহ গত তিনি বছরে মোট ২৭,২৭৮.০০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে মোট সাতটি প্রকল্প সমাপ্ত করা হয়।

#### সমস্যা ও চ্যালেঞ্জসমূহ

জ্বালানি তেল আমদানি ও দেশের অভ্যন্তরে পরিবহনের ক্ষেত্রে বর্তমান লাইটারেজ ও পরিবহন ব্যবস্থা সময় ও ব্যয় সাপেক্ষ। এই লাইটারেজ ও পরিবহন ব্যবস্থা থেকে সময় ও ব্যয় সাধারণ পদ্ধতিতে উত্তরণ বিপিসি'র জন্য অন্যতম বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়া খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে বেরো মৌসুমে সারাদেশে নিরবচ্ছিন্ন ডিজেল সরবরাহ নিশ্চিত করাও বিপিসি'র জন্য একটি চ্যালেঞ্জ।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- ১। আমদানিত্ব জ্বালানি তেল (ডিজেল) বিপণন কোম্পানিসমূহের প্রধান স্থাপনা, চট্টগ্রাম হতে পাইপলাইনের মাধ্যমে চাকাস্থ ডিপোতে তেল সরবরাহ ব্যবস্থা সহজ, দুর্ত ও ব্যয় সাধারণ করার জন্য “Construction of Oil Pipeline from Chittagong to Dhaka” শীর্ষক প্রকল্পটি গ্রহণ করা হবে। ফলে পারিপার্শ্বিক প্রতিবন্ধকতা পরিহার করে দেশের ক্রমবর্ধমান জ্বালানি তেলের চাহিদা বৃদ্ধির সাথে সাথে সরবরাহ ব্যবস্থা আরো দুর্ত, নিরাপদ ও নিরবচ্ছিন্ন হবে।
- ২। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর ব্যবহারকারী উড়োজাহাজসমূহে জ্বালানি তেল আরো সহজ, দুর্ত ও ব্যয় সাধারণভাবে সরবরাহের লক্ষ্যে “Jet-A-1 Pipeline from Pitolgonj (Kanchan Bridge) to KAD Depot, Dhaka including Storage Tank” শীর্ষক প্রকল্পটি গ্রহণ করা হচ্ছে।
- ৩। ভারতের নুমালীগড় রিফাইনারী লিমিটেড (NRL)-এ উৎপাদিত ডিজেল শিলিগুড়ি মার্কেটিং টার্মিনাল হতে বাংলাদেশের পার্বতীপুর ডিপো পর্যন্ত পাইপলাইনের মাধ্যমে সরবরাহের লক্ষ্যে “Indo-Bangla Friendship pipeline (IBFPL)” প্রকল্পটি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ ও ভারত সম্যত হয়েছে।
- ৪। বিপিসি'র আওতায় জ্বালানি তেল স্থাপনা নির্মাণের লক্ষ্যে পায়রা সমুদ্রবন্দর এলাকায় একটি বৃহৎ আকারের সমর্পিত তেল শোধনাগার (Composite Petroleum Refinery), স্টোরেজ ট্যাংক ও SPM নির্মাণের জন্য সরকার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে।

## ২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- আমদানিতব্য পরিশোধিত ও অপরিশোধিত জ্বালানি তেল জাহাজ হতে দুট, সহজ ও ব্যয় সাধ্যযীভাবে খালাসের জন্য মহেশখালি দ্বিপ্রের সন্নিকটে বক্ষোপসাগরে “Installation of Single Point Mooring (SPM) with Double Pipeline” শীর্ষক প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। এ প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হলে জাহাজ হতে ১.০০ লক্ষ মেট্রিক টন ক্রুড অয়েল ৯-১০ দিনের পরিবর্তে মাত্র ২ দিনে এবং আমদানিতব্য ৭০-৮০ হাজার মেট্রিক টন ডিজেল ৩৬ ঘন্টায় খালাস করা সম্ভব হবে।
- মৎস্য অয়েল ইনস্টলেশন প্রকল্পের ১.০০ লক্ষ মেট্রিক টন এবং কুর্মিটোলা এভিয়েশন ডিপোতে ৭,৫০০ মেট্রিক টন মজুদ ক্ষমতা বৃক্ষির ২টি প্রকল্প ২০১৮ সাল নাগাদ বাস্তবায়নের মাধ্যমে জ্বালানি তেলের মজুদ ক্ষমতা আরো ১,০৭,৫০০.০০ মেট্রিক টন বৃক্ষি করা হবে।
- দেশের চাহিদা পূরণের জন্য মৎস্যায় ১.০০ লক্ষ মেট্রিক টন ক্ষমতা সম্পন্ন এলপি গ্যাস বোটলিং প্ল্যাট স্থাপনের জন্য EOI আহ্বান করা হয়েছে।
- দেশের জ্বালানি তেলের চাহিদা পূরণ করার লক্ষ্যে ইন্টার্গ রিফাইনারী লিমিটেড এর বার্ষিক পরিশোধন ক্ষমতা ১৫(পনের) লক্ষ মেট্রিক টন হতে আরো ৩০(ত্রিশ) লক্ষ মেট্রিক টন বৃক্ষির জন্য “ইআরএল ইউনিট-২” প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। এ প্রকল্প বাস্তবায়িত হলে রিফাইনারীর বার্ষিক পরিশোধন ক্ষমতা ৪৫(পাঁচাত্তালিশ) লক্ষ মেট্রিক টনে উন্নীত হবে।

## 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 চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন

এবং

সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৭ সালের  
..... মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন -১:

কর্পোরেশনের বৃক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী:

**১.১ বৃক্ষ (Vision):** দেশে জ্ঞানান্বিত তেলের যোগান ও নিরাগতা নিশ্চিতকরণ।

**১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):** পেট্রোলিয়াম পণ্যের বিভিন্ন উৎস অনুসঞ্চান, আমদানি বা আহরণ, উন্নয়ন, বিতরণ ও সুস্থ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশে জ্ঞানান্বিত তেলের সরবরাহ নিশ্চিত করা।

**১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):**

১.৩.১ কর্পোরেশনের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. ক্রুড পেট্রোলিয়াম এবং অন্যান্য পরিশোধিত পেট্রোলিয়ামজাত পণ্যাদি সংগ্রহ ও আমদানি;
২. ক্রুড পেট্রোলিয়াম শুরুকরণ এবং বিভিন্ন মানের পরিশোধিত পেট্রোলিয়ামজাত পণ্য সামগ্রী উৎপাদন;
৩. পেট্রোলিয়ামজাত পণ্য গুদামজাতকরণ এবং বিপণন;
৪. প্রশিক্ষণ কার্যক্রম।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দক্ষতার সাথে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
২. কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোভয়ন
৩. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
৪. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
৫. তথ্য অধিকার ও স্বপ্নগোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন

**১.৪ কার্যাবলী (Functions):**

১. ১৯৭৪ সালের বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এ্যাস্ট (অধ্যাদেশ নং- ৬৯) এবং বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন অর্ডিনেন্স ১৯৭৬ (অধ্যাদেশ নং- ৮৮) এর আওতায় সম্পাদিতব্য কার্যাবলী;
২. ক্রুড পেট্রোলিয়াম এবং অন্যান্য পরিশোধিত পেট্রোলিয়ামজাত পণ্যাদি সংগ্রহ ও আমদানি;
৩. ক্রুড পেট্রোলিয়াম শুরুকরণ এবং বিভিন্ন মানের পরিশোধিত পেট্রোলিয়ামজাত পণ্য সামগ্রী উৎপাদন।
৪. রিফাইনারী বা শোধনাগার এবং অন্যান্য সহায়ক সুযোগ-সুবিধা বা অবকাঠামো স্থাপন।
৫. বেজ টক বা কাঁচামাল, আবশ্যিকীয় এ্যাডিটিভস এবং অপরাপর রাসায়নিক পদার্থ এবং লুব্রিকেন্টস ইত্যাদি সহ লুব্রিক্যাটিং পণ্যাদি উৎপাদন।
৬. মিশনসূত্রে লুব্রিকেন্টস পণ্যাদি উৎপাদন
৭. ব্যবহৃত লুব্রিকেন্টস রীসাইক্লিং বা রীড্যাম্পিং করশের প্ল্যাটফর্ম লুব্রিক্যাটিং প্ল্যাটস স্থাপন।
৮. রিফাইনারীর বর্জ্য বা আবশ্যিক পণ্যাদি প্রক্রিয়াজাতকরণের জন্য কার্যক্রম গ্রহণ ও অবকাঠামো স্থাপন।
৯. পেট্রোলিয়াম (ক্রুড এবং পরিশোধিত) গুদামজাতকরণের অবকাঠামো বা ফ্যাসিলিটিজ প্রতিষ্ঠার পরিকল্পনা প্রণয়ন ও স্থাপন।
১০. বিপণন কোম্পানীসমূহের মধ্যে পেট্রোলিয়াম সামগ্রীর বরাদ্দ নির্ধারণ
১১. আঞ্চলিক অঞ্চল ট্যাঙ্কার সংগ্রহ।
১২. পেট্রোলিয়াম বিপণনের ফ্যাসিলিটিজ স্থাপন ও সম্প্রসারণ।
১৩. পেট্রোলিয়াম এবং পেট্রোলিয়ামজাত পণ্যাদি রপ্তানি।
১৪. ম্যানেজিং এ্যাজেন্টস হিসাবে দায়িত্ব পালন বা যে কোন ফার্ম বা কোম্পানীর সঙ্গে যে কোন ব্যবস্থাপনার চুক্তি বা অন্য যে কোন প্রকারের চুক্তি বা কন্ট্রাক্ট সম্পাদন।
১৫. অঙ্গ প্রতিষ্ঠান সমূহের কার্যাবলীর তদারকী, সমষ্টি-সাধন ও নিয়ন্ত্রণ।
১৬. বিভিন্ন সময়ে সরকার কর্তৃক নির্দেশিত বা অঙ্গত অন্য যে কোন দায়িত্ব পালন এবং
১৭. অধ্যাদেশের লক্ষ্য সমূহ প্রতিশালনের জন্য আবশ্যিক অনুরূপ অন্যান্য বিষয়াদি সম্পাদন।

## সেকশন ২

## বিপিসি'র বিভিন্ন কার্যকলের চতুর্থ ফলাফল (Outcome)

আউটকাম (Outcome)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত		প্রক্ষেপণ		মন্ত্রণালয়/বিভাগের নির্ধারিত শাখাৰ অর্জনের স্মৃতি মৌখিক/বিভাগ/সংস্থাসমূহের যাঁক মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপর্যুক্তসমূহ (Source of Data)
			২০১৫-১৬	২০১৬-১৭*	২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	২০১৯-২০	
দেশের সর্বাত্ম পেট্রোলিয়ান পণ্যের নিরবর্তী সরবরাহ নিয়ন্ত্রকরণ	মাথাপিণ্ড লিওপেল-এর ক্ষেত্ৰীকৰণ	কেজিওই (Kg Oil Equivalent)	৩২.৮৮	৩৫.৩৯	৩৬.৪৬	৩৭.৮২	৩৯.০২	অর্থ বিভাগ বিপিসি'র বার্ষিক প্রতিবেদন

\*সমালোচক

সেকশন ৩

**কৌশলগত উদ্দেশ্য কর্মসম্পাদন সূচক, কার্যক্রম, অগ্রিমিকাৰ, এবং লক্ষ্য মাত্রাসমূহ**

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যৰ মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকৰ মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন (কৌশল মে.টি.)	লক্ষ্যমাত্রা কাইটেরিয়া মান/2017-18			প্রযোগশীল ২০১৮-১৯	প্রযোগশীল ২০১৯-২০
							(Target/Criteria Value for FY 2017-18)				
							অসাধারণ	উত্তম	চলতি	মান	মানেৰ নিয়ে
বিপিসি'র বৈশিষ্ট্যগত উদ্দেশ্যসমূহ					২০১৫-১৬	২০১৬-১৭ মার্চ-১৭ পৰ্যন্ত	অসাধারণ	উত্তম	চলতি	মান	লক্ষ মে.টি.
১) কৃত প্রযোলিয়াম	৩৫	১.১) পরিশোধিত প্রযোলিয়াম	১.১.১) পরিশোধিত তেল আৰদানি	লক্ষ মে.টি.	১৭	৪৫.০০	৩৪.৬৬	৪৪	৫১	৩৫	৩৬
এবং পরিশোধিত প্রযোলিয়ামজাত পণ্যৰ সংগ্ৰহ ও আৰদানি		১.১.২) পণ্য আৰদানি	লক্ষ মে.টি.	১১.৫০	৯.৯৫৮	১১	১১	১০	৮	৭	১১
১.২) কৃত অযোল আৰদানি		১.২.১) কৃত অযোল আৰদানি	লক্ষ মে.টি.	১৭	১১.৫০	১১	১১	১০	৮	৭	১১
১.৩) লোকাল ফুস পরিশোধিত তেল সংগ্ৰহ		১.৩.১) লোকাল ফুস পরিশোধিত তেল সংগ্ৰহ	লক্ষ মে.টি.	৫	৫.১৭	৩.৭২	৫.১০	৪.৯৫	৪.৮০	৩.৮৫	৩.৭০
১.৪) কৃত অযোল প্রযোলিয়াম		১.৪.১) কৃত অযোল প্রযোলিয়াম	লক্ষ মে.টি.	১১	১০.২৪	১১.৫০	১১.২৫	১১	১০	১০	১০
১.৫) বিভিন্ন যোগৈৰ পরিশোধিত প্রযোলিয়ামজাত পণ্য সামগ্ৰী উৎপাদন		১.৫.১) বিভিন্ন যোগৈৰ পরিশোধিত পণ্য উৎপাদন	লক্ষ মে.টি.	৩	৫.৯১	৪.৭৮২	৫.৮৩৫	৫.৭৯	৫.১৫	৪.৫১	৪.৫০
২) কৃত প্রযোলিয়াম শুধীকৰণ এবং বিভিন্ন পরিশোধিত প্রযোলিয়ামজাত পণ্য সামগ্ৰী উৎপাদন	১০	২.১) কৃত অযোল প্রযোলিয়াম	লক্ষ মে.টি.	৫	১২.৪০	১০.২৪	১২.৫০	১১.২৫	১০	৮.৭৫	৯.৫
		২.২.১) বিভিন্ন যোগৈৰ পরিশোধিত পণ্য উৎপাদন	লক্ষ মে.টি.	৩	৫.৯১	৪.৭৮২	৫.৮৩৫	৫.৭৯	৫.১৫	৪.৫১	৪.৫০
		২.২.২) উচ্চ পণ্য উৎপাদন	লক্ষ মে.টি.	১	২.০৭	১.৮৭৪	২.২৫৮	২.০৩	১.৮১	১.৬৮	১.৭৬
		২.২.৩) নিম্ন পণ্য উৎপাদন	লক্ষ মে.টি.	১	৮.২১	৭.৭৪৬	৮.৫৮০	৮.১১২	৭.৬৬	৭.২১	৭.১৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সচেতন থান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন (সেক্ষ. মে.টন)	বাস্তুমাত্রা কৌইটেরিয়া মান/২০১৭-১৮ (Target / Criteria Value for FY 2017-18)			যথক্রম ২০১৮-১৯ (Projection) ২০১৯-২০				
							২০১৬-১৭ মার্চ'১৭ পর্যন্ত	২০১৫-১৬ মার্চ'১৭ পর্যন্ত	অসাধারণ উভয়	অতি উভয়	জড়ম	চলাতি শান	মানের নিম্ন	লক্ষ মে.টন
৩) পেটোলিয়ামজাত গুণ মন্তব্য এবং বিপণন	৩০	৩.১) পর্যাপ্ত পরিমাণ পেটোলিয়াম মন্তব্য সংরক্ষণ	৩.১.১) পর্যাপ্ত পেটোলিয়াম জিভেল	লক্ষ মে.টন	৪	৭.০০	৫.৩৩	৪.৯০	৭.৬৯	৭.২৬	২.৬৭	২.৪৬	৪.৫০	৪.৭৫
		৩.১.২) লক্ষ কুট অয়েল জেট-এ-১	লক্ষ মে.টন	৭	৫.০২	১.৬২	১.৮০	১.৩৫	১.২০	১.০৫	০.৯০	১.৫০	১.৫০	১.৭৫
		৩.১.৩) লক্ষ লক্ষ-এ-১	লক্ষ মে.টন	২	০.৮০	০.৮০	০.৮০	০.৭৬	০.৭২	০.৭৮	০.২৮	০.৮৫	০.৮৫	০.৮০
		৩.১.৪) লক্ষ ফার্নেস আয়েল জেকটেন	লক্ষ মে.টন	১	০.৬৫	০.৯১	০.৮০	০.৭২	০.৬৪	০.৬৪	০.৫৬	০.৮৪	০.৮৫	০.৮০
		৩.১.৫) লক্ষ জেকটেন	লক্ষ মে.টন	১	০.১১	০.২৫	০.২০	০.১৮	০.১৬	০.১৪	০.১২	০.১৪	০.১৫	০.১০
		৩.১.৬) লক্ষ পেট্রোল	লক্ষ মে.টন	১	০.১৬	০.১১	০.১২	০.১২	০.১৪	০.১৪	০.১৬	০.১৫	০.১৫	০.১০
		৩.১.৭) লক্ষ কেরোসিন	লক্ষ মে.টন	১	০.৭৫	০.২৯	০.১৯	০.১২	০.১৪	০.১২	০.১২	০.১২	০.১২	০.১০
		৩.১.৮) লক্ষ কার্টিয়াম পণ্য বিপণন	লক্ষ মে.টন	৮	১৯.৫৪	১৬.৬৫	২৩.০০	২০.৭০	১৮.৮০	১৬.৯০	১৭.৮০	১৮.০০	১৮.০০	১৮.০০
		৩.১.৯) লক্ষ সরাসরি কার্টিয়াম	লক্ষ মে.টন	২	১৬.৫০	১১.৭৮	১৬.০০	১৪.৮৫	১৩.২০	১১.৫৫	১১.৯০	১৬.৫০	১৭.০০	১৭.০০
		৩.১.১০) লক্ষ এফেক্সী	লক্ষ মে.টন	২	১৭.২৫	১১.৮৬	১৫.৫০	১১.২৬	১১.২৬	১১.২৬	১১.২৬	১১.২৬	১১.২৬	১১.২৬
৩) মন্তব্য বৈচিকৰণ	৩.৩.১) মন্তব্য কয়লা (ক্রম পঞ্জীয়ন)	লক্ষ মে.টন	৭	১১২.১৩	১১২.১৩	১১২.১৩	১১২.১৩	১১২.১৩	১১২.১৩	১১২.১৩	১১২.১৩	১১২.১৩	১১২.১৩	১১২.১৩
	৩.৩.২) প্রশিক্ষণ কার্যক্রম	জন	৫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
৪) প্রশিক্ষণ কার্যক্রম	৫	প্রশিক্ষণ যাখনে পদক্ষেপ সূচি	প্রশিক্ষণ	জন	৫	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* বৎসা অর্থেল ইস্টেলেন - ১(এক) লক্ষ মে.টন, \*\* বহেশখালি ট্রাংক ফার্ম (SPM) - ১(এক) লক্ষ মে.টন, \*\*\* শিল্পকল্প ক্ষেত্রিক ডিপো - ১,০০০ মে.টন।

পদ্ধতি/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

(মেট নথৰ- ২০)

কলাম-১	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কলাম-২	কর্মসূচী	কলাম-৩			কলাম-৪			কলাম-৫			কলাম-৬			
				একক	কর্মসূচী	সম্পর্ক	অসাধারণ	অতি উচ্চ	উচ্চ	চলাত্তি মান	চলাত্তি মানের	নিম্ন				
কলাম-৭ কলাম-৮ কলাম-৯ কলাম-১০															কলাম-১১ কলাম-১২ কলাম-১৩	
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসূচান সূচক													
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসূচীদের মাঝে বাস্তবায়ন	৪	২০১৭-১৮ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসূচীদেন টুকু দাখিল সাঠ পর্যায়ের কর্মসূচীদের সঙ্গে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসূচীদেন টুকু আসন্ন	২২	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া টুকু বাস্তবায়ন বিভাগে দাখিলসূচক নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে টুকু আসন্ন	তারিখ	.৫	সচেকের মান	১০০%	৯০%	৮০%	৯০%	৯০%	৬০%	৬০%	৭০%	
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসূচীদেন মাঝে বাস্তবায়ন	৫	২০১৭-১৮ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসূচীদেন টুকু দাখিল সাঠ পর্যায়ের কর্মসূচীদের সঙ্গে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসূচীদেন টুকু আসন্ন	২২	নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলসূচক নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলসূচক	তারিখ	.৫	১৫ জুন	১৮ জুন	১৫ জুন	১৮ জুন	১৫ জুন	১০	১০	১০		
কার্যপদ্ধতি সেবার মানের মাঝে	৬	২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসূচীদেন টুকু বাস্তবায়ন পরিবারীকৃত	২২	কোম্পিউট প্রতিবেদন দাখিলসূচক সংখ্যা	.৫	৮	৮	৯	-	-	-	-	-	-	-	
কার্যপদ্ধতি সেবার মানের মাঝে	৭	২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসূচীদেন টুকু বাস্তবায়ন পরিবারীকৃত	২২	নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলসূচক	তারিখ	.৫	১৬ জুন	১৮ জুন	১৫ জুন	১৮ জুন	১৫ জুন	১০	১০	১০		
কার্যপদ্ধতি সেবার মানের মাঝে	৮	২০১৭-১৮ অর্থ বছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসূচীদেন টুকু দাখিল সাঠ পর্যায়ের কর্মসূচীদের সঙ্গে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসূচীদেন টুকু আসন্ন	২২	নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলসূচক কোম্পিউট প্রতিবেদন দাখিলসূচক	তারিখ	.৫	১৫ জুন	১৮ জুন	১৫ জুন	১৮ জুন	১৫ জুন	১০	১০	১০		
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসূচীদেন মাঝে বাস্তবায়ন	৯	২০১৭-১৮ অর্থ বছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসূচীদেন টুকু দাখিল সাঠ পর্যায়ের কর্মসূচীদের সঙ্গে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসূচীদেন টুকু আসন্ন	২২	নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলসূচক কোম্পিউট প্রতিবেদন দাখিলসূচক	তারিখ	.৫	১৫ জুন	১৮ জুন	১৫ জুন	১৮ জুন	১৫ জুন	১০	১০	১০		
কার্যপদ্ধতি সেবার মানের মাঝে	১০	ই ফাইলিং পার্কটি বাস্তবায়ন ইউনিভোড ব্যবহার নির্দিষ্ট করা পিআরএল শুরুর ২ মাস পর্যন্ত সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর ক্ষেত্রের ও হাঁটি নামাদান যুগ্মপ জারি নির্দিষ্টকরণ নিটজেন চার্টের অনুযায়ী দেবা প্রদান অভিযোগ প্রতিকর ব্যবহা বাস্তবায়ন সেবার মান সম্পর্কে দেবা প্রযোজন করা মতামত পরিবারকৃত দ্বারা দাখিল দষ্টর সংস্থার ক্ষেত্রক দুইটি অনলাইন দেবা চালু করা দষ্টর সংস্থ ক্ষেত্রক দুইটি অনলাইন দেবা চালুকৃত সহজীকৃত	২২	ই ফাইলিং পার্কটি বাস্তবায়ন ইউনিভোড ব্যবহার নির্দিষ্ট করা পিআরএল ও হাঁটি নামাদান যুগ্মপ জারি নির্দিষ্ট কর্মচারীর ক্ষেত্রের ও হাঁটি নামাদান যুগ্মপ জারি নির্দিষ্টকরণ প্রক্রিয়েজেন চার্টের অনুযায়ী দেবা প্রদান অভিযোগ প্রতিকর ব্যবহা বাস্তবায়ন সেবার মান সম্পর্কে দেবা প্রযোজন করা মতামত পরিবারকৃত দ্বারা দাখিল দষ্টর সংস্থার ক্ষেত্রক দুইটি অনলাইন দেবা চালু করা দষ্টর সংস্থ ক্ষেত্রক দুইটি অনলাইন দেবা চালুকৃত সহজীকৃত	তারিখ	১	১৫ ডিসেম্বর	১৫ ডিসেম্বর	১৫ ডিসেম্বর	১৫ ডিসেম্বর	১৫ ডিসেম্বর	১০	১০	১০		
দক্ষতার সংস্থা ও অধিনস্থ কার্যকলারসমূহের উভাবনী উদ্যোগ ও Small Improvement Project (SIP) বাস্তবায়ন	১১	২০১৭-১৮ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসূচীদেন টুকু দাখিল নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলসূচক প্রক্রিয়েজেন প্রতিকর ব্যবহা বাস্তবায়ন সেবার মান সম্পর্কে দেবা প্রযোজন করা মতামত পরিবারকৃত দ্বারা দাখিল দষ্টর সংস্থার ক্ষেত্রক দুইটি অনলাইন দেবা চালু করা দষ্টর সংস্থ ক্ষেত্রক দুইটি অনলাইন দেবা চালুকৃত সহজীকৃত	২২	নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলসূচক প্রক্রিয়েজেন প্রতিকর ব্যবহা বাস্তবায়ন সেবার মান সম্পর্কে দেবা প্রযোজন করা মতামত পরিবারকৃত দ্বারা দাখিল দষ্টর সংস্থার ক্ষেত্রক দুইটি অনলাইন দেবা চালু করা দষ্টর সংস্থ ক্ষেত্রক দুইটি অনলাইন দেবা চালুকৃত সহজীকৃত	তারিখ	১	৪ জানুয়ারি	১৫ জানুয়ারি	১৫ জানুয়ারি	১৫ জানুয়ারি	১৫ জানুয়ারি	১০	১০	১০		



আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রতিমন্ত্রী বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রতিমন্ত্রী বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসাবে চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ



চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন

১২।০৬।২০১৭

তারিখ



সচিব  
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

১২।০৬।২০১৭

তারিখ