



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন

এবং

সচিব, জালানি 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 রূপকল্প (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 মন্ত্রণালয়/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 তিন আর্থিক বছরে মোট ৩৫,৭৩,০০৭.৫৪ মে.টন অপরিশোধিত ও ১,১৯,৪২,৬১৪.৯২ মে.টন পরিশোধিত জ্বালানি তেল আমদানি এবং ২,০৫৯৭১.৩৫ মে.টন ন্যাফথা রপ্তানি করেছে। উক্ত সময়ে জ্বালানি তেল বিক্রয়ের মোট পরিমাণ ছিল প্রায় ১,৬০,৬২,৮০৯.০০ মে.টন। এছাড়া বিগত তিন অর্থবছরে 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 “রাডার টাইপ অটো-ট্যাংক গেজিং” সিস্টেম স্থাপন করা হয়। চট্টগ্রামের হ্যারত শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর এবং সিলেটের ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমান বন্দরে উড়োজাহাজে সহজ, নিরাপদ ও আধুনিক পদ্ধতিতে জ্বালানি তেল সরবরাহের লক্ষ্যে হাইড্রেন্ট সিস্টেম চালু করা হয়েছে। এছাড়া ইআরএল এবং তেল বিপণন কোম্পানিসমূহের চট্টগ্রামস্থ প্রধান স্থাপনায়, সিরাজগঞ্জে অবস্থিত বাঘাবাড়ি ডিপো, কল্পট্রাকশন অব এএমএস স্টোরেজ ট্যাংক এ্যাট ইআরএল এবং নারায়ণগঞ্জ গোদানাইল ডিপোসহ গত তিন 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 বোরো মৌসুমে সারাদেশে নির্বাচিত ডিজেল সরবরাহ নিশ্চিত করাও বিপিসি'র জন্য একটি চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- ১। আমদানিত্ব জ্বালানি তেল (ডিজেল) বিপণন কোম্পানিসমূহের প্রধান স্থাপনা, চট্টগ্রাম হতে পাইপলাইনের মাধ্যমে ঢাকাস্থ ডিপোতে তেল সরবরাহ ব্যবস্থা সহজ, দ্রুত ও ব্যয় সাধারণ পদ্ধতিতে উত্তরণ করা হবে। ফলে পারিপার্শ্বিক প্রতিবন্ধকতা পরিহার করে দেশের ক্রমবর্ধমান জ্বালানি তেলের চাহিদা বৃদ্ধির সাথে সাথে সরবরাহ ব্যবস্থা আরো দ্রুত, নিরাপদ ও নির্বাচিত হবে।
- ২। হ্যারত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর ব্যবহারকারী উড়োজাহাজসমূহে জ্বালানি তেল আরো সহজ, দ্রুত 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 পার্টীপুর ডিপো পর্যন্ত পাইপলাইনের মাধ্যমে সরবরাহের লক্ষ্যে “Indo-Bangla Friendship pipeline (IBFPL)” প্রকল্পটি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ ও ভারত সম্মত হয়েছে।
- ৪। বিপিসি'র আওতায় জ্বালানি তেল স্থাপনা নির্মাণের লক্ষ্যে পায়রা সমুদ্রবন্দর এলাকায় একটি বৃহৎ আকারের সমষ্টিত 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 জালানি তেল জাহাজ হতে দ্রুত, সহজ ও ব্যয় সশ্রায়ীভাবে খালাসের জন্য মহেশখালি দ্বিপের 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 ত্রুট 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 বৃদ্ধির ২টি প্রকল্প ২০১৮ সাল নাগাদ বাস্তবায়নের মাধ্যমে জালানি তেলের মজুদ ক্ষমতা আরো ১,০৭,৫০০.০০ মেট্রিক টন বৃদ্ধি করা হবে।
- দেশের চাহিদা পূরণের জন্য মৎস্য মেট্রিক ট. ক্ষমতা সম্পন্ন এলপি গ্যাস বোটলিং প্ল্যান্ট স্থাপনের জন্য EOI আহ্বান করা হয়েছে।
- দেশের জালানি তেলের চাহিদা পূরণ করার লক্ষ্যে ইন্টার্ণ রিফাইনারী লিমিটেড এর বার্ষিক পরিশোধন ক্ষমতা ১৫(পনের) লক্ষ মেট্রিক টন হতে আরো ৩০(ত্রিশ) লক্ষ মেট্রিক টন বৃদ্ধির জন্য “ইআরএল ইউনিট-২” প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। এ প্রকল্প বাস্তবায়িত হলে রিফাইনারীর বার্ষিক পরিশোধন ক্ষমতা ৪৫(পাঁচাশি) 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, জালানি 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 বৃগতি (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী:

১.১ বৃগতি (Vision): দেশে জ্ঞান তেলের যোগান ও নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): পেট্রোলিয়াম পণ্যের বিভিন্ন উৎস অনুসঞ্চান, আমদানি বা আহরণ, উন্নয়ন, বিতরণ ও সুস্থ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশে জ্ঞান 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 মানোন্নয়ন
৩. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
৪. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
৫. তথ্য অধিকার ও স্প্রগোদিত 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 ষ্টক 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 রীভ্যামপিং করণের প্ল্যাটসহ লুব্রিক্যাটিং প্ল্যাটস স্থাপন।
৮. রিফাইনারীর বর্জ্য বা অবশিষ্টাংশ 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. আন্তঃদেশীয় অয়েল ট্যাংকার 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, সময়-সাধন ও নিয়ন্ত্রণ।
১৬. বিভিন্ন সময়ে সরকার কর্তৃক নির্দেশিত বা অর্পিত অন্য যে কোন দায়িত্ব পালন এবং
১৭. অধ্যাদেশের লক্ষ্য সমূহ প্রতিপালনের জন্য আবশ্যিকীয় অনুরূপ অন্যান্য বিষয়াদি সম্পাদন।

বিপিসি'র বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল (Outcome)

আউটকাম (Outcome)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রক্রিয়া নম্বর	প্রক্রিয়া নম্বর	প্রক্রিয়া নম্বর	মন্তব্য/বিভিন্নের নির্ধারিত প্রভাব অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্ব পালন মন্তব্য/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসমূহ (Source of Data)	
দেশের সর্বাধ পেট্রোলিয়াম পণ্ডের নিরবচ্ছিন্ন সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	মাথাপিছু পিণ্ডেল-এর ব্যবহার	কেজিওই (Kg Oil Equivalent)	৩২.৮৮	৩৫.৩৯	৩৬.৪৬	৩৭.৮২	৩৯.০২	অর্থ বিভাগ বিপিসি'র বার্ষিক প্রতিবেদন
								পরিকল্পনা করিশন জাতীয় রাজ্য বোর্ড বাংলাদেশ স্ট্যাটিস্টিকাল যুরো বাংলাদেশ ব্যাংক জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ পেট্রোবাংলা

*সাময়িক

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য কর্মসম্পাদন সূচক, কার্যক্রম, অগ্রাধিকার, এবং লক্ষ্যনির্ধারণ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন (Actual Value)			প্রয়োজন (Target/Criteria Value for FY 2017-18)			প্রক্রিয়া নির্মাণ (কার্য ক্ষেত্র)		
					প্রকৃত অর্জন (লক্ষ মে.টন)	অসাধারণ পর্যাপ্ত	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচ্ছি	মান			
১) কুড় প্রতীক্ষিয়াম এবং পরিশোধিত প্রতীক্ষিয়ামজ্ঞাত পণ্যাদি সংগ্রহ ও আবদান	৩৫	১.১) পরিশোধিত প্রতীক্ষিয়াম পণ্য আবদান	১.১.১) পরিশোধিত তেল আবদান	১৭	৪৫.০০	৩৪.৬৬	৪৪	৭৯	৭৫	৭০	২৬	৪৫	৪৬
বিপ্লিবি'র কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ													
১) কুড় প্রতীক্ষিয়াম অন্যান পরিশোধিত প্রতীক্ষিয়ামজ্ঞাত পণ্যাদি সংগ্রহ ও আবদান	৩৫	১.২) কুড় অয়েল আবদান	১.২.১) কুড় অয়েল আবদান	১৭	১১.৫০	৯.৯৫৮	১২	৮৮	৮০	৮৮	৮	৯	১৩
২) কুড় প্রতীক্ষিয়াম হাতে পরিশোধিত তেল সংগ্রহ	৩৫	১.৩.১) কুড় প্রতীক্ষিয়াম হাতে পরিশোধিত তেল সংগ্রহ	১.৩.১) কুড় প্রতীক্ষিয়াম হাতে পরিশোধিত তেল সংগ্রহ	১৭	৫.১৭	৫.৭২	৫.২০	৮.৯৫	৮.৮০	৭.৯৫	৭.৯০	৫.৫০	৫.০০
৩) কুড় প্রতীক্ষিয়াম শুধুকরণ বিভিন্ন মানের পরিশোধিত প্রতীক্ষিয়ামজ্ঞাত পণ্য সামগ্রী উৎপাদন	১০	২.১) কুড় অয়েল প্রসেসিং ২.২) বিভিন্ন গ্রেডের প্রতীক্ষিয়াম পণ্য উৎপাদন	২.১.১) কুড় অয়েল প্রসেস ২.২.১) বিভিন্ন গ্রেডের প্রতীক্ষিয়াম পণ্য উৎপাদন	১০	১২.৮০	১০.২৪	১১.৫০	১১.২৫	১০	৮.৭৫	৯.৫	১০.০০	১০.০০
৪) কুড় প্রতীক্ষিয়াম শুধুকরণ বিভিন্ন মানের পরিশোধিত প্রতীক্ষিয়ামজ্ঞাত পণ্য সামগ্রী উৎপাদন	১০	২.২.২) উচ্চ প্রতীক্ষিয়াম পণ্য উৎপাদন	২.২.২) উচ্চ প্রতীক্ষিয়াম পণ্য উৎপাদন	১০	৫.৯১	৪.৭৮২	৬.৮৭৫	৫.৭৯	৫.১৫	৪.৫১	৩.৮৬	৬.৫০	৬.৫০
৫) নিম্ন প্রতীক্ষিয়াম পণ্য উৎপাদন	১০	২.২.৩) নিম্ন প্রতীক্ষিয়াম পণ্য উৎপাদন	২.২.৩) নিম্ন প্রতীক্ষিয়াম পণ্য উৎপাদন	১০	৪.২১	৩.৭৪৬	৪.৫৮০	৪.১২	৩.৬৬	৩.২১	২.৭৫	২.৫০	২.০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচন সংক্ষেপ (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসূচন মূল্যায়ন (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন (লক্ষ মেট্রিক)	(Target Criteria Value for F.Y 2017-18)		প্রকল্প (Projection) ২০১৮-১৯	প্রকল্প (Projection) ২০১৯-২০
							অসাধারণ ২০১৬-১৭ পর্যবেক্ষণ	অতি উচ্চ ২০১৫-১৬	উচ্চ অসাধারণ ১০০% ১০০%	
বিপিসি'র কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ										
৩) প্রেট্রোলিয়ামজাত পণ্য মণ্ডুদ এবং বিপণন	৩০	৩.১)	পর্যবেক্ষণ	৩.১.১)	৩.০০	৩.০০	৮.১০	৭.৬৯	৭.২৮	২.৪৬
			পেট্রোলিয়াম	ডিজেল	৮	৮	৮.১০	৮.১০	৮.৫০	৮.৭৫
			মণ্ডুদ সংরক্ষণ	মেট্রিক মেট্রিক	৭	১.০২	১.৬২	১.৮০	১.২০	০.৯০
			কুড় অয়েল	মেট্রিক	২	০.৮০	০.৮০	০.৮০	০.৭২	০.২৪
			জেট-এ-১	মেট্রিক	২	০.৮০	০.৮০	০.৭৬	০.২৬	০.৮৫
			কুড় অয়েল	মেট্রিক	২	০.৬৫	০.৯১	০.৮০	০.৬৮	০.৮৬
			ফার্মেস অয়েল	মেট্রিক	২	০.১১	০.২৫	০.২০	০.১৬	০.১৫
			অবস্ট্রেন	মেট্রিক	২	০.১১	০.২৫	০.১৮	০.১৬	০.১৫
			পেট্রোল	মেট্রিক	২	০.১৬	০.১১	০.১৮	০.১২	০.১২
			কেরোসিন	মেট্রিক	২	০.১৫	০.২৯	০.২৯	০.১৮	০.১০
			পেট্রোলিয়াম	মেট্রিক	১৯.৫৪	১৯.৫৪	২৩.০০	২০.৭০	১৬.৮০	০.১৫
			পণ্য বিপণন	মেট্রিক	২	১৬.৫০	১১.৭৮	১৬.০০	১৪.৮৫	১৩.২০
			সরাসরি কার্গটনার	মেট্রিক	২	১৬.৫০	১১.৭৮	১৬.০০	১৫.৫৫	১৬.৫০
			কার্গটনার	মেট্রিক	২	১৭.২৫	১১.৮৬	১৫.৫০	১২.৬	১৬.০০
			এজেন্সী	মেট্রিক	২	১৭.২৫	১১.৮৬	১৫.৫০	১১.২	১৬.০০
			মণ্ডুদ স্ফুলতা বৃদ্ধি পুর্ণিমূল	মেট্রিক	৭	১২.১৩	১২.২০৭	১৩.২৮	১৩.০৮	১৫.২৬
			(ক্রম পঞ্জীয়ন)					(+১.০)*	(+০.৯০)	(+০.৯)*
৪) প্রশিক্ষণ কার্যক্রম	৫	৪.১)	প্রশিক্ষণের প্রশিক্ষণ	জন	৫	-	১৬.৩৫	১৬.৫১	১৪.৬৮	১২.৮
			মাধ্যমে প্রশিক্ষণ							১৪.৮৫

* মাংলা অয়েল ইলাইটলেশন – ১(এক) লক্ষ মেট্রিক, ** মহেশখালি টাঙ্ক কার্য (SPM) ২(দুই) লক্ষ মেট্রিক, *** পিলগঙ্গ টু কেপতি ডিপো ৯,০০০ মেট্রিক।

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচন সংক্ষেপ (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসূচন মূল্যায়ন (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন (লক্ষ মেট্রিক)	(Target Criteria Value for F.Y 2017-18)		প্রকল্প (Projection) ২০১৮-১৯	প্রকল্প (Projection) ২০১৯-২০
							অসাধারণ ২০১৬-১৭ পর্যবেক্ষণ	অতি উচ্চ ২০১৫-১৬	উচ্চ অসাধারণ ১০০% ১০০%	
বিপিসি'র কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ										
৩) প্রেট্রোলিয়ামজাত পণ্য মণ্ডুদ এবং বিপণন	৩০	৩.১)	পর্যবেক্ষণ	৩.১.১)	৩.০০	৩.০০	৮.১০	৭.৬৯	৭.২৮	২.৪৬
			পেট্রোলিয়াম	ডিজেল	৮	১.০২	১.৬২	১.৮০	১.২০	০.৯০
			মণ্ডুদ সংরক্ষণ	মেট্রিক মেট্রিক	২	০.৮০	০.৮০	০.৭৬	০.২৮	০.১০
			কুড় অয়েল	মেট্রিক	২	০.৬৫	০.৯১	০.৮০	০.৬৮	০.৮৫
			জেট-এ-১	মেট্রিক	২	০.২৫	০.৬০	০.২০	০.১৮	০.১৫
			কুড় অয়েল	মেট্রিক	২	০.৬৫	০.৯১	০.৮০	০.৬৮	০.৮৫
			ফার্মেস অয়েল	মেট্রিক	২	০.১১	০.২৫	০.২০	০.১৬	০.১৫
			অবস্ট্রেন	মেট্রিক	২	০.১১	০.২৫	০.১৮	০.১৬	০.১৫
			পেট্রোল	মেট্রিক	২	০.১৬	০.১১	০.১৮	০.১২	০.১৫
			কেরোসিন	মেট্রিক	২	০.১৫	০.২৯	০.২৯	০.১৮	০.১০
			পেট্রোলিয়াম	মেট্রিক	১৯.৫৪	১৯.৫৪	২৩.০০	২০.৭০	১৬.৮০	২৫.০০
			পণ্য বিপণন	মেট্রিক	২	১৬.৫০	১১.৭৮	১৬.০০	১৪.৮৫	১৩.২০
			সরাসরি কার্গটনার	মেট্রিক	২	১৭.২৫	১১.৮৬	১৫.৫০	১২.৬	১৬.০০
			কার্গটনার	মেট্রিক	২	১৭.২৫	১১.৮৬	১৫.৫০	১১.২	১৬.০০
			এজেন্সী	মেট্রিক	২	১৭.২৫	১১.৮৬	১৫.৫০	১১.২	১৬.০০
			মণ্ডুদ স্ফুলতা বৃদ্ধি পুর্ণিমূল	মেট্রিক	৭	১২.১৩	১২.২০৭	১৩.২৮	১৩.০৮	১৫.২৬
			(ক্রম পঞ্জীয়ন)					(+১.০)*	(+০.৯০)	(+০.৯)*
৪) প্রশিক্ষণ কার্যক্রম	৫	৪.১)	প্রশিক্ষণের প্রশিক্ষণ	জন	৫	-	১৬.৩৫	১৬.৫১	১৪.৬৮	১২.৮
			মাধ্যমে প্রশিক্ষণ							১৪.৮৫

দণ্ডব/সংস্থার আবশ্যিক কোষ্ঠলগত উচ্চশ্যাস্ত্র

(ମୋଟ ଲକ୍ଷ୍ୟ- ୨୦)

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।

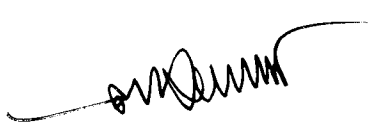
স্বাক্ষরিতঃ


Md. Md. Golam Azad

চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন

২২।০৬।২০২৭

তারিখ


Md. Md. Golam Azad

সচিব
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

২২।০৬।২০২৭

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	বিপিসি	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন
২	মে.টন	মেট্রিক টন
৩	এলপিজি	লিকুইফাইড পেট্রোলিয়াম গ্যাস
৪	বিআইডব্লিউটিএ	বাংলাদেশ ইনল্যান্ড ওয়াটার ট্রান্সপোর্ট অথরিটি
৫	পিওএল	পেট্রোলিয়াম, অয়েল এন্ড লুব্রিকেন্টস্
৬	জিআরএস	গ্রিভেন্স রিফ্রিস সিস্টেম
৭	ডিপিপি	ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট প্রপোজাল
৮	কেজিওই	কিলোগ্রাম অয়েল ইকুইভ্যালেন্ট

সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নং/র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি	সাধারণ ষষ্ঠৰ
১	পরিশোধিত পেট্রোলিয়াম পণ্য আমদানি	পরিশোধিত তেল আমদানি	স্থানীয় উৎপাদন দেশের চাহিদা পূরণ করতে পারে না বিধায় পরিশোধিত আমদানি তেল আমদানি করতে হয়।	বিপিসি	এবং উপাত্তসমূ হিপিসি'র বার্ষিক প্রতিবেদন ও সোচ পুস্তিকা	বিপিসি'র বার্ষিক প্রতিবেদন ও সোচ পুস্তিকা
২	কুড় অয়েল আমদানি	কুড় অয়েল আমদানি	কুড় অয়েলের স্থানীয় কোন উৎস না থাকায় তা আমদানি করতে হয়।	বিপিসি	বিপিসি'র বার্ষিক প্রতিবেদন ও সোচ পুস্তিকা	বিপিসি'র বার্ষিক প্রতিবেদন ও সোচ পুস্তিকা
৩	মজুদ ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ	মজুদ ক্ষমতা বৃদ্ধি	দৈনিক চাহিদা পূরণের জন্য জালানি তেলের পর্যাপ্ত পরিমাণ সরবরাহ অভ্যন্তর জরুরী। নিরবিচ্ছিন্ন জালানি তেল সরবরাহের লক্ষ্য মজুদ ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ প্রয়োজন।	বিপিসি	বিপিসি'র বার্ষিক প্রতিবেদন ও সোচ পুস্তিকা	বিপিসি'র বার্ষিক প্রতিবেদন ও সোচ পুস্তিকা

সংযোজনী-৩: অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

সংস্থার ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার ঘোষিকর্তা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গীব্য প্রভাব
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	অনুমোদন	প্রশাসনিক ও আধিক অনুমোদন	সরকারি নীতি	কার্যক্রম ব্যাহত হবে।
অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ বিভাগ	অনুমোদন	আধিক বট্টন	সরকারি নীতি	কার্যক্রম ব্যাহত হবে।
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	পরিকল্পনা কর্মসূচন	অনুমোদন	ডিপলি অনুমোদন	সরকারি নীতি	প্রজেক্ট বাস্তবায়িত হবে না।
বেলওয়ে বিভাগ	বাংলাদেশ বেলওয়ে	পরিবহন	রেলযোগে পেট্রোলিয়াম রেলহেড ডিপোতে পেট্রোলিয়াম	পরিবহন ক্ষমতা	পরিবহন ব্যাহত হবে।
শিল্প	বিআইডিইউটিএ ও চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ	অভ্যন্তরীণ পরিবহন ও আমদানিত্ব পণ্য প্রবণ	নদীপথে পরিবহন এবং বন্দর ও জোটি সুবিধা	নদীপথে পেট্রোলিয়াম পণ্য সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	পরিবহন ব্যাহত হবে এবং পেট্রোলিয়াম পণ্য আমদানি ব্যাহত হবে।