



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন

এবং

সিনিয়র সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর

মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

## সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ .....	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৫
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি .....	১৬
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা .....	১৮

## দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

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

সমৃদ্ধ আগামীর পথ যাত্রায় উন্নয়নের মহাসড়কে এখন বাংলাদেশ। দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে বর্তমান সরকারের আমলে এক নব দিগন্তের উন্মোচন হয়েছে। দেশের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নতির সাথে সাথে জ্বালানির চাহিদা দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে। উন্নয়নের ধারা অব্যাহত রাখার লক্ষ্যে অপরিহার্য জ্বালানি হিসেবে পরিবেশ বান্ধব প্রাকৃতিক গ্যাসের সরবরাহ বৃদ্ধি করতে সরকার অত্যন্ত প্রতিশ্রুতিবদ্ধ। বর্তমান সরকারের যুগোপযোগী সিদ্ধান্তের ফলে দেশের অর্থনীতির অন্যতম চালিকা শক্তি জ্বালানি খাতে উল্লেখযোগ্য সাফল্য অর্জিত হয়েছে। সাম্প্রতিক সময়ে পেট্রোবাংলার আওতায় ৭টি অনুসন্ধান কূপ খনন, ১০টি উন্নয়ন ও ওয়ার্কওভার কূপ খনন এবং ১টি ওয়ার্কওভার রিগ ক্রয় করা হয়েছে। এছাড়া ৫৪৩৫ লাইন কি.মি. দ্বিমাত্রিক এবং ২২৪৫ বর্গ কি.মি. ত্রিমাত্রিক জরিপ সম্পন্ন করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সরকারের বিভিন্ন বাস্তবমুখী পরিকল্পনা গ্রহণ ও কর্মকাণ্ডের ফলে দেশের ক্রমবর্ধমান অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি ও জীবন যাত্রার মান উন্নয়নের সাথে জ্বালানির চাহিদা দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে। বিদ্যমান চাহিদার তুলনায় সরবরাহের ঘাটতি রয়েছে। চাহিদা ও জাতীয় গ্রিডের চাপের সাথে সমন্বয় রেখে বিভিন্ন ফিল্ডের গ্যাস উৎপাদন অব্যাহত রাখা, গৃহীত প্রকল্পের যথাযথ বাস্তবায়নে দীর্ঘসূত্রিতা পরিহার পূর্বক গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি ও নতুন গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কার এবং বিশ্বব্যাপী COVID-19 মহামারীর কারণে বিদ্যমান পরিস্থিতিতে নিরবচ্ছিন্ন জ্বালানি সরবরাহ নিশ্চিত করা এই মুহূর্তে গ্যাস সেক্টরের জন্য বড় চ্যালেঞ্জ।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

বর্তমান সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার, ২০১৮ এ বর্ণিত লক্ষ্য ও পরিকল্পনা, টেকসই উন্নয়ন অভিষ্ট (SDG), ৭ম/৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, মন্ত্রণালয় কর্তৃক গৃহীত নীতিমালা/দলিল, সরকারের অন্যান্য কৌশলপত্র এবং সরকার ঘোষিত রূপকল্প-২০২১ এর আলোকে দেশজ প্রাথমিক জ্বালানি তথা গ্যাস ও কয়লার অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদন এবং তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস (এলএনজি) আমদানির লক্ষ্যে পেট্রোবাংলা হতে বিভিন্ন পরিকল্পনা গ্রহণ এবং তা বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। আগামী কয়েক বছর দেশীয় গ্যাস উৎপাদনের বর্তমান হার বজায় রাখার জন্য নতুন নতুন অনুসন্ধান কূপ খনন, উন্নয়ন কূপ খনন ও কূপের ওয়ার্কওভার করার কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। অন্যদিকে, গ্যাসের ঘাটতি পূরণের লক্ষ্যে আমদানিকৃত তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস (এলএনজি) মহেশখালীতে অবস্থিত ২(দুই)টি ভাসমান এলএনজি টার্মিনাল (FSRU) হতে জাতীয় গ্রীডে সরবরাহ করা শুরু হয়েছে। মাতারবাড়ীতে আরও একটি স্থলভিত্তিক এলএনজি টার্মিনাল সম্পন্ন হবে বলে আশা করা যায়। গ্যাস সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থা অটোমেশনের আওতায় আনার লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক পরামর্শক নিয়োগের প্রক্রিয়া বর্তমানে চলমান আছে। এছাড়া, বড়পুকুরিয়া কয়লা খনির সেন্ট্রাল পার্টের উত্তর ও দক্ষিণ অংশ হতে উন্মুক্ত পদ্ধতিতে কয়লা উত্তোলনের জন্য ফিজিবিলিটি স্টাডি প্রকল্প প্রণয়নের কার্যাদি প্রক্রিয়াধীন আছে। প্রাপ্তব্য ফিজিবিলিটি স্টাডি রিপোর্টের ভিত্তিতে উন্মুক্ত পদ্ধতিতে কয়লা উত্তোলনের লক্ষ্যে উন্নয়ন পরিকল্পনা গ্রহণ করা হবে।

#### ২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ভূ-তাত্ত্বিক জরিপ ৯০ লাইন কি.মি. ও দ্বিমাত্রিক জরিপ ৫০০ লাইন কি.মি.;
- অনুসন্ধান কূপ খনন ১টি (জকিগঞ্জ-১); উন্নয়ন কূপ খনন ১টি (সিলেট-৯) এবং কূপের ওয়ার্কওভার/ রিমেডিয়াল ওয়ার্ক ৩টি (তিতাস-১৩, তিতাস-২৪ ও শাহবাজপুর-৩);
- মোট গ্যাস উৎপাদন ৮২৩.৮২ বিসিএফ; পেট্রোলিয়াম প্রোডাক্টস উৎপাদন ৫৫০ মিলিয়ন লিটার;
- ধনুয়া-এলেঙ্গা ও বঙ্গবন্ধু সেতুর পশ্চিমপাড়-নলকা ৩০"X ৬৭ কি.মি. দীর্ঘ গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন প্রকল্পের ১৫ কি.মি. পাইপলাইন এবং ৮৫ কি.মি. বিতরণ পাইপলাইন নির্মাণ সম্পন্নকরণ; ৬টি ওয়েলহেড কম্প্রেসর স্থাপন ও ৪টি গ্যাস স্টেশন নির্মাণ;
- এলএনজি আমদানি ৪.৪২৭ মিলিয়ন টন; কয়লা উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ০.৩৫ মিলিয়ন মেট্রিক টন এবং কঠিন শিলা বিপণন লক্ষ্যমাত্রা ৬.০০ লক্ষ মেট্রিক টন।

## প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন

এবং

সিনিয়র সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২০ সালের ..... মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

প্রাথমিক জ্বালানির নিরাপদ উৎপাদন ও সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

প্রাকৃতিক গ্যাস ও কয়লা অনুসন্ধান, উত্তোলন, আহরণ, বিতরণ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশের সকল অঞ্চল এবং আর্থ-সামাজিক গ্রুপের অন্তর্ভুক্ত সকলকে জ্বালানি সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. জ্বালানির উৎপাদন ও আহরণ বৃদ্ধিকরণ ;
২. জ্বালানির সশ্রমী ব্যবহার নিশ্চিতকরণ এবং অপচয় রোধে দক্ষ ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা ;
৩. জ্বালানি ও খনিজ সম্পদের সার্ভে, অনুসন্ধান ও বিপণন কার্যক্রম জোরদারকরণ ;
৪. জ্বালানির সঞ্চালন ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ;
৫. বেসরকারি বিনিয়োগ বিকাশে পদক্ষেপ গ্রহণ।

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. খনন ও খনিজ অনুসন্ধান কার্যক্রমের মাধ্যমে তৈল, গ্যাস এবং খনিজ সম্পদ এর উপস্থিতি, রিজার্ভের হিসাব এবং খনিজ সম্পদ আহরণের উদ্দেশ্যে উপযুক্ত আহরণ ও খনন পদ্ধতি পরিচালনা ;
২. তৈল, গ্যাস এবং খনিজ সম্পদ উৎপাদন ও বিক্রয় এবং বিভিন্ন সময় সরকার কর্তৃক প্রদত্ত দায়িত্ব এবং কর্তব্য সম্পাদন ;
৩. আবিষ্কৃত কয়লা ক্ষেত্রের উন্নয়ন ও তার সর্বোচ্চ ব্যবহারে প্রকল্প গ্রহণ, পরিচালনা ও নির্বাহকরণ ;
৪. অনবায়নযোগ্য জ্বালানি দক্ষতা বৃদ্ধিকল্পে পদক্ষেপ গ্রহণ ;
৫. তৈল, গ্যাস ও খনিজ বিষয়ে এবং প্রাকৃতিক গ্যাসের বিকল্প ব্যবহারের গবেষণা পরিচালনা ;
৬. বর্ধিত জ্বালানি চাহিদা পূরণকল্পে তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস (এলএনজি) আমদানিকরণ এবং
৭. তৈল, গ্যাস এবং খনিজ সম্পদ আবিষ্কার এবং উন্নয়নের উদ্দেশ্যে পরিকল্পনা প্রণয়ন ও সম্পাদন।

**সেকশন ২**  
**বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)**

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২১-২০২২	২০২২-২০২৩		
মাথাপিছু অনবায়নযোগ্য জ্বালানি ব্যবহার	মাথাপিছু গ্যাস ব্যবহার	সমতুল্য কি. গ্রা. তৈল	১৭৫.২৯	১৭৩.২৬	১৬৪.২৭	১৫৩.২৭	১৪৪.২১	১) জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ২) অর্থ বিভাগ ৩) পরিকল্পনা কমিশন ৪) অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ ৫) জাতীয় রাজস্ব বোর্ড ৬) পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় ৭) বাংলাদেশ ব্যাংক	(১) পেট্রোবাংলার আওতাধীন কোম্পানি সমূহের রিপোর্ট (২) পিএসসি পরিদপ্তর, পেট্রোবাংলা (৩) অপারেশন এবং মাইন্স পরিদপ্তর, পেট্রোবাংলা
মাথাপিছু অনবায়নযোগ্য জ্বালানি ব্যবহার	মাথাপিছু কয়লা ব্যবহার	সমতুল্য কি. গ্রা. তৈল	৩.৩৪	৩.৩০	১.৪২	৩.০২	২.৯৯	১) জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ২) অর্থ বিভাগ ৩) পরিকল্পনা কমিশন ৪) অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ ৫) জাতীয় রাজস্ব বোর্ড ৬) পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় ৭) বাংলাদেশ ব্যাংক	(১) পেট্রোবাংলার আওতাধীন কোম্পানি সমূহের রিপোর্ট (২) পিএসসি পরিদপ্তর, পেট্রোবাংলা (৩) অপারেশন এবং মাইন্স পরিদপ্তর, পেট্রোবাংলা
মাথাপিছু অনবায়নযোগ্য জ্বালানি ব্যবহার	মাথাপিছু পেট্রোলিয়াম প্রোডাক্টস্ এর ব্যবহার	সমতুল্য কি. গ্রা. তৈল	৩.৪৪	৩.১২	২.৬৭	২.০৯	১.৭২	১) জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ২) অর্থ বিভাগ ৩) পরিকল্পনা কমিশন ৪) অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ ৫) জাতীয় রাজস্ব বোর্ড ৬) পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় ৭) বাংলাদেশ ব্যাংক	(১) পেট্রোবাংলার আওতাধীন কোম্পানি সমূহের রিপোর্ট (২) পিএসসি পরিদপ্তর, পেট্রোবাংলা (৩) অপারেশন এবং মাইন্স পরিদপ্তর, পেট্রোবাংলা

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

### সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ



কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] জ্বালানির উৎপাদন ও আহরণ বৃদ্ধিকরণ ;	৩০	[১.১] গ্যাস উৎপাদন	[১.১.১] উৎপাদিত গ্যাস (বিদেশী)	সমষ্টি	বিএসএফ	৭	৫৮৯.০৯	৫৫৯.২৬৫	৫০৫.৮২	৪৫৪	৪০৪	৩৫৩	৩০৩	৪১৮	৩৬৭
			[১.১.২] উৎপাদিত গ্যাস (দেশী)	সমষ্টি	বিএসএফ	৬	৩৭৬.২১	৩২৫.৪২	৩১৮	২৮৬	২৫৫	২২৩	১৯০	৩১০	২৯৫
		[১.২] এলএনজি আমদানি	[১.২.১] আমদানিকৃত এলএনজি	সমষ্টি	মিলিয়ন টন	৫	২.৫৩	৪.১৬৩৪	৪.৪২৭	৩.৯৮৪৩	৩.৫৪১৬	৩.০৯	২.৬৫৬২	৫.১৬৯	৫.৫৩৮
		[১.৩] পেট্রোলিয়াম প্রোডাক্টস এর উৎপাদন	[১.৩.১] উৎপাদিত পেট্রোলিয়াম প্রোডাক্টস	সমষ্টি	মিলিয়ন টন	৪	৬৯৫	৬৩৫	৫৫০	৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৪৩৫	৩৬১
		[১.৪] উন্নয়ন কূপ খনন ও কূপের ওয়ার্কওভার/রিমেডিয়াল ওয়ার্ক	[১.৪.১] খননকৃত কূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৫	৩	৪	৪	৩	৩	২	৫	৩
		[১.৫] কয়লা আহরণ ও মজুদ	[১.৫.১] আহরিত কয়লা	সমষ্টি	মিলিয়ন মেট্রিক টন	৪	০.৮০২	০.৮০৪৪	০.৩৫	০.৩১	০.২৮	০.২৪	০.২১	০.৭৫	০.৭৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[২] জ্বালানির সাশ্রয়ী ব্যবহার নিশ্চিতকরণ এবং অপচয় রোধে দক্ষ ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা ;	১৫	[২.১] মানব সম্পদ উন্নয়ন	[২.১.১] জনবল প্রশিক্ষিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	১১৪২১	৮০৪৪	৫০০০	৪৫০০	৪০০০	৩৮০০	৩৫০০	৫১৩৫	৫৪৩০
		[২.২] সিস্টেম লস হ্রাসকল্পে অবৈধ গ্যাস সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ	[২.২.১] বিচ্ছিন্নকৃত সংযোগ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১৪০৯৫	১৪৫৯৭	১০০০০	৯০০০	৮০০০	৭০০০	৬০০০	৪৪৬২	৪২৬৫
		[২.৩] প্রি-পেইড /ইভিসিযুক্ত মিটার স্থাপন	[২.৩.১] মিটার স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১১৬২৯৫	৫২৮৭৮	৪০০০০	৩৫০০০	৩০০০০	২৫০০০	২০০০০	৬০০৪৪	৭০০৪০
[৩] জ্বালানি ও খনিজ সম্পদের সার্ভে, অনুসন্ধান ও বিপণন কার্যক্রম জোরদারকরণ ;	১২	[৩.১] জ্বালানির বিভিন্ন উৎসের অনুসন্ধান	[৩.১.১] অনুসন্ধানকৃত জ্বালানির উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৩	১	১	১	১			৩	৩
		[৩.২] ২ডি সিসমিক জরিপ	[৩.২.১] জরিপকৃত	সমষ্টি	লা কি.মি.	৪	১৪০০		৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	১০০০	১২০০
		[৩.৩] ভূ-তাত্ত্বিক জরিপ	[৩.৩.১] জরিপকৃত	সমষ্টি	লা কি.মি.	২			৯০	৮০	৭০	৬৫	৬০	৯০	৯৫
		[৩.৪] কঠিন শিলা বিপণন	[৩.৪.১] বিপণনকৃত কঠিন শিলা	সমষ্টি	লক্ষ মেট্রিক টন	২	৭.৩৪	৮.৬৪	৬.০০	৫.৫০	৫.০০	৪.৫০	৪.০০	৬.০	৬.০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
<b>দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>																
[৪] জ্বালানির সঞ্চালন ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ;	১১	[৪.১] গ্যাস সঞ্চালন ও বিতরণ পাইপলাইন সম্প্রসারণ	[৪.১.১] গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন	সমষ্টি	কি.মি.	৩	২২২	৬২	১৫	১৩	১২	১০	৯	১০০	১০০	
			[৪.১.২] গ্যাস বিতরণ পাইপলাইন	সমষ্টি	কি.মি.	৩			৮৫	৭৬	৬৮	৫৯	৫১	৭৭	৮৭	
		[৪.২] ওয়েল হেড কম্প্রেসর স্থাপন ও গ্যাস স্টেশন নির্মাণ	[৪.২.১] স্থাপিত ওয়েল হেড কম্প্রেসর	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			৬	৫	৫	৪	৪			১৩
			[৪.২.২] নির্মিত গ্যাস স্টেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	২		২	৪	৪	৩	২	২	৩		১০
[৫] বেসরকারি বিনিয়োগ বিকাশে পদক্ষেপ গ্রহণ।	৭	[৫.১] বেজা/এসইজেড শিল্পাঞ্চলে গ্যাস সংযোগের আবেদন নিষ্পত্তিতে সময়সীমা	[৫.১.১] আদেশ জারী	সমষ্টি	দিন	২			৩০	৩৫	৪০	৪৫	৫০	২৫	২০	
			[৫.২] ওএসএস এর মাধ্যমে সেবা প্রদান	[৫.২.১] আদেশ জারী	তারিখ	তারিখ	২			৩১.১২.২০	৩১.০১.২১	২৮.০২.২১	৩১.০৩.২১	৩০.০৪.২১		
		[৫.৩] [বাস্তবায়ন ও পরিবীক্ষণ	[৫.৩.১] প্রদত্ত সেবা সম্পর্কে মতামত সংগ্রহের পদ্ধতি ও সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	১.৫			৪	৩	২	১	১			
			[৫.৪] ওএসএস সম্পর্কিত তথ্য প্রচার ও সেবা প্রার্থী কর্তৃক তথ্য জানার সুযোগ	[৫.৪.১] পদ্ধতি ও সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	১.৫			৪	৩	২	১	১		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১০	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪						
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১২	১১					
		[১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২				
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৪	৩	২				
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২				
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩					

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৯	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি	%	২			৮০	৭০	৬০				
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.০২.২১	১৫.০৩.২১	১৫.০৪.২১	১৫.০৫.২১			
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ	[২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	২			২৫.০২.২১	২৫.০৩.২১	২৫.০৪.২১	২৫.০৫.২১			
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘন্টা	১					৫০	৪০	৩০	২০	
			[২.৪.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জনঘন্টা	১					৫	৪			
[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১					১						

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯০	৮০				
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	২			১০০	৯০	৮০				
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১			৮০	৭০	৬০	৫০			
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১			৫০	৪০	৩০	২৫			
		[৩.৪] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুত ও হালনাগাদকরণ	[৩.৪.১] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুতকৃত এবং হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.১২.২০	১৪.০১.২১	১৫.০২.২১				

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন, সিনিয়র সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হিসাবে চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন  
করাচী  
বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন  
(গেট্টোবাংলা)।

২৮-০৭-২০২০

তারিখ



সিনিয়র সচিব

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও  
খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

মোঃ আনিছুর রহমান  
সিনিয়র সচিব  
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

২৮.০৭.২০২০

তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	কি.মি.	কিলোমিটার
২	মি.মে.টন	মিলিয়ন মেট্রিক টন
৩	বিসিএফ	বিলিয়ন কিউবিক ফিট
৪	এমএমসিএফডি	মিলিয়ন কিউবিক ফিট পার ডে
৫	টিসিএফ	ট্রিলিয়ন কিউবিক ফিট
৬	কি.গ্রা.	কিলোগ্রাম
৭	আরএলএনজি	রি-গ্যাসিফাইড এলএনজি
৮	মি.লি.	মিলিয়ন লিটার
৯	লা.কি.মি.	লাইন কিলোমিটার
১০	এমটি	মিলিয়ন টন
১১	পেট্রোবাংলা	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন
১২	আইওসি	ইন্টারন্যাশনাল ওয়েল কোম্পানি
১৩	এলএনজি	লিকুইফাইড ন্যাচারাল গ্যাস
১৪	কেজিডিসিএল	কর্ণফুলী গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
১৫	এমজিএমসিএল	মধ্যপাড়া গ্রানাইট মাইনিং কোম্পানি লিমিটেড
১৬	জেজিটিডিএসএল	জালালাবাদ গ্যাস ট্রান্সমিসন এ্যান্ড ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম লিমিটেড
১৭	বিসিএমসিএল	বড়পুকুরিয়া কোল মাইনিং কোম্পানি লিমিটেড
১৮	পিজিসিএল	পশ্চিমাঞ্চল গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড
১৯	জিটিসিএল	গ্যাস ট্রান্সমিশন কোম্পানি লিমিটেড
২০	টিজিটিডিএসএল	তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিসন এ্যান্ড ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
২১	এসজিএফএল	সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড
২২	বিজিএফসিএল	বাংলাদেশ গ্যাস ফিল্ডস কোম্পানি লিমিটেড
২৩	এসজিসিএল	সুন্দরবন গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড
২৪	বিজিডিসিএল	বাখরাবাদ গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
২৫	আরপিজিসিএল	রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড
২৬	বাপেক্স	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এ্যান্ড প্রোডাকশন কোম্পানি লিমিটেড
২৭	FSRU	Floating Storage Re gasification Unit
২৮	SDG	Sustainable Development Goal (টেকসই উন্নয়ন অর্জন)
২৯	COVID-19	Corona Virus Disease-2019
৩০	ওএসএস	ওয়ান স্টপ সার্ভিস
৩১	বেজা (BEZA)	বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল কর্তৃপক্ষ (Bangladesh Economic Zones Authority)
৩২	এসইজেড	বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল



**সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকের বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[১.১] গ্যাস উৎপাদন	[১.১.১] উৎপাদিত গ্যাস (বিদেশী)	বিদেশী কোম্পানি কর্তৃক ৫০৫.৮২ বিসিএফ গ্যাস উৎপাদন করা	আইওসি এবং পিএসসি পরিদপ্তর, পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্ট রিপোর্ট	
	[১.১.২] উৎপাদিত গ্যাস (দেশী)	পেট্রোবাংলার আওতাধীন দেশীয় কোম্পানি কর্তৃক ৩১৮ বিসিএফ গ্যাস উৎপাদন করা	বাপেক্স, বিজিএফসিএল, এসজিএফএল/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্ট কোম্পানি এবং পেট্রোবাংলারএমআইএসরিপোর্ট	
[১.২] এলএনজি আমদানি	[১.২.১] আমদানিকৃত এলএনজি	<b>Qatar Ras Laffan LNG Company Limited</b> এবং <b>Oman Trading International</b> হতে ৪.৪২৭ মিলিয়ন টন আমদানীতব্য এলএনজি ভাসমান এলএনজি টার্মিনালে মজুদ করতঃ পরবর্তীতে বিভিন্ন স্থানে সরবরাহ করা হবে।	আরপিজিসিএল/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্ট কোম্পানির রিপোর্ট	
[১.৩] পেট্রোলিয়াম প্রোডাক্টস এর উৎপাদন	[১.৩.১] উৎপাদিত পেট্রোলিয়াম প্রোডাক্টস	প্রসেস প্লান্ট এর মাধ্যমে দেশী ও বিদেশী কোম্পানি কর্তৃক ৫৫০ মিলিয়ন লিটার পেট্রোলিয়াম প্রোডাক্টস উৎপাদন করা	আইওসিসমূহ, এসজিএফএল, বিজিএফসিএল, বাপেক্স/পেট্রোবাংলা	পিএসসি পরিদপ্তর, পেট্রোবাংলা এবং সংশ্লিষ্ট কোম্পানির রিপোর্ট	
[১.৪] উন্নয়ন কূপ খনন ও কূপের ওয়ার্কওভার/রিমেডিয়ালওয়ার্ক	[১.৪.১] খননকৃত কূপ	কূপ খনন এর মাধ্যমে গ্যাস উৎপাদন করা, উন্নয়ন কূপ খনন ১টি (সিলেট-৯) এবং কূপের ওয়ার্কওভার/ রিমেডিয়াল ওয়ার্ক ৩টি (তিতাস-১৩, ২৪) ও শাহবাজপুর-৩	আইওসি এবং বিজিএফসিএল, এসজিএফএল, বাপেক্স/পেট্রোবাংলা	পিএসসি পরিদপ্তর, পেট্রোবাংলা এবং বাপেক্স এর রিপোর্ট	
[১.৫] কয়লা আহরণ ও মজুদ	[১.৫.১] আহরিত কয়লা	কয়লা খনির মাধ্যমে ০.৩৫ মি.মে. টন কয়লা আহরণ করা	বিসিএমসিএল/পেট্রোবাংলা	পেট্রোবাংলারএমআইএসরিপোর্ট	
[২.১] মানব সম্পদ উন্নয়ন	[২.১.১] জনবল প্রশিক্ষিত	পেট্রোবাংলা এবং এর আওতাধীন কোম্পানিসমূহের মানব সম্পদ উন্নয়নে ৫০০০ জন কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে দেশীয় এবং বৈদেশিক প্রশিক্ষণ দেয়া	পেট্রোবাংলা ও সংশ্লিষ্ট কোম্পানির মানব সম্পদ উন্নয়ন বিভাগ	পেট্রোবাংলার আওতাধীন কোম্পানিসমূহের মানব সম্পদ বিভাগের প্রতিবেদন	
[২.২] সিস্টেম লস হ্রাসকল্পে অবৈধ গ্যাস সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ	[২.২.১] বিচ্ছিন্নকৃত সংযোগ	জ্বালানি নিরাপত্তা বিধানে নিশ্চিতকরণের পূর্বশর্ত হলো বাণিজ্যিক ও কারিগরীভাবে জুতসই জ্বালানি খাত। সিস্টেম লস কমানোর জন্য ১০০০০ টি বেআইনি গ্যাস সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা	টিজিটিডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, পিজিসিএল, জেজিটিডিএসএল, এসজিসিএল/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্টকোম্পানিসমূহেররিপোর্ট	
[২.৩] পি-পেইড /ইভিসিযুক্ত মিটার স্থাপন	[২.৩.১] মিটার স্থাপন	দক্ষভাবে জ্বালানির ব্যবহার বৃদ্ধিতে ৪০,০০০ পি-পেইড মিটার স্থাপন করা	টিজিটিডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, পিজিসিএল,জেজিটিডিএসএল, এসজিসিএল/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্টকোম্পানিসমূহেররিপোর্ট	
[৩.১] জ্বালানির বিভিন্ন উৎসের অনুসন্ধান	[৩.১.১] অনুসন্ধানকৃত জ্বালানির উৎস	দেশের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন উৎসের জ্বালানির জন্য অনুসন্ধান করা [অনুসন্ধান কূপ খনন-১টি (জকিগঞ্জ-১)]	বাপেক্স/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্ট কোম্পানির রিপোর্ট	
[৩.২] ২ডি সিসমিক জরিপ	[৩.২.১] জরিপকৃত	ব্লক ১০ এবং ব্লক ১৫ ও ব্লক ২২ এ সর্বমোট ৫০০ লাইন কি.মি. দ্বিমাত্রিক জরিপ সম্পন্ন করা	আইওসি ও বাপেক্স/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্ট কোম্পানির রিপোর্ট	
[৩.৩] ভূ-তাত্ত্বিক জরিপ	[৩.৩.১] জরিপকৃত	বান্দরবন এলাকার বান্দরবন ভূগঠনে সর্বমোট ৯০ লাইন কি.মি. ভূতাত্ত্বিক জরিপ সম্পন্ন করা	আইওসি ও বাপেক্স/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্ট কোম্পানির রিপোর্ট	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[৩.৪] কঠিন শিলা বিপণন	[৩.৪.১] বিপণনকৃত কঠিন শিলা	মধ্যপাড়া খনি হতে উত্তোলিত ৬ লক্ষ মেট্রিক টন কঠিন শিলা বিপণন করা	এমজিএমসিএল/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্ট কোম্পানির রিপোর্ট	
[৪.১] গ্যাস সঞ্চালন ও বিতরণ পাইপলাইন সম্প্রসারণ	[৪.১.১] গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন	ধনুয়া-এলেশা ও বঙ্গবন্ধু সেতুর পশ্চিমপাড়-নলকা এলাকায় ৩০"X ৬৭ কি.মি. দীর্ঘ গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন প্রকল্পের ১৫ কি.মি. পাইপলাইন নির্মাণ	জিটিসিএল/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্ট কোম্পানির রিপোর্ট	
	[৪.১.২] গ্যাস বিতরণ পাইপলাইন	পেট্রোবাংলার আওতাধীন সংশ্লিষ্ট বিতরণ কোম্পানিসমূহের আওতাধীন এলাকায় ৮৫ কি.মি. (টিজিটিডিসিএল- ৫০কি.মি., কেজিডিসিএল- ১৫ কি.মি., জেজিটিডিএসএল- ১০ কি.মি. ও পিজিসিএল- ১০ কি.মি.) বিতরণ পাইপলাইন নির্মাণ সম্পন্নকরণ	জিটিসিএল/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্ট কোম্পানির রিপোর্ট	
[৪.২] ওয়েল হেড কম্প্রসর স্থাপন ও গ্যাস স্টেশন নির্মাণ	[৪.২.১] স্থাপিত ওয়েল হেড কম্প্রসর	বিজিএফসিএল কর্তৃক ৬টি ওয়েলহেড কম্প্রসর স্থাপন	বিজিএফসিএল/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্ট কোম্পানির রিপোর্ট	
	[৪.২.২] নির্মিত গ্যাস স্টেশন	জিটিসিএল কর্তৃক ৪টি গ্যাস স্টেশন নির্মাণ	জিটিসিএল/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্ট কোম্পানির রিপোর্ট	
[৫.১] বেজা/এসইজেড শিল্পাঞ্চলে গ্যাস সংযোগের আবেদন নিষ্পত্তিতে সময়সীমা	[৫.১.১] আদেশ জারী	৩০ দিনের মধ্যে বেজা/এসইজেড শিল্পাঞ্চলে গ্রাহক কর্তৃক আবেদনকৃত গ্যাস সংযোগ নিষ্পত্তির নিমিত্ত আদেশ জারি করা	টিজিটিডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, পিজিসিএল, জেজিটিডিএসএল, এসজিসিএল/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্টকোম্পানিসমূহেররিপোর্ট	
[৫.২] ওএসএস এর মাধ্যমে সেবা প্রদান	[৫.২.১] আদেশ জারী	৩১-১২-২০২০ এর মধ্যে ওএসএস এর মাধ্যমে সেবা প্রদান সংক্রান্ত আদেশ জারী করা	টিজিটিডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, পিজিসিএল, জেজিটিডিএসএল, এসজিসিএল/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্টকোম্পানিসমূহেররিপোর্ট	
[৫.৩] [বাস্তবায়ন ও পরিবীক্ষণ	[৫.৩.১] প্রদত্ত সেবা সম্পর্কে মতামত সংগ্রহের পদ্ধতি ও সংখ্যা	প্রদত্ত সেবা সম্পর্কে ৪টি পদ্ধতিতে মতামত সংগ্রহ করা	টিজিটিডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, পিজিসিএল, জেজিটিডিএসএল, এসজিসিএল/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্টকোম্পানিসমূহেররিপোর্ট	
[৫.৪] ওএসএস সম্পর্কিত তথ্য প্রচার ও সেবা প্রার্থী কর্তৃক তথ্য জানার সুযোগ	[৫.৪.১] পদ্ধতি ও সংখ্যা	সেবা প্রার্থীকে ৪টি পদ্ধতিতে তথ্য জানার সুযোগ তৈরি করে দেয়া	টিজিটিডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, পিজিসিএল, জেজিটিডিএসএল, এসজিসিএল/পেট্রোবাংলা	সংশ্লিষ্টকোম্পানিসমূহেররিপোর্ট	

**সংযোজনী ৩: অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় এর নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ**

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	জরিপকৃত	প্রশাসনিক অনুমোদন	সরকারি বিধি/পরিপত্র/আইন অনুযায়ী	জরিপ কার্যক্রম বিঘ্নিত হবে
দপ্তর / সংস্থা	পরিবেশ অধিদপ্তর	আহরিত কয়লা	প্রকল্পের পরিবেশগত প্রভাব নিরূপণ	সরকারি বিধি/পরিপত্র/আইন অনুযায়ী	কয়লা আহরন বিঘ্নিত হবে
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	ভূমি মন্ত্রণালয়	গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন	ভূমি অধিগ্রহণ, অধিযাচন এবং চাহিদা	সরকারি বিধি/পরিপত্র/আইন অনুযায়ী	গ্যাস সঞ্চালন বিঘ্নিত হবে
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	আমদানিকৃত এলএনজি	ফান্ডের অনুমোদন এবং ছাড়	সরকারি বিধি/পরিপত্র/আইন অনুযায়ী	এলএনজি আমদানি বিঘ্নিত হবে
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	খননকৃত কূপ	প্রকল্প অনুমোদন	সরকারি বিধি/পরিপত্র/আইন অনুযায়ী	গ্যাস উৎপাদন হ্রাস পাবে