



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

### বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৭ - জুন ৩০, ২০১৮

## সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৮
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৩
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৫

## মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Ministry/Division)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ ও ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

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

২০২১ সালের মধ্যে মধ্যম আয়ের দেশ ও ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশে বৃপ্তান্তের জন্য সরকার বৃপ্তকল্প-২০২১ ও বৃপ্তকল্প-২০৪১ বাস্তবায়ন করছে। বৃপ্তকল্প বাস্তবায়নের অন্যতম উপকরণ হল প্রাথমিক জ্বালানির সরবরাহ নিশ্চিতকরণ। এর অংশ হিসেবে সাম্প্রতিক সময়ে পেট্রোবাংলার আওতায় (দেশী ও বিদেশী উদ্যোগে) ৫টি অনুসন্ধান কৃপ খনন, ৩২টি উন্নয়ন ও ওয়ার্কওভার কৃপ খনন এবং ১টি গ্যাস ক্ষেত্র (বৃপ্তগঞ্জ) আবিস্কৃত হয়েছে। ১টি খনন রিগ ও ৩টি প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ করা হয়েছে। এছাড়া ১০৮.৩৩ লাইন কি.মি. দ্বিমাত্রিক এবং ১২৭৫ বর্গ কি.মি. ত্রিমাত্রিক জরিপ সম্পন্ন করা হয়েছে। ২০১২ সালের জুলাই মাসে গ্যাস সরবরাহ ২,২৩০ এমএমসিএফডি ছিল, যা বর্তমানে বৃক্ষি পেয়ে ২,৭৪০ এমএমসিএফডিতে উন্নীত হয়েছে। বড়পুকুরিয়া কঢ়ানা খনির বর্তমান দৈনিক গড় উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ৪০০০ মেট্রিক টন। গত তিনি বছরে দেশে মোট ৩৫.৭৩ লক্ষ মেঝ টন অপরিশোধিত এবং ১,১৯.৪২ লক্ষ মেঝ টন পরিশোধিত জ্বালানি তেল আমদানি করা হয়েছে। এসময়ে মোট ২.০৫ লক্ষ মেঝ টন ন্যাফথা রপ্তানি করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

দেশে বর্তমানে দৈনিক কমবেশী ৩,৫০০ এমএমসিএফ গ্যাসের চাহিদা রয়েছে। এর বিপরীতে বর্তমানে গড়ে দৈনিক ২,৭৪০ এমএমসিএফ উৎপাদন করা সম্ভব হচ্ছে। ফলে চাহিদার বিপরীতে দৈনিক প্রায় ৮০০ এমএমসিএফ গ্যাসের ঘাটতি রয়েছে। বর্তমানে অবশিষ্ট গ্যাসের মজুদের পরিমাণ প্রায় ১২.৭৪ টিসিএফ। এ মজুদ দ্বারা এখনই চাহিদা পূরণ করা যাচ্ছে না। আগামী ২ বছরের মধ্যে বর্তমান মজুদ হতে গ্যাস উৎপাদনের হার সর্বোচ্চ মাত্রায় পৌছাবে। পরবর্তীতে বর্তমানে মজুদ হতে গ্যাস উৎপাদনের হার দ্রুত হাস পেতে থাকবে। সুতরাং উৎপাদন বৃক্ষি ও নতুন গ্যাস মজুদ আবিষ্কার এই মুহূর্তে গ্যাস সেক্টরের জন্য বড় চ্যালেঞ্জ। উল্লেখ্য কিছু কিছু ফিল্ডে উৎপাদন হাস পেলেও কিছু কিছু ফিল্ডে আগামীতে উৎপাদন বৃক্ষি পাবে বলে আশা করা যায়।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

গ্যাসের ভবিষ্যত চাহিদা মেটানোর লক্ষ্যে ভূ-তাত্ত্বিক জরিপ ৫৭০ লাইন কি.মি., দ্বিমাত্রিক জরিপ ১২,৮০০ লাইন কি.মি. এবং ত্রিমাত্রিক জরিপ ২৮৪০ বর্গ কি.মি. সম্পন্ন করা হবে। গ্যাসের মজুদ বৃক্ষির জন্য অনুসন্ধান কার্যক্রম অব্যাহত আছে। বাপেক্ষা কর্তৃক ২০২১ সালের মধ্যে মোট ১০৮টি কৃপ খনন (৫০টি অনুসন্ধান কৃপ, ৩৫টি উন্নয়ন কৃপ এবং ২০টি ওয়ার্কওভার কৃপ) খনন করার পরিকল্পনা রয়েছে। এ সকল কৃপ হতে আনুমানিক দৈনিক ৯৪৩-১১০৫ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উৎপাদন হবে বলে আশা করা যায়। এলএনজি আমদানির মাধ্যমে ২০১৮ সালের মধ্যে দৈনিক ১০০০ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস সরবরাহ করা সম্ভব হবে। এছাড়া, কঢ়াবাজারের মহেশখালীতে ও পটুয়াখালীর পায়রায় প্রতিটি দৈনিক ১০০০ মিলিয়ন ঘনফুট ক্ষমতাসম্পন্ন ২টি Land Based এলএনজি টার্মিনাল স্থাপনের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। দেশী বিদেশী বিভিন্ন উৎস হতে প্রাপ্ত কয়লার মাধ্যমে কয়লা ভিত্তিক পাওয়ার প্লান্ট হতে উৎপাদনের পরিকল্পনা রয়েছে। ভারতের নুমালিগড় থেকে পাইপ লাইনের মাধ্যমে তেল আমদানি করা হবে। গ্যাসের অপচয় ও সিস্টেম লস রোধ, ব্যবস্থাপনা ও জ্বালানি ব্যবহার দক্ষতা বৃক্ষির লক্ষ্যে সকল আবাসিক গ্যাস গ্রাহকের আঙ্গনায় প্রি-পেইড গ্যাস মিটার স্থাপন করা হবে।

#### ২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- দ্বিমাত্রিক জরিপ-৩০০০ লাইন কি.মি. ত্রিমাত্রিক জরিপ-৫০০ বর্গ কি.মি.;
- অনুসন্ধান কৃপ খনন-৪টি, উন্নয়ন কৃপ-১টি এবং ওয়ার্কওভার কৃপ খনন-৫টি;
- মোট গ্যাস উৎপাদন-৯০৫ বিসিএফ ও কনডেনসেট উৎপাদন-৭০০ মিলিয়ন লিটার;
- ৪০ কি.মি. গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন নির্মাণ কাজ সম্পন্নকরণ এবং
- কয়লা উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ০.৮০ মিলিয়ন মেট্রিক টন।
- ৪২ লক্ষ মেঝ টন পরিশোধিত ও ১২ লক্ষ মেঝ টন অপরিশোধিত তেল আমদানি করা হবে।

## প্রার্থনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুলাই মাসের ০৬ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

সকলের জন্য সাশ্রয়ীমূল্যে প্রাথমিক জ্ঞানি সরবরাহ।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

জ্ঞানি ও খনিজ সম্পদ-এর বিভিন্ন উৎস অনুসন্ধান, উত্তোলন, আহরণ, আমদানি, বিতরণ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশের জ্ঞানি নিরাপত্তা অর্জন।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- তেল/গ্যাস উৎপাদন ও আহরণ বৃক্ষিকরণ;
- জ্ঞানির পর্যাপ্ত সরবরাহ নিশ্চিতকরণ;
- তেল/গ্যাস অনুসন্ধানের লক্ষ্যে সার্ভে ও অনুসন্ধান কৃপ খনন কাজ জোরদারকরণ;
- মানব সম্পদ উন্নয়ন।
- খনিজ পদার্থের অনুসন্ধান ও আহরণ জোরদারকরণ;
- জ্ঞানির সাশ্রয়ী ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
- জ্ঞানির সঞ্চালন ব্যবস্থা শক্তিশালিকরণ;

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন
- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা
- আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
- দক্ষতা ও নেতৃত্বকৃত উন্নয়ন
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্নগোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস, তরল পেট্রোলিয়াম পদার্থ ও খনিজ সম্পদ বিষয়ক আইন ও বিধি প্রণয়ন;
- পেট্রোলিয়াম, জ্ঞানি, গ্যাস ও তেজস্ক্রিয় খনিজ ব্যতীত অন্যান্য খনিজ পদার্থ নিয়ন্ত্রণ ও উন্নয়নমূলক সাধারণ নীতিমালা প্রণয়ন;
- বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ অধ্যাদেশ-১৯৮৬ এবং বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম অধ্যাদেশ-১৯৭৪ এর আওতায় সরকার কর্তৃক নির্ধারিত কার্যাবলি;
- পেট্রোবাংলার সঙ্গে একীভূত বাংলাদেশ খনিজ অনুসন্ধান ও উন্নয়ন কর্পোরেশন আদেশ ১৯৭২ এ উল্লিখিত বিষয়াবলির আওতায় সরকার কর্তৃক নির্ধারিত কার্যাবলি;
- ভূতাত্ত্বিক জরিপ এর সাথে সম্পৃক্ত নীতি, পরিকল্পনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন এবং ব্যবস্থাপনা;
- বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর, খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যরো, বিস্ফোরক পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইনস্টিউট, পেট্রোবাংলা, হাইড্রোকার্বন ইউনিট এবং বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশনের প্রশাসন ও নিয়ন্ত্রণ;
- আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহের সঙ্গে লিয়াঁজো এবং চুক্তি সম্পাদন।

## সেকশন ২

## মজালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের ইড্ডাত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ইড্ডাত ফলাফল/প্রভাব	ইড্ডাত ফলাফল সূচক	একক	তিথি বছর	প্রক্রিয়া	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের স্ফেদ্ধে মৌখিকভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মজালয়বিভাগ সংস্থাসমূহের নাম	উপার্জন
মাথাপিছু প্রথমিক জ্ঞানান্বয় ব্যবহার	মাথাপিছু জ্ঞানান্বয় ব্যবহার	কেজিও	২০১৫-২০১৬ ২০১৬-২০১৭ ২০১৭-২০১৮ ২০১৮-২০১৯ ২০১৯-২০২০	২০১৬-২০১৭ ২০১৭-২০১৮ ২০১৮-২০১৯ ২০১৯-২০২০	তৃতীয় মজালয়, আইন ও সংসদ বিষয়ক মজালয়, পারিবেশ ও বন মজালয়, এনবিআর	মাইক্রোকার্বন ইউনিটের রিপোর্ট

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, আধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য মান	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কর্মসম্পাদন		তিথি বছর ২০২৫-২০২৬	প্রস্তুত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২৭-২০১৮		প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০
		কর্মসম্পাদন সূচক	একক সূচকের মান			অতি উত্তম	চলাচ লানের নির্ম		
<b>মুক্তাগাম্য/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যমূল্য</b>									
						১	১	১	১
[১] তেল/গ্যাসের উৎপাদন ও ওয়ার্কওভার কৃপ খনন	২৮	[১.১] তেল/গ্যাসের উৎপাদন কৃপ	সংখ্যা	১.০০	৮	১০	৬	৫	৪
		[১.২.১] উৎপাদিত গ্যাস (বিদেশী)	নিম্নএফ	১.০০	৫২৯	৫২৫	৫২০	৫১৫	৫১০
[১] তেল/গ্যাস ও পানো ও আহরণ বৃক্ষিকরণ;	২৫	[১.২] গ্যাস উৎপাদন	টিৰিএফ	১.০০	৩৯৮	৩৮৯	৩৮৫	৩৭৫	৩৮০
		[১.২.২] উৎপাদিত গ্যাস (দেশী)	বিসিএফ	১.০০	৩৯৮	৩৮৯	৩৮৫	৩৭৫	৩৮০
[১.৩] পেট্রোলিয়াম প্লেটফর্ম এবং উৎপাদন প্রেস্টেস	২১	[১.৩.১] উৎপাদিত পেট্রোলিয়াম	নিঃ নি:	১.০০	৭৩৯	৬৯০	৬৮৫	৬৮০	৬৭০
		[১.৩.২] পেট্রোলিয়াম প্রেস্টেস	নিঃ নি:	১.০০	৭৩৯	৬৯০	৬৮৫	৬৮০	৬৭০
[২] জ্বালানির পর্যাপ্ত সরবরাহ নিয়ন্ত্রণ;	২১	[২.১] বায়ু আহরণ ও মাঝুদ বৃক্ষি	নিঃ নি:	৫.০০	১.১০	০.৮০	০.৭৫	০.৭০	০.৬০
		[২.১.১] আহরণ কৃষ্ণা	টি:	৫.০০	১.১০	০.৮০	০.৭৫	০.৭০	০.৬০
[২.২] পরিশোধিত তেল আয়োনিকরণ	২১	[২.২.১] আয়োনিকৃত পরিশোধিত তেল	লক্ষ মেঁ:	৪.০০	৪৫.০০	৪৩.৫০	৪২	৩১	৩৪
		[২.২.২] আয়োনিকৃত আয়োনিকৃত পরিশোধিত তেল	টি:	৪.০০	৪৫.০০	৪৩.৫০	৪২	৩১	৩৪
[২.৩] অপরিশোধিত তেল আয়োনিকরণ	২১	[২.৩.১] অপরিশোধিত তেল আয়োনিকৃত	লক্ষ মেঁ:	৮.০০	১১.৫০	১১.৫০	১১.৫০	১১.৫০	১৩
		[২.৩.২] অপরিশোধিত তেল আয়োনিকৃত	টি:	৮.০০	১১.৫০	১১.৫০	১১.৫০	১১.৫০	১৩
[২.৪] তেলের মাঝুদ ক্ষমতা বৃক্ষিকরণ	২১	[২.৪.১] মাঝুদ ক্ষমতা বৃক্ষি	লক্ষ মেঁ:	৮.০০	১২.১৩	১২.২৫	১২.৪০	১২.৩৬	১২.৩২
		[২.৪.২] মাঝুদ ক্ষমতা বৃক্ষি	টি:	৮.০০	১২.১৩	১২.২৫	১২.৪০	১২.৩৬	১২.৩২

কোশলগত উদ্দেশ্য	কোশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচক	একক	কর্মসম্পাদন সচকের মান	ডিটি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন*	অসমাধারণ ডেভেলপমেন্ট	চলতি মাস	চলতি মাসের নিম্ন	লক্ষ্যকার্য/বিষয়ক ২০১৭-২০১৮		প্রক্রিয়া ২০১৮-২০১৯	প্রক্রিয়া ২০১৯-২০২০	
											অন্তর্ভুক্ত অসমাধারণ				
<b>নজরালয় / বিভাগের কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[৩] তেলগুস অনুসংক্ষিত লক্ষ্যে	১৪	[৩.১] জালানির বিভিন্ন উৎসের অনুসংক্ষিত সার্কে ও অনুসংক্ষিত কৃপ খনন কাজ জোরদারকরণ;	[৩.১.১] আলানির বিভিন্ন উৎসের অনুসংক্ষিত সার্কে ও অনুসংক্ষিত কৃপ খনন কাজ জোরদারকরণ;	সংখ্যা	৮.০০	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	
[৩.২] মানব সম্পদ উন্নয়ন।	৫	[৩.২.১] ২ডি মিসিমিক জারিপ সম্পাদন	[৩.২.১.১] জারিপকৃত কিঃমিৎ	লক্ষ	৫.০০	৮০৫৬	৩৫৫৯	৩০০০	২৪০০	২২০০	২০০০	১৮০০	১৬০০		
[৩.৩] ৩ডি মিসিমিক জরিপ সম্পাদন		[৩.৩.১] জারিপকৃত কিঃমিৎ	বং	৫.০০	৫১০	৫০০	৫০০	৪৫০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	২৫০		
[৪] মানব সম্পদ উন্নয়ন।	৮	[৪.১] প্রশিক্ষণ আঙোজন /ইতিবৃত্তি নিটার স্থাপন প্রক্রিয়া	[৪.১.১] সম্পাদিত প্রক্রিয়া	সংখ্যা	৫.০০	২০০	৫১২২	৩০০	২৮০০	২৬০০	২৫০০	২৩০০	২১০০		
[৫] জালানির সামৰ্থ্য ব্যবহার নিচিতকরণ;		[৫.১] প্রি-প্রেইড স্যাপলেন্ড	[৫.১.১] স্যাপলেন্ড	সংখ্যা	২.০০	২৭৫	১০০০০	৪০০০	৩৫০০	৩০০০	২৯০০	২৪০০	১৫০০০		
[৫.২] প্রার্টিলিয়াম লাইসেন্স মন্ত্রীর		[৫.২.১] মঙ্গুয়েড লাইসেন্স	[৫.২.১.১] মঙ্গুয়েড লাইসেন্স	সংখ্যা	২.০০	১৯৬২	১৯১০	১৬৫০	১৫০০	১৪০০	১৩৫০	১৩০০	১১৬০		
[৬] জালানির সংস্কারণ ব্যবস্থা শক্তিবানিকরণ;	৮	[৬.১] গ্যাস সংস্কারণ পাইপলাইন সম্প্রসাৰণ সংস্কারণলাইন	[৬.১.১] সম্প্রসাৰণকৃত সংস্কারণলাইন	কিঃমিৎ	৮.০০	১৯	১৮	১৫	১২	১৫	১০	১০	১০		
[৭] খনিজ পদার্থের অনুসংক্ষিত এ আহরণ	৮	[৭.১] তুতাঞ্জিক ও তুতাঞ্জিক মানচিত্ৰণ জোরদারকরণ;	[৭.১.১] সম্পাদিত মানচিত্ৰণ এলাকা	সংখ্যা	৭.০০	৩৭৩০	৭৬০০	৫৫০	২২৫০	১০০০	১৮৫০	১৭৫০	১৩০০		
		[৭.২] কোষারি রয়ালটি আদায়	[৭.২.১] আদায়কৃত বয়লাটি	কোটি টকা	১০০	৪৫.৯০	৩০	২৫	২০	১৫	১৫	১৫	১৫		

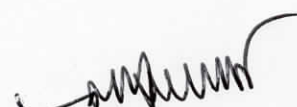


\*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, সচিব, জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, মাননীয় মন্ত্রী, বিদ্যুৎ, জালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



সচিব  
জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ  
বিদ্যুৎ, জালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

০৬-০৭-২০১৭

তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব  
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

তারিখ

## শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	কিৎ মিৎ	কিলোমিটার
২	মিৎ মেৎ টন	মিলিয়ন মেট্রিক টন
৩	বিসিএফ	বিলিয়ন কিউবিক ফিট
৪	টিসিএফ	ট্রিলিয়ন কিউবিক ফিট
৫	বিপিসি	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন
৬	লক্ষ মেৎ টন	লক্ষ মেট্রিক টন
৭	কেজিওই	কিলোগ্রাম তেল সমতুল্য
৮	আইওসি	ইন্টারন্যাশনাল ওয়েল কোম্পানি
৯	এলএনজি	লিকুইফাইড ন্যাচারেল গ্যাস
১০	এলপিজি	লিকুইফাইড পেট্রোলিয়াম গ্যাস
১১	এমএমসিএফ	মিলিয়ন কিউবিক ফুট

**সংবয়াভনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী যোগাযোগযোগিভাগসংক্ষা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দর্শনসমূহ	পরিমাপ পদ্ধতি	উপর্যুক্ত সূচি
[১.১] ডেল/গ্যাসের উন্নয়ন ও ওয়ার্কওভার কৃপ খনন	[১.১.১] খননকৃত কৃপ	দেশের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন উৎসের জ্বালানির জন্য অনুসংকূন করা হয়	পেট্রোবাংলা	সংখ্যা, সরেজনিন পরিদর্শন	পেট্রোবাংলা'র বাস্তবায়নকারী দর্শনসমূহ প্রতিবেদন
[১.২] গ্যাস উৎপাদন	[১.২.১] উৎপাদিত গ্যাস (বিদেশী)	বিদেশী ফোল্ডালী কর্তৃক গ্যাস উৎপাদন করা হয়	পেট্রোবাংলা	বিসিএফ, এমআইএস ডাটা	পেট্রোবাংলা'র প্রতিবেদন
[১.৩] পেট্রোলিয়াম প্রেজাক্ষ এবং উৎপাদন	[১.৩.১] উৎপাদিত গ্যাস (দেশী)	দেশী কোম্পানী কর্তৃক গ্যাস উৎপাদন করা হয়	পেট্রোবাংলা	বিসিএফ, এমআইএস ডাটা	পেট্রোবাংলা'র প্রতিবেদন
[১.৪.১] কয়লা আহরণ ও মজুদ বৃক্ষ	[১.৪.১.১] আহরিত কয়লা	কয়লা খনির মাধ্যমে কয়লা আহরিত হয়	পেট্রোবাংলা	বিসিএফ টন, এমআইএস ডাটা	পেট্রোবাংলা'র প্রতিবেদন
[১.৪.২] পরিশোধিত তেল আবদানিকরণ	[১.৪.২.১] আবদানিকৃত পরিশোধিত তেল	বিদেশ থেকে তেল আবদানি করে সরাসরি দেশের বিভিন্ন এলাকায় সরবরাহ করা হয়	বিপিনি	লক্ষ শাখা টন, এমআইএস ডাটা	বিপিনির বাস্তবায়নকারী দর্শনসমূহ প্রতিবেদন
[১.৪.৩] আপরিশোধিত তেল আবদানিকরণ	[১.৪.৩.১] আবদানিকৃত আপরিশোধিত পরিশোধন করে দেশের বিভিন্ন এলাকায় সরবরাহ করা হয়	বিদেশ থেকে অপরিশোধিত তেল আবদানি করে দেশের বিভিন্ন এলাকায় সরবরাহ করা হয়	বিপিনি	লক্ষ শাখা টন	বিপিনির প্রতিবেদন
[২.৪] ডেলের মজুদ ক্ষয়তা বৃক্ষিকরণ	[২.৪.১] মজুদ ক্ষয়তা বৃক্ষ	জ্বালানি তেজের নিরাপত্তা নিশ্চিত্তের জন্য মজুদ ক্ষয়তা বৃক্ষ	বিপিনি	লক্ষ শাখা টন	বিপিনির প্রতিবেদন
[৩.১] জ্বালানির বিভিন্ন উৎসের অনুসংকূন	[৩.১.১] অনুসংকূনকৃত জ্বালানি উৎস	দেশের বিভিন্ন জায়গায় জ্বালানির অনুসংকূন করা হয়	পেট্রোবাংলা, জিএসবি	সংখ্যা	পেট্রোবাংলা, জিএসবি'র প্রতিবেদন
[৩.২] ২ডি সিসিএক জরিপ সম্পাদন	[৩.২.১] জরিপকৃত	দেশের বিভিন্ন জায়গায় জ্বালানির জন্য জরিপ করা হয়	পেট্রোবাংলা	লাঃ কিঃবিঃ	পেট্রোবাংলা'র প্রতিবেদন
[৩.৩] ৩ডি সিসিএক জরিপ সম্পাদন	[৩.৩.১] জরিপকৃত	দেশের বিভিন্ন জায়গায় জ্বালানির জন্য জরিপ করা হয়	পেট্রোবাংলা	বিঃকিঃবিঃ	পেট্রোবাংলা'র প্রতিবেদন
[৪.১] পাশিক্ষণ আয়োজন	[৪.১.১] সম্পাদিত প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তাদের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হয়	পেট্রোবাংলা, জিএসবি, বিপিনি	সংখ্যা	পেট্রোবাংলা, জিএসবি, বিপিনি'র প্রতিবেদন
[৫.১] প্রি-পেইড /ইভিসিয়েক্ট মিটার স্থাপন	[৫.১.১] স্থাপনকৃত প্রিপেইড মিটার	গ্যাসের ভলচয় রোধের জন্য মিটার স্থাপন করা হয়	পেট্রোবাংলা	সংখ্যা	পেট্রোবাংলা'র প্রতিবেদন
[৫.২] পেট্রোলিয়াম লাইসেন্স মাল্টি	[৫.২.১] মাল্টি	বিক্রোক পদার্থের নিরাপত্তা রজ্য	বিক্রোক পরিদপ্তর	সংখ্যা	বিক্রোক পরিদপ্তরের প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসূলদন সূচকসমূহ	বিবরণ	ব্যবহারকারী দফতর/সংস্থা	পরিমাপ পর্যায়	উপর্যুক্ত
[৬.১] গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন সম্প্রসারণ	[৬.১.১] সম্প্রসারণকৃত সঞ্চালনলাইন গ্যাস সরবরাহের জন্য পাইপলাইন নির্মাণ করা হয়	পেট্রোবাংলা কিঃবিঃ	পেট্রোবাংলা'র প্রতিবেদন		
[৭.১] ভূগূଡিক ও ভূগূଡিক মানচিত্রাবলী	[৭.১.১] সম্পাদিত মানচিত্রাবলী এলাকা খনিজ পদক্ষেপের মাধ্যমে বিয়ালটি আদায় করা হয়	দেশের বিভিন্ন জায়গায় ভূগূଡিক ও ভূগূଡিক মানচিত্রাবলী করা হয় বিয়ালটি নিজ পদক্ষেপের মাধ্যমে বিয়ালটি আদায় করা হয়	জিএসবি বিয়াল বিয়াল	কিঃবিঃ কোটি টাকা	জিএসবি'র প্রতিবেদন বিয়াল প্রতিবেদন
[৭.২] কেসারি ময়ালটি আদায়	[৭.২.১] আসারকুত ময়ালটি				

### সংযোজনী ৩: অন্যান্য যন্ত্রণালয়/বিভাগের অধিকার্থীসংস্থা-এর নিকট প্রত্যালিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিটানের ধরণ	প্রতিটানের নাম	সংক্ষিপ্ত কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিটানের নিকট সংক্ষিপ্ত যন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যালিত সহায়তা	প্রত্যালোচনার বৌদ্ধিকভা
যন্ত্রণালয়	ভূমি যন্ত্রণালয়	সম্প্রসারণকৃত সঞ্চালনালোইন, অনুসংকোচিত জ্ঞালানি উৎস, মন্তব্য কর্মকৃত কৃপ	দ্রুত ভূমি আবিশ্বাস সঞ্চালন কৃপ মন্তব্যকৰ্মকৃত কৃপ	প্রত্যালোচনার নাম্বারেজ টাঙ্কে নির্মাণ ও কৃপ খনন, টেক্সোরেজ টাঙ্কে নির্মাণ ও সঞ্চালনলাইন নির্মাণে জটিলতা সৃষ্টি হবে।
যন্ত্রণালয়	নৌ-পরিবহন যন্ত্রণালয়	আমদানিকৃত অপরিসীমিত তেল, আমদানিকৃত পরিশোধিত তেল	জাহাজের বিষয়টি নৌ-পরিবহন যন্ত্রণালয়ের আওতাধীন সহযোগিতা	যথাসময়ে কোল সরবরাহ করা যাবে না
যন্ত্রণালয়	পরিবেশ ও বন যন্ত্রণালয়	খননকৃত কৃপ, অনুসংকোচিত জ্ঞালানি উৎস যন্ত্রণালয়	পরিবেশ সংক্রান্ত ইডপ্রে মন্তব্যকৰ্মকৃত কৃপ	কৃপ খননে বিলম্ব হবে