



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান বিশ্লেষক পরিদর্শক, বিশ্লেষক পরিদপ্তর

এবং

সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ৩০ জুন - ২০১৫, ২০১৬

## সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র

প্রস্তাবনা

সেকশন ১, (Vision) বিভাগের রূপকল্প/মন্ত্রণালয় : অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

সেকশন ২, মন্ত্রণালয় বিভাগের /বিভিন্ন কার্যক্রমের প্রভাব (Outcome)

সেকশন ৩, কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কর্মসম্পাদন সূচক, কার্যক্রম এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: আদ্যক্ষরাসমূহ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর সংস্থা/সমূহ এবং পরিমাপন পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয় বিভাগের/উপর নির্ভরশীলতা

(Overview of the Performance of the Ministry/Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

● সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ :

**২০১২-২০১৩ অর্থবছরের অর্জনঃ**

বিস্ফোরকঃ ১২৩ মেট্রিক টন বিস্ফোরক, ৪২১০টি চার্জ, ১,৫৪,৭৯০ পিস ডেটোনেটর আমদানি, বিস্ফোরক মজুদের ৩টি এবং বিস্ফোরক পরিবহনের ২টি লাইসেন্স মঞ্জুর।

গ্যাসঃ ২,০৭,৬৮৭টি সিলিভার আমদানি, সিলিভার মজুদের ১০০টি, ৯টি গ্যাসাধার আমদানি ও ৩১৫টি এলপিজি সিলিভার মজুদের লাইসেন্স মঞ্জুর।

পেট্রোলিয়াম ও প্রজ্জ্বলনীয় তরল পদার্থঃ ২৪৭৬টি আমদানির অনাপত্তি প্রদান।

গ্যাস পাইপ লাইন : ৫৭টি পাইপ লাইনের চাপ সহন ক্ষমতা ও নিশ্চিদ্রতা পরীক্ষণ ও গ্যাস পরিবহনের অনুমতি প্রদান।

বোমা জাতীয় আলামত পরীক্ষণঃ ৬৮৮টি আলামত পরীক্ষাগারে পরীক্ষণ।

রাজস্ব আয় ও ব্যয়ঃ ৪,০১,২১০০০/- টাকা আয় ও ১,০৮,১৮,০০০/- টাকা ব্যয়।

**২০১৩-২০১৪ অর্থবছরের অর্জনঃ**

বিস্ফোরকঃ ৩০ মেট্রিক টন ডেটোনেটর, ৩৫ মেট্রিক টন পাওয়ার জেল, ১,৮০,০০০ মিটার ডেটোনেটিং ফিউজ, ৯৮,৮৬০ পিস ইলেকট্রিক ডেটোনেটর, ২০০ পিস বুস্টার, ৩,০০০ পিস ডেটোনেটিং কর্ড আমদানি, বিস্ফোরক মজুদের ৬টি, আমদানির ৬টি এবং পরিবহনের ৭টি লাইসেন্স মঞ্জুর।

গ্যাসঃ ২,০২,৩৫৮টি সিলিভার আমদানি, সিলিভার মজুদের লাইসেন্স ১০৮টি এবং ৩৫টি গ্যাসাধার আমদানির পারমিট মঞ্জুর।

পেট্রোলিয়াম ও প্রজ্জ্বলনীয় তরল পদার্থঃ ২৫৩৮টি আমদানির অনাপত্তি প্রদান।

গ্যাস পাইপ লাইন : ৫১টি পাইপ লাইনের চাপ সহন ক্ষমতা ও নিশ্চিদ্রতা পরীক্ষণ ও গ্যাস পরিবহনের অনুমতি প্রদান।

বোমা জাতীয় আলামত পরীক্ষণঃ ৮২৫টি আলামত পরীক্ষাগারে পরীক্ষণ।

রাজস্ব আয় ও ব্যয়ঃ ৪,১৫,২৯০০০/- টাকা আয় ও ১,৪৭,৫৪,০০০/- টাকা ব্যয়।

**২০১৪-২০১৫ অর্থবছরের অর্জনঃ**

বিস্ফোরকঃ ১৪৭ মেট্রিক টন ইমালশন, ডেটোনেটিং কর্ড ৪,০১,৬৬৯.২ মিটার ও ৩৮৭১.১৬ কেজি, ইলেকট্রিক ডেটোনেটর ৩,২২,৯৫২ পিস, ডেটোনেটিং ফিউজ ৩,১০,০০০ মিটার, ওয়াটার রেজিস্ট্যান্ট প্যাকেজড এক্সপ্লোসিভস ১০৫ মেট্রিক টন, ফগ সিগন্যাল ৩০৫৬টি, শেইপড চার্জ ৭৬৫৮ পিস, চার্জ ৮৫৪৪.৪৬৪ কেজি, বুস্টার ৩০০ পিস, ক্যাটালিস্ট ও প্রোপিল্যান্ট ১১.৩৬ কেজি আমদানি, বিস্ফোরক আমদানির ১৬টি এবং পরিবহনের ১৭টি লাইসেন্স মঞ্জুর।

গ্যাসঃ ৬,৪৬,৩৬০টি সিলিভার আমদানি, সিলিভার মজুদের লাইসেন্স ৩২২টি ও ৪০টি গ্যাসাধার আমদানির পারমিট মঞ্জুর।

পেট্রোলিয়াম ও প্রজ্জ্বলনীয় তরল পদার্থঃ পেট্রোলিয়াম মজুদের ৯৭৩টি লাইসেন্স, ২৪৫১টি আমদানির অনাপত্তি প্রদান।

গ্যাস পাইপ লাইন : ৭৮টি পাইপ লাইনের চাপ সহন ক্ষমতা ও নিশ্চিদ্রতা পরীক্ষণ ও উক্ত পাইপ লাইনে গ্যাস পরিবহনের অনুমতি প্রদান।

বোমা জাতীয় আলামত পরীক্ষণঃ ১০৫৯টি বোমা জাতীয় আলামত পরীক্ষাগারে পরীক্ষণ।

রাজস্ব আয় ও ব্যয়ঃ ৫,২৭,১৫,০০০/- টাকা আয় ও ১,১২,৫৬,০০০/- টাকা ব্যয়।

● সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

১। দপ্তরের নিজস্ব কোন অফিস ভবন নাই এবং আধুনিক সরঞ্জামাদি সম্বলিত পরীক্ষাগার নাই। কাজের পরিধি ক্রমাগত বৃদ্ধি পেলেও জনবল অপ্রতুল ও আইটি সংক্রান্ত কোন লোকবল নেই। বিপজ্জনক পদার্থ হইতে সৃষ্ট দুর্ঘটনার দ্রুত তদন্ত ও দুর্ঘটনাস্থল পরিদর্শনের জন্য নিজস্ব কোন যানবাহন নাই।

২। বর্তমানে বিস্ফোরকের অপব্যবহার সম্পর্কে আধুনিক জ্ঞান লাভ, সিএনজি, এলপিজিসহ অন্যান্য সিলিভার ও গ্যাসাধার পরীক্ষণ এবং গ্যাস পাইপ লাইনসহ অন্যান্য বিপজ্জনক পদার্থের নিরাপত্তা সংক্রান্ত ইত্যাদি বিষয়ে এই দপ্তরের কর্মকর্তাদের কারিগরী দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় হতে বৈদেশিক প্রশিক্ষণের সুযোগ প্রদান করা প্রয়োজন।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :**

১। বিস্ফোরক পরিদপ্তরের অনুমোদিত জনবল ৬৯ হইতে ১০৬ তে বৃদ্ধির প্রস্তাব অর্থমন্ত্রণালয়ের বাস্তবায়ন বিভাগ হইতে অনুমোদন প্রাপ্তির পর দ্রুত জনবল নিয়োগ করিবার মাধ্যমে তৈল ও গ্যাস সেক্টরসহ অন্যান্য স্টেকহোল্ডারদের দ্রুত সেবা প্রদান নিশ্চিত করা।

২। অন্যান্য বিভাগের ন্যায় বরিশাল বিভাগের জনসাধারণকে অতি দ্রুত অত্র দপ্তরের সেবা প্রদানের লক্ষ্যে আপাততঃ খুলনাস্থ শাখা অফিসে স্থাপিত ক্যাম্প অফিস বরিশাল শহরে স্থাপনের ব্যবস্থা করা।

৩। ল্যাবরেটরীতে নতুন সরঞ্জাম স্থাপন করে আধুনিকায়ন করা।

৪। আইটি লোকবল নিয়োগের মাধ্যমে ই-গভর্নেন্স সিস্টেম কার্যকর করা।

**২০১৫-২০১৬ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ**

বিস্ফোরক, পেট্রোলিয়াম, গ্যাস সিলিভার, গ্যাসাধার আমদানি, পরিবহন ও মজুদ লাইসেন্স	১৬৫০ টি
এলপিগি সিলিভার আমদানির লাইসেন্স	৪০০০০ টি
এলপিগি সিলিভার মজুদের লাইসেন্স	২০০ টি
বিস্ফোরক, পেট্রোলিয়াম, প্রজ্বলনীয় তরল পদার্থ, কার্বাইড, গ্যাস সিলিভার, গ্যাসাধার মজুদ প্রাক্কণ এবং পেট্রোলিয়াম ও এলপিগি ট্যাংকার পরিদর্শন	১৪০০ টি
পেট্রোলিয়াম অ্যাক্ট ও আর্মস অ্যাক্ট, ১৮৭৮ এর অধীন প্রজ্বলনীয় তরল পদার্থ ও অন্যান্য বিপজ্জনক পদার্থের আমদানির অনাপত্তিপত্র	২১০০ টি
উচ্চচাপ গ্যাস পাইপ লাইনের নকশা নিরীক্ষণ ও অনুমোদন এবং পূর্ব অনুমোদিত পাইপ লাইনে গ্যাস সঞ্চালনের অনুমোদন	৫০ টি
বোমাজাতীয় আলামত পরীক্ষণ ও মতামত প্রদান	৭০০ টি
স্ক্যাপ জাহাজে পেট্রোলিয়াম ট্যাংকে মানুষ প্রবেশ ও অগ্নিময় কাজের উপযোগিতা যাচাই করিয়া গ্যাসমুক্ত সনদ জারীর উদ্দেশ্যে ট্যাংক পরীক্ষণ	৭১০০ টি
উচ্চচাপ গ্যাস পাইপ লাইনের সক্ষমতা ও নিশ্চিদ্রতা পরীক্ষণ	৬০ টি

প্রস্তাবনা/উপক্রমিকা

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন বিস্ফোরক পরিদপ্তরের  
প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি  
হিসাবে সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর মধ্যে ২০১৫ সালের তারিখে ..... মাসের  
..... এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হল :

## সেকশন - ১ :

বিস্ফোরক পরিদপ্তরের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

### ১। রূপকল্প (Vision) ১ঃ

খনিজ সম্পদ আহরণ, পেট্রোলিয়াম এবং গ্যাস সেক্টরে যান ও সম্পদের নিরাপত্তা বিধান।

### ১ঃ অভিলক্ষ্য (Mission) ২ঃ

দুর্ঘটনা প্রতিরোধের মাধ্যমে বাণিজ্যিক বিস্ফোরক, সংকুচিত গ্যাস, পেট্রোলিয়ামসহ দাহ্য তরল, দাহ্য কঠিন এবং জারক পদার্থের উৎপাদন, পরিবহণ, সঞ্চালন, মজুদ, ব্যবহার ও হ্যাণ্ডলিং এর সময় পরিবেশ সংরক্ষণ, মানুষের আহত হওয়া ও জীবন হানি প্রতিরোধ এবং সম্পদের ধ্বংস থেকে রক্ষা করা মূল লক্ষ্য।

### ১.৩। কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (strategic objectives)ঃ

- ১। বিস্ফোরক, পেট্রোলিয়াম, প্রজ্বলনীয় তরল পদার্থ ও গ্যাসাধার হতে সৃষ্ট দুর্ঘটনার ফলে ক্ষতিকর প্রভাব নিয়ন্ত্রন।
- ২। বিস্ফোরক দ্রব্য আইন এর অধীন দায়েরকৃত মামলার আলামত পরীক্ষণ দ্রুত সম্পন্ন করা।
- ৩। শীপ রিসাইক্লিং/ক্র্যাপিং শিল্পে নিয়োজিত শ্রমিক কর্মচারীদের জাহাজের অভ্যন্তরে প্রবেশ এবং ভাঙ্গার কাজ করার সময় অক্সিজেন স্বল্পতা এবং বিস্ফোরণ বা অগ্নি দুর্ঘটনা থেকে নিরাপদ রাখা।
- ৪। উচ্চ চাপ গ্যাস পাইপ লাইনের নিরাপত্তা এবং দীর্ঘ স্থায়ীত্ব নিশ্চিত করা।

### ১.৪। কার্যক্রম (Functions)ঃ

- ১। বিস্ফোরক, পেট্রোলিয়াম, গ্যাস সিলিভার, গ্যাসাধার আমদানি, পরিবহণ এবং মজুদের লাইসেন্স মঞ্জুর।
- ২। এল.পি.জি বোটলিং প্লান্ট, এল.পি.জি অটোমোটিভ রিফুয়েলিং স্টেশন, এল.পি.জি সিলিভার আমদানি ও মজুদের লাইসেন্স মঞ্জুর।
- ৩। ডক এবং শীপ ব্রেকিং ইয়ার্ডে মেরামত বা ভাঙ্গার জন্য আনা জাহাজে পেট্রোলিয়াম ট্যাংকে মানুষ প্রবেশ ও অগ্নিময় (Hot work) কাজের জন্য গ্যাস ফ্রি সনদ জারী করার লক্ষ্যে পরীক্ষণ সম্পন্ন করা।
- ৪। উচ্চ চাপে গ্যাস পাইপ লাইনে হাইড্রোস্ট্যাটিক পরীক্ষা এবং লিক টেস্ট পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ।
- ৫। উচ্চ চাপে গ্যাস পাইপ লাইনের রুট ম্যাপ, ডিজাইন ও কনস্ট্রাকশন নকশা পর্যবেক্ষণ ও অনুমোদন প্রদান। অনুমোদিত পাইপ লাইনে গ্যাস পরিবহনের অনুমতি প্রদান।
- ৬। বিস্ফোরক, পেট্রোলিয়াম, দাহ্য কঠিন, ক্যালসিয়াম কাবাইড, গ্যাস সিলিভার, গ্যাসাধার মজুদের প্রাঙ্গন এবং পেট্রোলিয়াম ও এল.পি.জি ট্যাংকার পরিদর্শন।
- ৭। বিস্ফোরক দ্রব্য আইন ১৯০৮ এর আওতায় দায়েরকৃত মামলায় আদালত কর্তৃক চাহিত বিশেষজ্ঞ মতামত প্রদান এবং বোম ও বোমজাতীয় আলামতের রাসায়নিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে আলামতগুলির রাসায়নিক চরিত্র নির্ধারণ।
- ৮। অস্ত্র আইন ১৮৭৮ ও পেট্রোলিয়াম আইন ১৯৩৪ এর আওতায় নিয়ন্ত্রিত রাসায়নিক দ্রব্যের আমদানির পূর্বে অনাপত্তি সনদ প্রদান।

সেকশন ২

মন্ত্রণালয় /বিভাগের আউটকাম (Outcome)

আউটকাম (Outcome)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit Data)	ভিত্তিবছর ২০১৩-১৪	প্রকৃত* ২০১৪-১৫	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৫-১৬	প্রক্ষেপণ		মন্ত্রণালয়/বিভাগের নির্ধারিত প্রভাব অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়ী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাসূত্র (Source of Data)
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		
বিস্ফোরক, পেট্রোলিয়াম, গ্যাস সিলিন্ডার, গ্যাসাধার আমদানি, পরিবহন ও মজুদ লাইসেন্স	লাইসেন্স মঞ্জুর	সংখ্যা	১৩৮০	১৬৪৬	১৬৬০	১৬৭০	১৬৮০	বিস্ফোরক পরিদপ্তরের প্রধান কার্যালয়সহ চট্টগ্রাম, খুলনা, রাজশাহী, সিলেট ও বরিশাল শাখা অফিস।	সদর দপ্তর ও বিভাগীয় দপ্তরের নথিপত্র
এলপিগি সিলিন্ডার আমদানির লাইসেন্স	লাইসেন্স মঞ্জুর	সংখ্যা	৩১০০০	৪২১৭৪৪	৪০০০০	৪২০০০	৪৫০০০		
এলপিগি সিলিন্ডার মজুদের লাইসেন্স	লাইসেন্স মঞ্জুর	সংখ্যা	১৪০	৩২২	২০০	২২০	২৫০		
বিস্ফোরক, পেট্রোলিয়াম, প্রজ্বলনীয় তরল পদার্থ, কার্বাইড, গ্যাস সিলিন্ডার, গ্যাসাধার মজুদ প্রাপ্ত এবং পেট্রোলিয়াম ও এলপিগি ট্যাংকার পরিদর্শন	সাইট/প্রাপ্ত পরিদর্শন	সংখ্যা	১৩২০	১৩২৬	১৪০০	১৪৮০	১৪৮০		
পেট্রোলিয়াম অ্যাক্ট ও আর্মস অ্যাক্ট, ১৮৭৮ এর অধীন প্রজ্বলনীয় তরল পদার্থ ও অন্যান্য বিপজ্জনক পদার্থের আমদানির অনাপত্তিপত্র	অনাপত্তিপত্র মঞ্জুর	সংখ্যা	২৫৩৮	২৪৫১	২১০০	২২০০	২২০০		
উচ্চচাপ গ্যাস পাইপ লাইনের নকশা নিরীক্ষণ ও অনুমোদন এবং পূর্ব অনুমোদিত পাইপ লাইনে গ্যাস সঞ্চালনের অনুমোদন	পাইপ লাইন অনুমোদন	সংখ্যা	৯৪	৯০	৫০	৫০	৫০		
বোমাজাতীয় আলামত পরীক্ষণ ও মতামত প্রদান	বোমা/আলামত পরীক্ষণ	সংখ্যা	৭১০	১০৫৯	৭০০	৬৮০	৬৮০		
স্ক্যাপ জাহাজে পেট্রোলিয়াম ট্যাংকে মানুষ প্রবেশ ও অগ্নিময় কাজের উপযোগিতা যাচাই করিয়া গ্যাসমুক্ত সনদ জারীর উদ্দেশ্যে ট্যাংক পরীক্ষণ	ট্যাংক পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ	সংখ্যা	৯৬২৫	১৪২৬৪	৭১০০	৭২০০	৭২০০		
উচ্চচাপ গ্যাস পাইপ লাইনের সক্ষমতা ও নিশ্চিদতা পরীক্ষণ	পাইপ লাইন পরীক্ষণ	সংখ্যা	৫১	৭৮	৬০	৬৫	৬৫		

\* সাময়িক

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কর্মসম্পাদন সূচক, কার্যক্রম, অগ্রাধিকার এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের নাম (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	ভিত্তিবছর (Base Year) ২০১৩-১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-১৫	লক্ষ্যমাত্রা ক্রাইটেরিয়া মান/ ২০১৫-১৬ (Target/Criteria Value for FY 2015-16)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৬-১৭	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭-১৮
								অসাধারণ	অতিউত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
১. বিস্ফোরক, পেট্রোলিয়াম, প্রজ্বলনীয় পদার্থ এবং গ্যাসাধার হতে সম্ভাব্য দুর্ঘটনার ঝুঁকিতকর প্রভাব নিয়ন্ত্রণ	৬৫	১.১ বিস্ফোরক, পেট্রোলিয়াম, গ্যাস সিলিভার এবং গ্যাসাধার এর আমদানি, পরিবহন ও মজুদের লাইসেন্স মঞ্জুর	লাইসেন্স মঞ্জুর	সংখ্যা	১৫	১৩৮০	১৬৪৬	১৬৬০	১৪৯৪	১৩২৮	১১৬২	৯৯৬	১৬৭০	১৬৮০
		১.২ এলপিজি সিলিভার আমদানির লাইসেন্স মঞ্জুর	লাইসেন্স মঞ্জুর	সংখ্যা	১০	৩১০০০	৪২১৭৪৪	৪০০০০	৩৬০০০	৩২০০০	২৮০০০	২৪০০০	৪২০০০	৪৫০০০
		১.৩ এলপিজি সিলিভার মজুদের লাইসেন্স মঞ্জুর	লাইসেন্স মঞ্জুর	সংখ্যা	১০	১৪০	৩২২	২০০	১৮০	১৬০	১৪০	১২০	২২০	২৫০
		১.৪ বিস্ফোরক, পেট্রোলিয়াম, প্রজ্বলনীয় তরল পদার্থ, কার্বাইড, গ্যাস সিলিভার, গ্যাসাধার মজুদ প্রাপ্ত ও পেট্রোলিয়াম	সাইট/প্রাপ্ত পরিদর্শন	সংখ্যা	১০	১৩২০	১৩২৬	১৪০০	১২৬০	১১২০	৯৮০	৮৪০	১৪৮০	১৪৮০



		এবং এলপিগিজি ট্যাংকার পরিদর্শন												
		১.৫ পেট্রোলিয়াম অ্যাক্ট ও আর্মস অ্যাক্ট, ১৮৭৮ এর অধীন প্রজ্বলনীয় তরল পদার্থ এবং অন্যান্য বিপজ্জনক পদার্থের আমদানির অনাপত্তিপত্র মঞ্জুর	অনাপত্তিপত্র মঞ্জুর	সংখ্যা	১০	২৫৩৮	২৪৫১	২১০০	১৮৯০	১৬৮০	১৪৭০	১২৬০	২২০০	২২০০
		১.৬ উচ্চচাপ গ্যাস পাইপ লাইনের নকশা নিরীক্ষণ ও অনুমোদন এবং পূর্ব অনুমোদিত গ্যাস পাইপ লাইনে গ্যাস পরিবহনের অনুমোদন প্রদান	পাইপ লাইন অনুমোদন	সংখ্যা	১০	৯৪	৯০	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫০	৫০
২. বিস্ফোরক দ্রব্য আইন এর অধীন দায়েরকৃত মামলায় সাক্ষী	৫	বোমাজাতীয় আলামত পরীক্ষণ ও মতামত প্রদান	বোমা/ বিস্ফোরক জাতীয় আলামত পরীক্ষণ	সংখ্যা	৫	৭১০	১০৫৯	৭০০	৬৩০	৫৬০	৪৯০	৪২০	৬৮০	৬৮০

হিসাবে বিশেষজ্ঞের মতামত প্রদান এবং মামলার দ্রুত নিষ্পত্তিতে সহায়তা।														
৩. শীপ রিসাইক্লিং/ স্ক্র্যাপিং শিল্পে নিয়োজিত শ্রমিক কর্মচারীদের জাহাজের অভ্যন্তরে প্রবেশ এবং ভাঙ্গার কাজ করার সময় অক্সিজেন স্বল্পতা এবং বিস্ফোরণ বা অগ্নি দুর্ঘটনা থেকে নিরাপদ রাখা।	১০	পেট্রোলিয়াম ট্যাংকে মানুষ প্রবেশ ও অগ্নিময় কাজের উপযোগিতা যাচাই করিয়া গ্যাস মুক্ত সনদ জারীর উদ্দেশ্যে ট্যাংক পরীক্ষণ	ট্যাংক পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ	সংখ্যা	১০	৯৬২৫	১৪২৬৪	৭১০০	৬৩৯০	৫৬৮০	৪৯৭০	৪২৬০	৭২০০	৭২০০
৪. উচ্চচাপ গ্যাস পাইপ লাইনের নিরাপত্তা ও দীর্ঘ স্থায়িত্ব নিশ্চিতকরণ	৫	উচ্চচাপ গ্যাস পাইপ লাইনের সক্ষমতা ও নিশ্চিন্দতা পরীক্ষণ	পাইপ লাইন পরীক্ষণ	সংখ্যা	৫	৫১	৭৮	৬০	৫৪	৪৮	৪২	৩৬	৬৫	৬৫

\* সাময়িক

দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের নাম (Weight of Strategic Objective)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান- ২০১৫-১৬ (Target Value-2015-16)				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতিউত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৩	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর	১৯ অক্টোবর	২২ অক্টোবর	২৬ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর
		বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	দাখিলকৃত অর্ধবার্ষিক ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	সংখ্যা	১	৫	৪	৩	-	-
		মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর	সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর সংক্রান্ত পরিপত্র জারিকৃত	তারিখ	১	২৮ এপ্রিল ২০১৬	৫ মে ২০১৬	১২ মে ২০১৬	১৯ মে ২০১৬	২৬ মে ২০১৬
দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৩	কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থায় নৈতিকতা কমিটি গঠিত	তারিখ	১	২৯ অক্টোবর	০৮ নভেম্বর	১৫ নভেম্বর	২২ নভেম্বর	২৯ নভেম্বর
			দপ্তর/সংস্থায় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১	১ ডিসেম্বর	৭ ডিসেম্বর	১৪ ডিসেম্বর	২১ ডিসেম্বর	২৮ ডিসেম্বর
তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা বাস্তবায়ন	মন্ত্রণালয়ের তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা অনুসারে তথ্য প্রকাশিত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		আওতাধীন দপ্তর/সংস্থায় দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা নিয়োগ	দপ্তর/সংস্থার দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নাম ও যোগাযোগের ঠিকানা সফলন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৫ ডিসেম্বর
		দপ্তর/সংস্থার বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন	দপ্তর/সংস্থার বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫	০১ নভেম্বর	০৮ নভেম্বর	১৫ নভেম্বর	২২ নভেম্বর	২৯ নভেম্বর

উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন	৫	পরিবর্তিত ফরম্যাটে মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং মাঠপর্যায়ের দপ্তরসমূহে সিটিজেন্স চার্টার প্রণয়ন	পরিবর্তিত ফরম্যাটে দপ্তর/সংস্থার সিটিজেন্স চার্টার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	০১ নভেম্বর	০৮ নভেম্বর	১৫ নভেম্বর	২২ নভেম্বর	২৯ নভেম্বর
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থার অভিযোগ প্রতিকার ফোকাল পয়েন্ট নিয়োগকৃত	তারিখ	১	০১ নভেম্বর	০৮ নভেম্বর	১৫ নভেম্বর	২২ নভেম্বর	২৯ নভেম্বর
			নাগরিকের নিকট হতে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
		সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে একটি করে অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	১ জুন ২০১৬	৮ জুন ২০১৬	১৫ জুন ২০১৬	২২ জুন ২০১৬	২৯ জুন ২০১৬
			দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে একটি করে সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	১ জুন ২০১৬	৮ জুন ২০১৬	১৫ জুন ২০১৬	২২ জুন ২০১৬	২৯ জুন ২০১৬
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	বাজেট বাস্তবায়ন কমিটির কর্মপরিধি যথাযথভাবে অনুসরণ	বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা (Budget Implementation Plan) প্রণীত ও দাখিলকৃত ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন	সংখ্যা	১	৫	৪	৩	২	১
		অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০

\* ৬০ ঘন্টা প্রশিক্ষণের মধ্যে অন্যান্য ২০ ঘন্টা সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ অন্তর্ভুক্ত থাকবে

আদ্যক্ষরা  
(Acronyms)

ক্রমিক নং	আদ্যক্ষর	বিবরণ
১	জেলা কর্তৃপক্ষ	ডেপুটি কমিশনার এবং অতিরিক্ত ডেপুটি কমিশনার।
২	এলপিজি	তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস।
৩	কেমিক্যালস আমদানির অনাপত্তি	প্রজ্বলনীয় তরল পদার্থ এবং অন্যান্য বিপজ্জনক পদার্থ আমদানির অনাপত্তি।
৪	জেলা কর্তৃপক্ষের অনাপত্তি	পেট্রোলিয়ামজাত দ্রব্য, এলপিজি প্লান্ট, সিএনজি স্টেশনের লাইসেন্স প্রাপ্তির জন্য প্রস্তাবিত সাইটে আবেদনকারীর অনুকূলে জেলা প্রশাসন কর্তৃক প্রদত্ত অনাপত্তি পত্র।

সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহের বিবরণ - সংস্থা এবং পরিমাপন পদ্ধতি /বিভাগ / বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	লাইসেন্স মঞ্জুর	বিস্ফোরক, পেট্রোলিয়াম, গ্যাস সিলিভার, গ্যাসাধার আমদানি, পরিবহন ও মজুদ লাইসেন্স	বিস্ফোরক পরিদপ্তর	দপ্তরের নথিপত্র	
২	লাইসেন্স মঞ্জুর	এলপিগি সিলিভার আমদানির লাইসেন্স	বিস্ফোরক পরিদপ্তর	দপ্তরের নথিপত্র	
৩	লাইসেন্স মঞ্জুর	এলপিগি সিলিভার মজুদের লাইসেন্স	বিস্ফোরক পরিদপ্তর	দপ্তরের নথিপত্র	
৪	সাইট/প্রাক্ষণ পরিদর্শন	বিস্ফোরক, পেট্রোলিয়াম, প্রজ্বলনীয় তরল পদার্থ, কার্বাইড, গ্যাস সিলিভার, গ্যাসাধার মজুদ প্রাক্ষণ ও পেট্রোলিয়াম এবং এলপিগি ট্যাংকার পরিদর্শন	বিস্ফোরক পরিদপ্তর	দপ্তরের নথিপত্র	
৫	অনাপত্তিপত্র মঞ্জুর	পেট্রোলিয়াম অ্যাক্ট ও আর্মস অ্যাক্ট, ১৮৭৮ এর অধীন প্রজ্বলনীয় তরল পদার্থ ও অন্যান্য বিপজ্জনক পদার্থ আমদানির অনাপত্তিপত্র	বিস্ফোরক পরিদপ্তর	দপ্তরের নথিপত্র	
৬	পাইপ লাইন অনুমোদন	উচ্চচাপ গ্যাস পাইপ লাইনের নকশা নিরীক্ষণ ও অনুমোদন এবং পূর্ব অনুমোদিত পাইপ লাইনে গ্যাস পরিবহনের অনুমতি প্রদান	বিস্ফোরক পরিদপ্তর	দপ্তরের নথিপত্র	
৭	বোমা/আলামত পরীক্ষণ	বোমাজাতীয় আলামত পরীক্ষণ ও মতামত প্রদান	বিস্ফোরক পরিদপ্তর	দপ্তরের নথিপত্র	
৮	ট্যাংক পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ	পেট্রোলিয়াম ট্যাংকে মানুষ প্রবেশ ও অগ্নিময় কাজের উপযোগিতা যাচাই করিয়া গ্যাস মুক্ত সনদ জারীর উদ্দেশ্যে ট্যাংক পরীক্ষণ	বিস্ফোরক পরিদপ্তর	দপ্তরের নথিপত্র	
৯	পাইপ লাইন পরীক্ষণ	উচ্চচাপ গ্যাস পাইপ লাইনের নিশ্চিততা পরীক্ষণ	বিস্ফোরক পরিদপ্তর	দপ্তরের নথিপত্র	

সংযোজনী-৩: কর্মসম্পাদনের লক্ষ্যে অন্য মন্ত্রণালয় বিভাগের নিকট/সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

সংস্থার ধরন	সংস্থার নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত সংস্থার নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/ বিভাগের চাহিদা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	উক্ত সংস্থার নিকট চাহিদার মাত্রা উল্লেখ করুন	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
জেলা কর্তৃপক্ষ	জেলা কর্তৃপক্ষ	অনাপত্তিপত্রের সংখ্যা	জেলা কর্তৃপক্ষের অনাপত্তিপত্র	বিধিমালা অনুসারে	অনাপত্তিপত্র	অনাপত্তিপত্র ব্যতিরেকে লাইসেন্স প্রদান সম্ভব নয়।
বাণিজ্য মন্ত্রণালয়	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়	অনাপত্তিপত্রের সংখ্যা	আমদানি নীতিমালায় বাধ্যবাধকতা প্রদান	আমদানি নীতিমালা অনুসারে	আমদানি নীতিমালায় অন্তর্ভুক্তকরণ	আমদানি নীতিমালায় অন্তর্ভুক্ত করা না হলে কতিপয় বিপজ্জনক পদার্থের অনাপত্তি প্রদান করা সম্ভব নয়।

আমি, প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, বিস্ফোরক পরিদপ্তর,

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় সচিব এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসেবে প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সংশ্লিষ্ট দপ্তরকে সর্বাত্মক সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

স্বাক্ষরিত

প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ  
বিস্ফোরক পরিদপ্তর

১১-১০-২৯১৫

তারিখ

স্বাক্ষরিত

সচিব

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।

১১-১০-২০১৫

তারিখ