



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সরকারি কর্মসম্পাদন পরিবীক্ষণ পদ্ধতি

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

অর্থবছর: ২০২৫-২৬

সূচিপত্র

সেকশন ১: ভিশন, মিশন এবং ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনা	৪
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনার ছক (3-year plan table of the ministry/department)	৫
সেকশন ২: (বিবেচ্য অর্থবছরের কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা) ((Performance plan for the fiscal year in question))	৭
সেকশন ৩: (মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত বিষয়-সংক্রান্ত প্রতিবেদন)	৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১০
সংযোজনী ২: বিস্তারিত পরিকল্পনা (Detailed plan)	১১
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন ও প্রমাণক (Performance and proof)	২০
সংযোজনী ৪: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল কার্যক্রমসমূহ (Activities related/dependent to other offices)	২২

সেকশন ১

ভিশন, মিশন এবং ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনা

১.১ ভিশন

সকলের জন্য সাশ্রয়ীমূল্যে প্রাথমিক জ্বালানি নিশ্চিতকরণ।

১.২ মিশন

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

সেকশন ১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনার ছক (3-year plan table of the ministry/department)

ক্রমিক	কার্যক্রম	কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১	প্রাপ্ত আবেদনের প্রেক্ষিতে বিস্ফোরক অধিদপ্তর কর্তৃক নির্ধারিত সময়ের মধ্যে এলপিগি গ্যাসপূর্ণ সিলিন্ডার অধিকারে রাখার লাইসেন্সের আবেদন নিষ্পত্তিকরণ (%)	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ৭০% নিষ্পত্তিকরণ	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ৭৫% নিষ্পত্তিকরণ	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ৮০% নিষ্পত্তিকরণ
২	জাতীয় চাহিদার ভিত্তিতে দেশের সকল অঞ্চলে পর্যাপ্ত জ্বালানি তেল সরবরাহ নিশ্চিতকরণ এবং কয়লা উত্তোলন ও বিপণন	জ্বালানি তেল ৩৫ লক্ষ মে. টন ও কয়লা ৩ লক্ষ মে. টন	জ্বালানি তেল ৬৫ লক্ষ মে. টন ও কয়লা ৮ লক্ষ মে. টন	জ্বালানি তেল ৭০ লক্ষ মে. টন ও কয়লা ৯ লক্ষ মে. টন
৩	জ্বালানি তেলের ভেজাল ও অবৈধ গ্যাস সংযোগ প্রতিরোধে নিয়মিত সমন্বিত অভিযান পরিচালনা (সংখ্যা)	১০০টি	১৮০টি	১৮০টি
৪	গ্যাস সরবরাহ ও বিলের নির্ভুল হিসাব নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে গ্রাহকের আবেদনের প্রেক্ষিতে EVC (Electronic Volume Corrector) সংযুক্ত মিটার স্থাপন (আবেদনের শতকরা হার-%)	১০০%	১০০%	১০০%
৫	কঠিন শিলা উৎপাদন (লক্ষ মে.টন)	৫ লক্ষ মে.টন	৮ লক্ষ মে.টন	১০ লক্ষ মে.টন
৬	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (জিআরএস) এর আওতায় প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তিকরণ (%)	৭০%	৮৫%	৯০%
৭	প্রাকৃতিক গ্যাস, পেট্রোলিয়াম পণ্য ও খনিজ সম্পদ বিষয়ক বিধি ও নীতিমালা প্রণয়ন ও সংশোধন	০৪টি বিধিমালা/নীতিমালা খসড়া প্রণয়ন ও ২টি নীতিমালার খসড়া প্রণয়নের লক্ষ্যে অংশীজনদের মতামত গ্রহণ	উক্ত ০৪টি বিধিমালা/নীতিমালা খসড়া চূড়ান্তকরণ ও ২টি নীতিমালার খসড়া প্রণয়ন ও চূড়ান্তকরণ	০৬টি বিধিমালা/নীতিমালার বাস্তবায়ন।
৮	নিয়োগ/শূন্য পদ পূরণ	১০০ জন	১৫০ জন	২০০ জন
৯	দক্ষতা উন্নয়নে কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান (প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা)	৩৩০ জন	৬৬০ জন	৭০০ জন
১০	প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা ও নীতি প্রণয়নে অংশীজনের অংশগ্রহণে সেমিনার/ কর্মশালা আয়োজন (সংখ্যা)	সেমিনার/কর্মশালা-২টি	সেমিনার/কর্মশালা-৪টি	সেমিনার/কর্মশালা-৪টি
১১	জ্বালানি সংরক্ষণ, সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার কার্যকারিতা ও নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ	প্ল্যান্ট/ডিপো/ফিলিং স্টেশন/প্রকল্প পরিদর্শন-১২টি, সিপি সিস্টেম অনলাইন মনিটরিং-৩০০টি	প্ল্যান্ট/ডিপো/ফিলিং স্টেশন/প্রকল্প পরিদর্শন-২৪টি, সিপি সিস্টেম অনলাইন মনিটরিং-৩৫০টি	প্ল্যান্ট/ডিপো/ফিলিং স্টেশন/প্রকল্প পরিদর্শন-২৪টি, সিপি সিস্টেম অনলাইন মনিটরিং-৪০০টি
১২	গ্যাস সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার কার্যকারিতা ও নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে পাইপলাইনের লিকেইজ মেরামত ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ	গ্যাস লিকেজ মেরামত-১৫০টি অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্ন-১২০০টি	গ্যাস লিকেজ মেরামত-১২০০টি অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্ন-১৫০০টি	গ্যাস লিকেজ মেরামত-১২০০টি অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্ন-১৫০০টি
১৩	প্রাকৃতিক গ্যাস অনুসন্ধানে সিসমিক জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা	২ডি সিসমিক সার্ভে-৬৫০ লাইন কি.মি, ৩ডি সিসমিক সার্ভে-৩০০ বর্গ কি.মি	২ডি সিসমিক সার্ভে-৭০০ লাইন কি.মি, ৩ডি সিসমিক সার্ভে-৭০৫ বর্গ কি.মি	২ডি সিসমিক সার্ভে-৭০০ লাইন কি.মি, ৩ডি সিসমিক সার্ভে-৭০৫ বর্গ কি.মি
১৪	প্রাকৃতিক গ্যাসের মজুদ উন্নয়নে অনুসন্ধান কার্যক্রম পরিচালনা	গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন-৩টি, ওয়ার্ক ওভার কূপ খনন-৫ টি	গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন-৫টি, ওয়ার্ক ওভার কূপ খনন-৫ টি	গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন-৫টি, ওয়ার্ক ওভার কূপ খনন-৫ টি
১৫	খনিজ সম্পদ উন্নয়নে অনুসন্ধান কার্যক্রম পরিচালনা	খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান (খনন)-১টি	খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান (খনন)-১টি	খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান (খনন)-১টি
১৬	প্রাকৃতিক গ্যাস সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ কার্যক্রম পরিচালনা	সঞ্চালন পাইপলাইন-২০ কি.মি, বিতরণ পাইপলাইন-৩০ কি.মি	সঞ্চালন পাইপলাইন-২৫ কি.মি, বিতরণ পাইপলাইন-৩০ কি.মি	সঞ্চালন পাইপলাইন-২৫ কি.মি, বিতরণ পাইপলাইন-৩০ কি.মি

ক্রমিক	কার্যক্রম	কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১৭	উন্নয়ন প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়নের হার বৃদ্ধি করে জ্বালানি খাতের টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়নের হার -৯০%	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়নের হার -৯২%	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়নের হার -৯২%

সেকশন ২

(বিবেচ্য অর্থবছরের কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা) ((Performance plan for the fiscal year in question))

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মন্ত্রণালয়ের পরিকল্পনার ক্রমিক	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	পরিমাপকের একক	নির্দেশকের মান	প্রকৃত অর্জন (বিগত বছরের)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫-২৬ বছরের)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
[১] সেবা প্রদান [মান-১৩]	১	[১] প্রাপ্ত আবেদনের প্রেক্ষিতে বিস্ফোরক পরিদপ্তরের বিধিমালার আলোকে ৪৫ দিনের মধ্যে এলপিগি গ্যাসপূর্ণ সিলিন্ডার অধিকারে রাখার লাইসেন্সের আবেদন নিষ্পত্তিকরণ	% (গড়)	২		১০০
	২	[২] জাতীয় চাহিদার ভিত্তিতে দেশের সকল অঞ্চলে পর্যাপ্ত প্রাথমিক জ্বালানি তেল সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	লক্ষ মে. টন (সমষ্টি)	২		৩২.৫
	৩	[৩] অবৈধ ও ভেজাল জ্বালানি তেল বিক্রয় বন্ধে অভিযান পরিচালনা	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		১৫
	৩	[৪] অবৈধ গ্যাস সংযোগ প্রতিহতকরণে অভিযান পরিচালনা	সংখ্যা (সমষ্টি)	৩		১৫০
	৪	[৫] গ্রাহকের আবেদনের প্রেক্ষিতে EVC (Electronic Volume Corrector) যুক্ত মিটার স্থাপন	% (গড়)	২		১০০
	৬	[৬] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (জিআরএস) এর আওতায় প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তিকরণ (%)	% (গড়)	২		৭০
[২] নীতি ও সংস্কার কার্যক্রম [মান-২০]	৭	[৮] বিপিসি ও অধীনস্থ কোম্পানিসমূহের ৯ম-১০ম গ্রেডে সমন্বিত নিয়োগ নীতিমালা প্রণয়ন (খসড়া)	তারিখ (তারিখ)	৩		২০২৬-০৬-৩০
	৭	[৭] গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০২৫ প্রণয়ন (খসড়া)	তারিখ (তারিখ)	৪		২০২৬-০৬-৩০
	৭	[৯] এলপিগি সমন্বিত নীতিমালা-২০২৫ এর প্রণয়নের লক্ষ্যে অংশীজনদের মতামত গ্রহণ	তারিখ (তারিখ)	৪		২০২৬-০৬-৩০
	৭	[১০] অটোগ্যাস ও রিফুয়েলিং পলিসি প্রণয়ন (খসড়া)	তারিখ (তারিখ)	৩		২০২৬-০৬-৩০
	৭	[১১] বেসরকারি পর্যায়ে রিফাইনারি স্থাপন, অপরিশোধিত জ্বালানি তেল আমদানিপূর্বক মজুদ, প্রক্রিয়াকরণ, পরিবহন ও বিপণন নীতিমালা (সংশোধিত)-২০২৫ এর খসড়া প্রণয়ন	তারিখ (তারিখ)	৩		২০২৬-০৬-৩০
	৭	[১২] ন্যাপথা উৎপাদন, বরাদ্দ/বিপণন এবং অপারেশনাল কার্যক্রম পরিচালনার জন্য নীতিমালা প্রণয়নের লক্ষ্যে অংশীজনদের মতামত গ্রহণ	তারিখ (তারিখ)	৩		২০২৬-০৬-৩০

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মন্ত্রণালয়ের পরিকল্পনার ক্রমিক	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	পরিমাপকের একক	নির্দেশকের মান	প্রকৃত অর্জন (বিগত বছরের)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫- ২৬ বছরের)
[৩] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা ও দক্ষতা [মান-২০]	৮	[১৩] বিপিসি'র অধীনস্থ কোম্পানি পদ্মা অয়েল পিএলসিতে ১৩ থেকে ১৫ তম গ্রেডে শূন্যপদ পূরণ	সংখ্যা (সমষ্টি)	৩		১৯
	৯	[১৪] পেট্রোবাংলা ও বিপিসি ও এর আওতাধীন কোম্পানিসমূহে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ আয়োজন	জন (সমষ্টি)	৩		২৫০
	১০	[১৫] জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এবং এর আওতাধীন দপ্তর সংস্থার কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের নিয়ে কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI) সম্পর্কিত সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		২
	১১	[১৬] প্ল্যান্ট/ডিপো/ফিলিং স্টেশন/প্রকল্প পরিদর্শন সংক্রান্ত স্বল্প মেয়াদী সুপারিশ বাস্তবায়ন	% (গড়)	৩		৮০
	১১	[১৭] গ্যাস পাইপলাইনের CP (cathodic protection) সিস্টেম অনলাইন মনিটরিং কার্যক্রমের আওতায় আনয়ন	কিলোমিটার (সমষ্টি)	৩		৩০০
	১২	[১৮] গ্যাস পাইপলাইনের লিকেজ ডিটেকশন ও মেরামতকরণ	কিলোমিটার (সমষ্টি)	৩		৬০০
	১১	[১৯] দেশে মোট বায়োমাস ব্যবহার নিরূপণের প্রাথমিক ধাপ হিসেবে রংপুর বিভাগে কেস স্টাডি পরিচালনা	তারিখ (তারিখ)	৩		২০২৬-০৬-২৫
[৪] উন্নয়ন সংশ্লিষ্ট ও অন্যান্য কার্যক্রম [মান-২৭]	১৩	[২০] ২ডি সিসমিক সার্ভে	লাইন কি.মি (সমষ্টি)	৩		১২০০
	১৪	[২১] দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন	সংখ্যা (সমষ্টি)	৩		২
	১৪	[২২] গ্যাস উন্নয়ন ও ওয়ার্ক ওভার কূপ খনন	সংখ্যা (সমষ্টি)	৩		৫
	১৫	[২৩] খনি অনুসন্ধান (খনন)	সংখ্যা (সমষ্টি)	৩		১
	১৬	[২৪] দেশের বিভিন্ন স্থানে গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন নির্মাণ	কি.মি. (সমষ্টি)	৩		২০
	১৬	[২৫] দেশের বিভিন্ন স্থানে গ্যাস বিতরণ পাইপলাইন নির্মাণ	কি.মি. (সমষ্টি)	৩		৩০
	২	[২৬] কয়লা উত্তোলন ও বিপণন	লক্ষ মে. টন (সমষ্টি)	৩		৩
	৫	[২৭] কঠিন শিলা উৎপাদন	লক্ষ মে. টন (সমষ্টি)	৩		৫
২	[২৮] কয়লা, কঠিন শিলা ও ভারী খনিজ হতে আদায়কৃত রয়্যালটি	টাকা (কোটি) (সমষ্টি)	৩		৭০	

সেকশন ৩
(মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত বিষয়-সংক্রান্ত প্রতিবেদন)

১.১ [২০০০ হতে ২২০০ শব্দের মধ্যে]

সংযোজনী ১
শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	EVC	Electronic Volume Corrector
২	মে.টন	মেট্রিক টন
৩	কি.মি	কিলোমিটার
৪	CP (সিপি)	Cathodic Protection

সংযোজনী ২
বিস্তারিত পরিকল্পনা (Detailed plan)

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিস্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১	প্রাপ্ত আবেদনের প্রেক্ষিতে বিস্ফোরক অধিদপ্তর কর্তৃক নির্ধারিত সময়ের মধ্যে এলপিগি গ্যাসপূর্ণ সিলিন্ডার অধিকারে রাখার লাইসেন্সের আবেদন নিষ্পত্তিকরণ	এলপিগি বিধিমালা, ২০০৪ এর বিধি ১১১ অনুযায়ী এলপিগি গ্যাসপূর্ণ সিলিন্ডার অধিকারে রাখার লাইসেন্স মঞ্জুর: ক) দরখাস্ত প্রাপ্তির ৩০ কার্যদিবসের (বেজা/এসইজেড অঞ্চলের ক্ষেত্রে ২১ দিন) মধ্যে প্রাঙ্গণের নকশা অনুমোদনযোগ্য হলে অনুমোদন প্রদান এবং নির্মাণ সম্পন্নতার প্রতিবেদন প্রাপ্তির ৪৫ (বেজা/এসইজেড অঞ্চলের ক্ষেত্রে ২১ দিন) কার্য দিবসের মধ্যে পরিদর্শনে যথাযথ পরিলক্ষিত হলে লাইসেন্স মঞ্জুর। উক্ত নীতিমালার আলোকে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রাপ্ত আবেদনের ৭০% মঞ্জুর	উক্ত নীতিমালার আলোকে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রাপ্ত আবেদনের ৭৫% মঞ্জুর	উক্ত নীতিমালার আলোকে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রাপ্ত আবেদনের ৮০% মঞ্জুর

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিস্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
২	জাতীয় চাহিদার ভিত্তিতে দেশের সকল অঞ্চলে পর্যাপ্ত জ্বালানি তেল সরবরাহ নিশ্চিতকরণ এবং কয়লা উত্তোলন ও বিপণন	<p>দেশের জ্বালানি তেলের (পরিশোধিত/অপরিশোধিত) চাহিদা স্থানীয় ও আমদানিকৃত উৎস থেকে পূরণ করা হয়ে থাকে। পরিশোধিত জ্বালানি তেলের মোট আমদানিকৃত চাহিদার ৫০ শতাংশ জি-টু-জি প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এবং অবশিষ্ট ৫০ শতাংশ আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সংগ্রহ করা হয়। সংগৃহীত জ্বালানি সরকার কর্তৃক নির্ধারিত মূল্যে বিক্রয় করা হয়।</p> <p>অপরিশোধিত জ্বালানি তেল দীর্ঘমেয়াদি জি-টু-জি চুক্তির আওতায় সরাসরি ক্রয়পদ্ধতিতে সৌদি আরব এবং সংযুক্ত আরব আমিরাত থেকে আমদানি করা হয়। প্রথম অর্ধবছরে জ্বালানি তেল(পরিশোধিত/অপরিশোধিত) আমদানির লক্ষ্যমাত্রা ৩৫ লক্ষ মেট্রিক টন নির্ধারণ করা হয়েছে।</p> <p>বাংলাদেশে বর্তমানে কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র রয়েছে। বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলো পরিচালনার জন্য কয়লা উৎপাদনের পাশাপাশি বিদেশ থেকেও আমদানি করা হয়। দেশের একমাত্র কয়লা উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান বড়পুকুরিয়া কোল মাইনিং কোম্পানি লিমিটেড। উক্ত কোম্পানির সক্ষমতা ও দেশের মোট চাহিদা বিবেচনায় ১ম বছর মোট কয়লা উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ৩ লক্ষ মেট্রিক টন নির্ধারণ করা হয়েছে।</p>	<p>২য় বছরে জ্বালানি তেল(পরিশোধিত/অপরিশোধিত) আমদানির লক্ষ্যমাত্রা ৬৫ লক্ষ মেট্রিক টন নির্ধারণ করা হয়েছে।</p> <p>২য় বছর মোট কয়লা উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ৮ লক্ষ মেট্রিক টন নির্ধারণ করা হয়েছে।</p>	<p>৩য় বছরে জ্বালানি তেল(পরিশোধিত/অপরিশোধিত) আমদানির লক্ষ্যমাত্রা ৭০ লক্ষ মেট্রিক টন নির্ধারণ করা হয়েছে।</p> <p>৩য় বছর মোট কয়লা উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ৯ লক্ষ মেট্রিক টন নির্ধারণ করা হয়েছে।</p>
৩	জ্বালানি তেলের ভেজাল ও অবৈধ গ্যাস সংযোগ প্রতিরোধে নিয়মিত সমন্বিত অভিযান পরিচালনা (সংখ্যা)	<p>জ্বালানি তেলের ভেজাল ও অবৈধ গ্যাস সংযোগ প্রতিরোধে এবং জ্বালানি তেলের সঠিক পরিমাণ নিশ্চিতকরণে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, সংশ্লিষ্ট কর্পোরেশন ও কোম্পানীসমূহের প্রতিনিধির সমন্বয়ে নিয়মিত অভিযান পরিচালনা করা হয়। এ বিবেচনায় সারাদেশে ১ম বছরে মোট ১০০ টি সমন্বিত অভিযান ও মোবাইল কোর্ট পরিচালনার সংখ্যা নির্ধারণ করা হয়েছে।</p>	<p>জ্বালানি তেলের সঠিক পরিমাপ নিশ্চিতকরণে এবং ভেজাল ও অবৈধ গ্যাস সংযোগ প্রতিরোধে ২য় বছরে মোট ১৮০ টি সমন্বিত অভিযান ও মোবাইল কোর্ট পরিচালনার সংখ্যা নির্ধারণ করা হয়েছে।</p>	<p>জ্বালানি তেলের সঠিক পরিমাপ নিশ্চিতকরণে এবং ভেজাল ও অবৈধ গ্যাস সংযোগ প্রতিরোধে ৩য় বছরে মোট ১৮০ টি সমন্বিত অভিযান ও মোবাইল কোর্ট পরিচালনার সংখ্যা নির্ধারণ করা হয়েছে।</p>

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিস্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
৪	গ্যাস সরবরাহ ও বিলের নির্ভুল হিসাব নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে গ্রাহকের আবেদনের প্রেক্ষিতে EVC (Electronic Volume Corrector) সংযুক্ত মিটার স্থাপন (আবেদনের শতকরা হার-%)	গ্যাসের আয়তন তাপমাত্রা ও চাপের তারতম্যের ফলে পরিবর্তিত হয়। EVC এই পরিবর্তনগুলো স্বয়ংক্রিয়ভাবে সংশোধন করে সঠিক আয়তন প্রদর্শন করে। এ ব্যবস্থায় প্রকৃত গ্যাস ব্যবহারের তথ্য ইলেকট্রনিকভাবে রেকর্ড হয়। ব্যবহারের তথ্য নির্দিষ্ট সময় অন্তর স্বয়ংক্রিয়ভাবে সংরক্ষণ ও মনিটরিং করা যায়। ফলে নির্ভুলভাবে বিল হিসাব করা সম্ভব হয়। এ পরিপ্রেক্ষিতে পেট্রোবাংলার আওতাধীন গ্যাস কোম্পানীসমূহ গ্রাহকদের আবেদনের বিপরীতে EVC যুক্ত মিটার বিতরণের উদ্যোগ গ্রহণ করেছে। পরিচালন বাজেট থেকে নিয়মিত আমদানির মাধ্যমে EVC যুক্ত মিটারের পর্যাপ্ত মজুদ রাখা হয়। ১ম বছরে আবেদনের বিপরীতে EVC যুক্ত মিটার বিতরণ করার লক্ষ্যমাত্রা ১০০% নির্ধারণ করা হয়েছে।	২য় বছরে আবেদনের বিপরীতে EVC যুক্ত মিটার বিতরণ করার লক্ষ্যমাত্রা ১০০% নির্ধারণ করা হয়।	৩য় বছরে আবেদনের বিপরীতে EVC যুক্ত মিটার বিতরণ করার লক্ষ্যমাত্রা ১০০% নির্ধারণ করা হয়। অর্থাৎ প্রাপ্ত সকল আবেদনের বিপরীতে মিটার স্থাপনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।
৫	কঠিন শিলা উৎপাদন (লক্ষ মে.টন)	মধ্যপাড়া গ্রানাইট মাইনিং কোম্পানী লিমিটেড কঠিন শিলা উৎপাদন করে থাকে। বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা প্রায় ১০ লক্ষ মে.টন। তবে বিভিন্ন সময়ে উৎপাদনের পরিমাণে তারতম্য হতে পারে। এ বিবেচনায় ১ম বছরে কঠিন শিলা উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা প্রায় ০৫ লক্ষ মে.টন নির্ধারণ করা হয়েছে।	২য় বছরে কঠিন শিলা উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা প্রায় ০৮ লক্ষ মে.টন নির্ধারণ করা হয়েছে।	৩য় বছরে কঠিন শিলা উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা প্রায় ১০ লক্ষ মে.টন নির্ধারণ করা হয়েছে।
৬	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (জিআরএস) এর আওতায় প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তিকরণ (%)	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (জিআরএস) সিস্টেমে প্রাপ্ত অভিযোগসমূহ ১ম বছরে ৭০% নিষ্পত্তিকরণের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (জিআরএস) সিস্টেমে প্রাপ্ত অভিযোগসমূহ ২য় বছরে ৮৫% নিষ্পত্তিকরণের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (জিআরএস) সিস্টেমে প্রাপ্ত অভিযোগসমূহ ৩য় বছরে ৯০% নিষ্পত্তিকরণের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিস্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
৭	প্রাকৃতিক গ্যাস, পেট্রোলিয়াম পণ্য ও খনিজ সম্পদ বিষয়ক বিধি ও নীতিমালা প্রণয়ন ও সংশোধন	নিম্নোক্ত ০৬টি বিধিমালা/নীতিমালা খসড়া প্রণয়ন করার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে: ক) বিপিসি ও অধীনস্থ কোম্পানিসমূহের ৯ম-১০ম গ্রেডে সমন্বিত নিয়োগ নীতিমালা খসড়া প্রণয়ন খ) গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০২৫ খসড়া প্রণয়ন গ) এলপিগি সমন্বিত নীতিমালা-২০২৫ এর খসড়া প্রণয়নের লক্ষ্য অংশীজনদের মতামত গ্রহণ ঘ) অটোগ্যাস ও রিফুয়েলিং পলিসি প্রণয়ন খসড়া প্রণয়ন ঙ) বেসরকারি পর্যায়ে রিফাইনারি স্থাপন, অপরিশোধিত জ্বালানি তেল আমদানিপূর্বক মজুদ, প্রক্রিয়াকরণ, পরিবহন ও বিপণন নীতিমালা (সংশোধিত)-২০২৫ এর খসড়া প্রণয়ন চ) ন্যাপথা উৎপাদন, বরাদ্দ/বিপণন এবং অপারেশনাল কার্যক্রম পরিচালনার জন্য নীতিমালা-খসড়া প্রণয়নের লক্ষ্য অংশীজনদের মতামত গ্রহণ	নিম্নোক্ত ০৬টি বিধিমালা/নীতিমালা খসড়া প্রণয়ন ও চূড়ান্তকরণ করার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে: ক) বিপিসি ও অধীনস্থ কোম্পানিসমূহের ৯ম-১০ম গ্রেডে সমন্বিত নিয়োগ নীতিমালা খসড়া চূড়ান্তকরণ খ) গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০২৫ খসড়া চূড়ান্তকরণ গ) এলপিগি সমন্বিত নীতিমালা-২০২৫ এর খসড়া প্রণয়ন ও চূড়ান্তকরণ ঘ) অটোগ্যাস ও রিফুয়েলিং পলিসি প্রণয়ন খসড়া চূড়ান্তকরণ ঙ) বেসরকারি পর্যায়ে রিফাইনারি স্থাপন, অপরিশোধিত জ্বালানি তেল আমদানিপূর্বক মজুদ, প্রক্রিয়াকরণ, পরিবহন ও বিপণন নীতিমালা (সংশোধিত)-২০২৫ এর খসড়া চূড়ান্তকরণ চ) ন্যাপথা উৎপাদন, বরাদ্দ/বিপণন এবং অপারেশনাল কার্যক্রম পরিচালনার নীতিমালা- খসড়া প্রণয়ন চূড়ান্তকরণ	প্রণীত ০৬টি বিধিমালা/নীতিমালার বাস্তবায়ন করার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে: ক) বিপিসি ও অধীনস্থ কোম্পানিসমূহের ৯ম-১০ম গ্রেডে সমন্বিত নিয়োগ নীতিমালা বাস্তবায়ন খ) গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০২৫ বাস্তবায়ন গ) এলপিগি সমন্বিত নীতিমালা-২০২৫ এর বাস্তবায়ন ঘ) অটোগ্যাস ও রিফুয়েলিং পলিসি বাস্তবায়ন ঙ) বেসরকারি পর্যায়ে রিফাইনারি স্থাপন, অপরিশোধিত জ্বালানি তেল আমদানিপূর্বক মজুদ, প্রক্রিয়াকরণ, পরিবহন ও বিপণন নীতিমালা (সংশোধিত)-২০২৫ বাস্তবায়ন চ) ন্যাপথা উৎপাদন, বরাদ্দ/বিপণন এবং অপারেশনাল কার্যক্রম পরিচালনার জন্য বাস্তবায়ন
৮	নিয়োগ/শূন্য পদ পূরণ	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা, কর্পোরেশন ও কোম্পানীসমূহে ১ম বছরে মোট ১০০ জন কর্মকর্তা/কর্মচারী নিয়োগের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা, কর্পোরেশন ও কোম্পানীসমূহে ২য় বছরে মোট ১৫০ জন কর্মকর্তা/কর্মচারী নিয়োগের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা, কর্পোরেশন ও কোম্পানীসমূহে ৩য় বছরে মোট ২০০ জন কর্মকর্তা/কর্মচারী নিয়োগের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।
৯	দক্ষতা উন্নয়নে কর্মকর্তা- কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান (প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা)	কর্মকর্তা-কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি ও কর্মসম্পাদন সক্ষমতা উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ পরিচালনা করা হয়। দাপ্তরিক কাজে প্রয়োজনীয় আইন, বিধি, বিভিন্ন স্কিল, জ্বালানি প্রযুক্তি, নীতি বা প্রক্রিয়া ইত্যাদি বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়। জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার দক্ষতা, উৎপাদনশীলতা ও কর্মদক্ষতা বৃদ্ধির নিমিত্তে ৩৩০ জন কর্মকর্তা-কর্মচারীদের উপস্থিতির সংখ্যাকে লক্ষ্যমাত্রা হিসেবে নির্ধারণ করা হয়েছে।	দক্ষতা, উৎপাদনশীলতা ও কর্মদক্ষতা বৃদ্ধির নিমিত্ত ২য় বছরে ৬৬০ জন কর্মকর্তা-কর্মচারীদের উপস্থিতির সংখ্যাকে লক্ষ্যমাত্রা হিসেবে নির্ধারণ করা হয়েছে।	দক্ষতা, উৎপাদনশীলতা ও কর্মদক্ষতা বৃদ্ধির নিমিত্ত ৩য় বছরে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার ৭০০ জন কর্মকর্তা-কর্মচারীদের উপস্থিতির সংখ্যাকে লক্ষ্যমাত্রা হিসেবে নির্ধারণ করা হয়েছে।

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিস্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১০	প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা ও নীতি প্রণয়নে অংশীজনের অংশগ্রহণে সেমিনার/ কর্মশালা আয়োজন (সংখ্যা)	জ্বালানি খাতের সমসাময়িক বিষয় (যেমন: প্রাকৃতিক গ্যাস অনুসন্ধান ও উৎপাদন, কয়লা খাত উন্নয়ন, জ্বালানি সরবরাহ দক্ষতা উন্নয়ন, সরবরাহ ঘাটতি, মূল্য, এলএনজি ও জ্বালানি তেল আমদানি কৌশল, আন্তর্জাতিক বাজার বিশ্লেষণ ইত্যাদি), বিকল্প জ্বালানি (হাইড্রোজেন, উইন্ড এনার্জি, ওশেন এনার্জি ইত্যাদি) ও জ্বালানি খাতে নতুন প্রযুক্তি (স্মার্ট গ্রিড, কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI), উন্নত ব্যাটারি ও এনার্জি স্টোরেজ প্রযুক্তি ইত্যাদি) ও অন্যান্য বিষয়ে ০২ টি সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন।	জ্বালানি খাতের সমসাময়িক বিষয় (যেমন: প্রাকৃতিক গ্যাস অনুসন্ধান ও উৎপাদন, কয়লা খাত উন্নয়ন, জ্বালানি সরবরাহ দক্ষতা উন্নয়ন, সরবরাহ ঘাটতি, মূল্য, এলএনজি ও জ্বালানি তেল আমদানি কৌশল, আন্তর্জাতিক বাজার বিশ্লেষণ ইত্যাদি), বিকল্প জ্বালানি (হাইড্রোজেন, উইন্ড এনার্জি, ওশেন এনার্জি ইত্যাদি) ও জ্বালানি খাতে নতুন প্রযুক্তি (স্মার্ট গ্রিড, কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI), উন্নত ব্যাটারি ও এনার্জি স্টোরেজ প্রযুক্তি ইত্যাদি) ও অন্যান্য বিষয়ে ০৪ টি সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন।	জ্বালানি খাতের সমসাময়িক বিষয় (যেমন: প্রাকৃতিক গ্যাস অনুসন্ধান ও উৎপাদন, কয়লা খাত উন্নয়ন, জ্বালানি সরবরাহ দক্ষতা উন্নয়ন, সরবরাহ ঘাটতি, মূল্য, এলএনজি ও জ্বালানি তেল আমদানি কৌশল, আন্তর্জাতিক বাজার বিশ্লেষণ ইত্যাদি), বিকল্প জ্বালানি (হাইড্রোজেন, উইন্ড এনার্জি, ওশেন এনার্জি ইত্যাদি) ও জ্বালানি খাতে নতুন প্রযুক্তি (স্মার্ট গ্রিড, কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI), উন্নত ব্যাটারি ও এনার্জি স্টোরেজ প্রযুক্তি ইত্যাদি) ও অন্যান্য বিষয়ে ০৪ টি সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন।
১১	জ্বালানি সংরক্ষণ, সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার কার্যকারিতা ও নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে প্ল্যান্ট/ডিপো/ফিলিং স্টেশন ও প্রকল্প পরিদর্শন	জ্বালানির মান, ঘনত্ব ও বিশুদ্ধতা যাচাই, অনিয়ম প্রতিরোধ, ট্যাংক ও পাইপলাইনের লিকেজ পরীক্ষা এবং নিরাপত্তা বিধানের উদ্দেশ্যে জ্বালানি তেলের প্ল্যান্ট/ডিপো/ফিলিং স্টেশন পরিদর্শন করা হয়। Cathodic Protection (CP) একটি সুরক্ষা ব্যবস্থা, যা ধাতব পাইপলাইনকে ক্ষয় থেকে রক্ষা করে। CP'র অনলাইন মনিটরিংয়ের মাধ্যমে গ্যাসের পাইপলাইনের ত্রুটি আগেভাগে শনাক্তকরণপূর্বক লিকেজ ও বিস্ফোরণ প্রতিরোধ করা হয়। ফলে পাইপলাইনের স্থায়িত্ব ও নিরবচ্ছিন্ন গ্যাস সরবরাহ বৃদ্ধি পায়। এ প্রেক্ষিতে পাইপলাইনের Cathodic Protection (CP) সিস্টেম অনলাইন মনিটরিং এ ১ম বছরে ৩০০টি সংখ্যা নির্ধারণ করা হয়। এছাড়া জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের আওতাধীন প্ল্যান্ট/ডিপো/ফিলিং স্টেশন ও প্রকল্পসমূহ যথাসময়ে মানসম্পূর্ণভাবে বাস্তবায়ন নিশ্চিতকল্পে ১২টি পরিদর্শনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়।	২য় বছরে পাইপলাইনের Cathodic Protection (CP) সিস্টেম অনলাইন মনিটরিং এ ৩৫০টি সংখ্যা নির্ধারণ করা হয়। এছাড়া জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের আওতাধীন প্ল্যান্ট/ডিপো/ফিলিং স্টেশন ও প্রকল্পসমূহ যথাসময়ে মানসম্পূর্ণভাবে বাস্তবায়ন নিশ্চিতকল্পে ২৪টি পরিদর্শনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়।	৩য় বছরে পাইপলাইনের Cathodic Protection (CP) সিস্টেম অনলাইন মনিটরিং এ ৪০০টি সংখ্যা নির্ধারণ করা হয়। এছাড়া জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের আওতাধীন প্ল্যান্ট/ডিপো/ফিলিং স্টেশন ও প্রকল্পসমূহ যথাসময়ে মানসম্পূর্ণভাবে বাস্তবায়ন নিশ্চিতকল্পে ২৪টি পরিদর্শনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়।

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিস্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১২	গ্যাস সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার কার্যকারিতা ও নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে পাইপলাইনের লিকেজ মেরামত ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ	<p>প্রাকৃতিক গ্যাস সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার কার্যকারিতা ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পাইপলাইনের লিকেজ মেরামত এবং অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ কার্যক্রম জোরদার করা হচ্ছে। সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার অধিকাংশ পাইপলাইন ৩০ থেকে ৪০ বছর পূর্বে স্থাপিত হওয়ায় বর্তমানে লিকেজের সংখ্যা উল্লেখযোগ্যভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে, পাশাপাশি অবৈধ গ্যাস সংযোগ গ্রহণের ঘটনাও বৃদ্ধি পেয়েছে। এই দুইটি সমস্যা একদিকে যেমন গ্যাসের অপচয় ঘটাচ্ছে, অন্যদিকে নিরাপত্তাজনিত ঝুঁকি ও দুর্ঘটনার আশঙ্কা বাড়াচ্ছে। গ্যাস অপচয় হ্রাস ও সঞ্চালন ব্যবস্থার নিরাপত্তা নিশ্চিত করার উদ্দেশ্যে চলমান মেরামত ও বিচ্ছিন্নকরণ কার্যক্রম আরও গতিশীল করা হয়েছে, এবং সাম্প্রতিক প্রবণতার ভিত্তিতে ১ম বছরে মোট ১২,০০০ (বারো হাজার) অবৈধ গ্যাস সংযোগ বিচ্ছিন্ন করার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। এছাড়া ১ম বছরে মোট ৯৫০ টি লিকেজ ডিটেকশনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।</p>	<p>প্রাকৃতিক গ্যাস সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার কার্যকারিতা ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পাইপলাইনের লিকেজ মেরামত এবং অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ কার্যক্রম জোরদার করা হচ্ছে। ২য় বছরে মোট ১৫,০০০ (পনের হাজার) অবৈধ গ্যাস সংযোগ বিচ্ছিন্ন করার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। ২য় বছরে মোট ১২০০টি লিকেজ ডিটেকশন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।</p>	<p>প্রাকৃতিক গ্যাস সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার কার্যকারিতা ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পাইপলাইনের লিকেজ মেরামত এবং অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ কার্যক্রম জোরদার করা হচ্ছে। সঞ্চালন ও ৩য় বছরে মোট ১৫০০০ (পনের হাজার) অবৈধ গ্যাস সংযোগ বিচ্ছিন্ন করার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। ৩য় বছরে মোট ১২০০টি লিকেজ ডিটেকশনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।</p>

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিস্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১৩	প্রাকৃতিক গ্যাস অনুসন্ধান সিসমিক জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা	<p>প্রাকৃতিক গ্যাস অনুসন্ধান সিসমিক জরিপ হলো একটি বৈজ্ঞানিক ও প্রযুক্তিগত পদ্ধতি, যার মাধ্যমে ভূগর্ভের গঠন নির্ণয় করে সম্ভাব্য গ্যাস বা তেলসমৃদ্ধ স্তর চিহ্নিত করা হয়। জরিপের প্রাপ্য তথ্য বিশ্লেষণ করে ভূগর্ভের স্তরগুলোর আকৃতি, ঘনত্ব, এবং কোথায় গ্যাস বা তেলের সম্ভাবনা আছে তা জানা যায়। ২ডি সার্ভেতে সিসমিক তরঙ্গ পাঠানো হয় একটি সরল রেখা বরাবর, এবং সেই তরঙ্গের প্রতিফলন (reflection) রেকর্ড করা হয়। এর মাধ্যমে ভূগর্ভের একটি দ্বিমাত্রিক ক্রস-সেকশন বা “কাটার মতো” চিত্র পাওয়া যায়। ৩ডি সার্ভেতে সিসমিক তরঙ্গ পাঠানো হয় একাধিক দিক থেকে এবং শত শত বা হাজার হাজার সেন্সর দ্বারা প্রতিফলিত তরঙ্গ সংগ্রহ করা হয়। এর মাধ্যমে ভূগর্ভের একটি ত্রিমাত্রিক মানচিত্র তৈরি হয়।</p> <p>প্রকল্প: ক) ২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৭ এন্ড ৯ (০১.১০.২০২৪ - ৩০.০৬.২০২৭) খ) হবিগঞ্জ, বাখরাবাদ এবং মেঘনা ফিল্ডে ৩ডি সাইসমিক জরিপ” প্রকল্প (০১/০১/২৫-৩০/০৬/২৭)</p>	<p>২য় বছরে নিম্নবর্ণিত প্রকল্প সমূহের মাধ্যমে কার্যক্রম চলবে। তবে ১ম বছরের প্রকল্প ২টি ২য় বছরেও চলবে।</p> <p>প্রকল্প: ক) ২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৭ এন্ড ৯ (০১.১০.২০২৪ - ৩০.০৬.২০২৭) খ) হবিগঞ্জ, বাখরাবাদ এবং মেঘনা ফিল্ডে ৩ডি সাইসমিক জরিপ” প্রকল্প (০১/০১/২৫-৩০/০৬/২৭)</p>	<p>৩য় বছরে নিম্নবর্ণিত প্রকল্প সমূহের মাধ্যমে কার্যক্রম চলবে।</p> <p>ক) ৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন, মনপুরা ও হাতিয়া (০১-০৭-২০২৫ থেকে ৩০-০৬-২০২৮) খ) তিতাস, হবিগঞ্জ এবং নরসিংদী গ্যাস ফিল্ড সংলগ্ন এলাকায় ২-ডি ও ৩-ডি সাইসমিক (০১-০৭-২০২৫ থেকে ৩০-০৬-২০২৮) গ) ৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার লামিগাঁও, লালাবাজার, গোয়াইনঘাট, কৈলাশটিলা সাউথ এবং ফেখুগঞ্জ ওয়েস্ট স্ট্রাকচার (০১-০৭-২০২৫ থেকে ৩০-০৬-২০২৮)</p>

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিস্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১৪	প্রাকৃতিক গ্যাসের মজুদ উন্নয়নে অনুসন্ধান কার্যক্রম পরিচালনা	<p>গ্যাস বা তেলের অবস্থান নির্ণয়/প্রমাণ করার জন্য প্রথমবার যে কূপ খনন করা হয় তাকে অনুসন্ধান কূপ বা Discovery well বলা হয়।</p> <p>সিসমিক জরিপ ও ভূতাত্ত্বিক বিশ্লেষণ শেষে সম্ভাব্য স্থানে কূপের অবস্থান নির্ধারণ করা হয়। বিশেষ ড্রিলিং রিগ (Drilling Rig) ব্যবহার করে ৪,০০০ মিটার বা তারও বেশি গভীরতায় কূপ খনন করা হয়। খননের সময় শিলার নমুনা (Rock cuttings) ও গ্যাস শো (Gas show) পরীক্ষা করা হয়। যদি গ্যাস পাওয়া যায়, তবে কূপটিকে Discovery Well হিসেবে ঘোষণা করা হয় এবং পরবর্তী Appraisal বা Production কূপ খনন করা হয়। যে কূপ থেকে আগে গ্যাস তোলা হতো কিন্তু বর্তমানে উৎপাদন কমে গেছে বা বন্ধ হয়ে গেছে, সেই পুরোনো কূপ রক্ষণাবেক্ষণ বা পুনঃউৎপাদন করার কাজকেই ওয়ার্কওভার বলা হয়।</p> <p>প্রকল্প:</p> <p>ক) ডুপিটিলা-১ ও কৈলাশটিলা-৯ নং কূপখনন (অনুসন্ধান কূপ) (০১/১০/২৪-৩০/০৯/২৬)</p> <p>খ) তিতাস ও বাখরাবদ গ্যাস ফিল্ডে ২টি গভীর অনুসন্ধান কূপ খনন (০১/০৭/২০২৫ - ৩১/১২/২০২৭)</p> <p>গ) ২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপখনন (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপখনন (সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১) (০১.১০.২০২৪ - ৩১.১২.২০২৬)</p> <p>ঘ) রশিদপুর-১১নং কূপখনন (অনুসন্ধান কূপ) (০১.১০.২০২৪ - ৩০.০৬.২০২৬)</p> <p>ঙ) “তিতাস ও কামতা ফিল্ডে ৪টি মূল্যায়ন-কাম উন্নয়ন কূপ খনন” (০১/০১/২৫-৩০/০৯/২৭)</p> <p>চ) সিলেট-১২ নং কূপ খনন (০১/০১/২০২৪ - ৩১/১২/২০২৬)</p> <p>ছ) সিলেট-১১ (উন্নয়ন কূপ), রশিদপুর-১৩ নং কূপ (অনুসন্ধান কূপ) খনন (০১.০৩.২০২৪- ৩০.০৬.২০২৬)</p> <p>জ) কৈলাশটিলা-১, রশিদপুর-৩ ও বিয়ানীবাজার-২নং কূপ ওয়ার্কওভার (০১.০১.২০২৫ - ৩০.০৬.২০২৬)</p>	<p>২য় বছরে নিম্নবর্ণিত প্রকল্প সমূহের মাধ্যমে কার্যক্রম চলবে। তবে ১ম বছরের প্রকল্প ২টি ২য় বছরেও চলবে।</p> <p>প্রকল্প:</p> <p>ক) তিতাস ও বাখরাবদ গ্যাস ফিল্ডে ২টি গভীর অনুসন্ধান কূপ খনন (০১/০৭/২০২৫ - ৩১/১২/২০২৭)</p> <p>খ) “তিতাস ও কামতা ফিল্ডে ৪টি মূল্যায়ন-কাম উন্নয়ন কূপ খনন” (০১/০১/২৫-৩০/০৯/২৭)</p>	<p>৩য় বছরে নিম্নবর্ণিত প্রকল্প সমূহের মাধ্যমে কার্যক্রম চলবে।</p> <p>প্রকল্প:</p> <p>ক) তিতাস গ্যাস ফিল্ডে ২টি মূল্যায়ন-কাম-উন্নয়ন কূপ খনন (০১-০৭-২০২৫ থেকে ৩০-০৬-২০২৮)</p>

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিস্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১৫	খনিজ সম্পদ উন্নয়নে অনুসন্ধান কার্যক্রম পরিচালনা	বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর ভূগর্ভস্থ খনিজ অনুসন্ধানের নিমিত্ত বিভিন্ন পরীক্ষামূলক কূপ খনন ও অন্যান্য জরিপ কাজ সম্পাদন করে থাকে। প্রকল্প: বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের খনন সক্ষমতা বৃদ্ধি ও শক্তিশালীকরণ (০১/০৭/২০২৫- ৩০-০৬-২০২৮))	২য় বছরে ১ম বছরের প্রকল্প কার্যক্রম চলমান থাকবে। প্রকল্প: বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের খনন সক্ষমতা বৃদ্ধি ও শক্তিশালীকরণ (০১/০৭/২০২৫- ৩০-০৬-২০২৮))	৩য় বছরে ১ম ও ২য় বছরের প্রকল্পের কার্যক্রম চলমান থাকবে। প্রকল্প: বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের খনন সক্ষমতা বৃদ্ধি ও শক্তিশালীকরণ (০১/০৭/২০২৫- ৩০-০৬-২০২৮))
১৬	প্রাকৃতিক গ্যাস সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ কার্যক্রম পরিচালনা	১ম বছরে নিম্নবর্ণিত প্রকল্পসমূহের মাধ্যমে কার্যক্রম চলবে প্রকল্প: ক) বাখরাবাদ-মেঘনাঘাট-হরিপুর গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন নির্মাণ (০১.০৩.২০২১ - ৩০.০৬.২০২৬) খ) জিটিসিএল-এর অফ-ট্রান্সমিশন পয়েন্টে গ্যাস স্টেশন স্থাপন ও মডিফিকেশন (০১.০৭.২০২১- ০.০৬.২০২৬) গ) তোলা নর্থ গ্যাস ক্ষেত্রের জন্য ৬০ এমএমএস সিএফটি ক্ষমতা সম্পন্ন প্রসেস প্ল্যান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন প্রকল্প (০১.০১.২০২৫-৩১.১২.২০২৬ ঘ) ইন্ডিয়া-বাংলাদেশ ফ্রেন্ডশিপ পাইপলাইন প্রকল্পের প্রয়োজনীয় জমি অধিগ্রহণ ও হকুম দখল এবং অন্যান্য অবকাঠামো উন্নয়ন/অন্যান্য আনুষঙ্গিক সুবিধাদি উন্নয়ন (২য় সংশোধিত) (০১- ০১-২০২০ হতে ৩১-১২-২০২৫)	২য় বছরে নিম্নবর্ণিত প্রকল্প সমূহের মাধ্যমে কার্যক্রম চলবে। তবে ১ম বছরের নিম্নোক্ত প্রকল্প ২য় বছরেও চলবে। প্রকল্প: ক) ঢাকা এবং নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন এলাকায় বিদ্যমান গ্যাস নেটওয়ার্ক প্রতিস্থাপন উন্নতিকরণ, জিআইএস ম্যাপিং এবং স্কাভা সিস্টেম অন্তর্ভুক্তকরণ (০১-০৮-২০২৫ থেকে ৩১- ১২-২০৩০)	২য় বছরের প্রকল্পটির কার্যক্রম ৩য় বছরেও চলবে। প্রকল্প: ক) ঢাকা এবং নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন এলাকায় বিদ্যমান গ্যাস নেটওয়ার্ক প্রতিস্থাপন উন্নতিকরণ, জিআইএস ম্যাপিং এবং স্কাভা সিস্টেম অন্তর্ভুক্তকরণ (০১-০৮-২০২৫ থেকে ৩১- ১২-২০৩০)
১৭	উন্নয়ন প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়নের হার বৃদ্ধি করে জ্বালানি খাতের টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়নের হার -৯০%	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়নের হার -৯২%	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বাস্তবায়নের হার -৯৪%

সংযোজনী ৩
কর্মসম্পাদন ও প্রমাণক (Performance and proof)

ক্রমিক নং	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	প্রাপ্ত আবেদনের প্রেক্ষিতে বিস্ফোরক পরিদপ্তরের বিধিমালার আলোকে ৪৫ দিনের মধ্যে এলপিগি গ্যাসপূর্ণ সিলিন্ডার অধিকারে রাখার লাইসেন্সের আবেদন নিষ্পত্তিকরণ	বিস্ফোরক অধিদপ্তর কর্তৃক প্রত্যয়ন এবং আবেদন নিষ্পত্তিকরণ এর সামারিশীট
২	জাতীয় চাহিদার ভিত্তিতে দেশের সকল অঞ্চলে পর্যাপ্ত প্রাথমিক জ্বালানি তেল সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন কর্তৃক প্রত্যয়ন
৩	অবৈধ ও ভেজাল জ্বালানি তেল বিক্রয় বন্ধে অভিযান পরিচালনা	অভিযান পরিচালনা সংক্রান্ত প্রতিবেদন
৪	অবৈধ গ্যাস সংযোগ প্রতিহতকরণে অভিযান পরিচালনা	পেট্রোবাংলা চেয়ারম্যান কর্তৃক প্রত্যয়ন
৫	গ্রাহকের আবেদনের প্রেক্ষিতে EVC (Electronic Volume Corrector) যুক্ত মিটার স্থাপন	মিটার স্থাপনের অফিস আদেশ/পত্র
৬	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (জিআরএস) এর আওতায় প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তিকরণ (%)	অভিযোগ নিষ্পত্তিকরণ সংশ্লিষ্ট প্রতিবেদন
৭	গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০২৫ প্রণয়ন (খসড়া)	
৮	বিপিসি ও অধীনস্থ কোম্পানিসমূহের ৯ম-১০ম গ্রেডে সমন্বিত নিয়োগ নীতিমালা প্রণয়ন (খসড়া)	নীতিমালা প্রণয়ন সংশ্লিষ্ট অফিস আদেশ/পত্রের কপি
৯	এলপিগি সমন্বিত নীতিমালা-২০২৫ এর প্রণয়নের লক্ষ্যে অংশীজনদের মতামত গ্রহণ	খসড়া প্রণয়নের লক্ষ্যে অংশীজনদের মতামত গ্রহণের নোটিশ/হাজিরা/পত্র
১০	অটোগ্যাস ও রিফুয়েলিং পলিসি প্রণয়ন (খসড়া)	পলিসি প্রণয়ন সংশ্লিষ্ট অফিস আদেশ/পত্র
১১	বেসরকারি পর্যায়ে রিফাইনারি স্থাপন, অপরিশোধিত জ্বালানি তেল আমদানিপূর্বক মজুদ, প্রক্রিয়াকরণ, পরিবহন ও বিপণন নীতিমালা (সংশোধিত)-২০২৫ এর খসড়া প্রণয়ন	নীতিমালা প্রণয়ন সংশ্লিষ্ট অফিস আদেশ/পত্রের কপি
১২	ন্যাপথা উৎপাদন, বরাদ্দ/বিপণন এবং অপারেশনাল কার্যক্রম পরিচালনার জন্য নীতিমালা প্রণয়নের লক্ষ্যে অংশীজনদের মতামত গ্রহণ	খসড়া প্রণয়নের লক্ষ্যে অংশীজনদের মতামত গ্রহণের নোটিশ/হাজিরা/পত্র
১৩	বিপিসি'র অধীনস্থ কোম্পানি পদ্মা অয়েল পিএলসিতে ১৩ থেকে ১৫ তম গ্রেডে শূন্যপদ পূরণ	নিয়োগ আদেশের কপি
১৪	পেট্রোবাংলা ও বিপিসি ও এর আওতাধীন কোম্পানিসমূহে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ আয়োজন	অফিস আদেশ/হাজিরা/নোটিশ
১৫	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এবং এর আওতাধীন দপ্তর সংস্থার কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের নিয়ে কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI) সম্পর্কিত সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন	অফিস আদেশ/হাজিরা/নোটিশ
১৬	প্ল্যান্ট/ডিপো/ফিলিং স্টেশন/প্রকল্প পরিদর্শন সংক্রান্ত স্বল্প মেয়াদী সুপারিশ বাস্তবায়ন	পরিদর্শনের অফিস আদেশ/প্রতিবেদন
১৭	গ্যাস পাইপলাইনের CP (cathodic protection) সিস্টেম অনলাইন মনিটরিং কার্যক্রমের আওতায় আনয়ন	অনলাইন মনিটরিং আনয়ন সংশ্লিষ্ট প্রতিবেদন
১৮	গ্যাস পাইপলাইনের লিকেজ ডিটেকশন ও মেরামতকরণ	ডিটেকশন ও মেরামতকরণ সংশ্লিষ্ট পত্রাংশের কপি

ক্রমিক নং	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১৯	দেশে মোট বায়োমাস ব্যবহার নিরূপণের প্রাথমিক ধাপ হিসেবে রংপুর বিভাগে কেস স্টাডি পরিচালনা	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের প্রত্যয়ন ও কেস স্টাডির কপি
২০	২ডি সিসমিক সার্ভে	সিসমিক সার্ভে প্রকল্পের সভার কার্যবিবরণী/পেট্রোবাংলার প্রত্যয়ন
২১	দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন	সভার কার্যবিবরণী/পেট্রোবাংলার প্রত্যয়ন
২২	গ্যাস উন্নয়ন ও ওয়ার্ক ওভার কূপ খনন	কূপ খনন সভার কার্যবিবরণী/পেট্রোবাংলার প্রত্যয়ন
২৩	খনি অনুসন্ধান (খনন)	সভার কার্যবিবরণী/ দপ্তর প্রধান কর্তৃক প্রত্যয়ন
২৪	দেশের বিভিন্ন স্থানে গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন নির্মাণ	সভার কার্যবিবরণী/পেট্রোবাংলার প্রত্যয়ন
২৫	দেশের বিভিন্ন স্থানে গ্যাস বিতরণ পাইপলাইন নির্মাণ	সভার কার্যবিবরণী/পেট্রোবাংলার প্রত্যয়ন
২৬	কয়লা উত্তোলন ও বিপণন	পেট্রোবাংলা চেয়ারম্যান কর্তৃক প্রত্যয়ন
২৭	কঠিন শিলা উৎপাদন	পেট্রোবাংলা চেয়ারম্যান কর্তৃক প্রত্যয়ন
২৮	কয়লা, কঠিন শিলা ও ভারী খনিজ হতে আদায়কৃত রয়্যালটি	খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো কর্তৃক প্রত্যয়ন

সংযোজনী ৪

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল কার্যক্রমসমূহ (Activities related/dependent to other offices)

ক্রমিক নং	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	যেসকল অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল	সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল অফিসের সঙ্গে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
১	প্রাপ্ত আবেদনের প্রেক্ষিতে বিস্ফোরক পরিদপ্তরের বিধিমালার আলোকে ৪৫ দিনের মধ্যে এলপিজি গ্যাসপূর্ণ সিলিন্ডার অধিকারে রাখার লাইসেন্সের আবেদন নিষ্পত্তিকরণ	বিস্ফোরক পরিদপ্তর	
২	জাতীয় চাহিদার ভিত্তিতে দেশের সকল অঞ্চলে পর্যাপ্ত প্রাথমিক জ্বালানি তেল সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন	
৩	অবৈধ ও ভেজাল জ্বালানি তেল বিক্রয় বন্ধে অভিযান পরিচালনা	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন ও আওতাধীন কোম্পানিসমূহ	
৪	অবৈধ গ্যাস সংযোগ প্রতিহতকরণে অভিযান পরিচালনা	পেট্রোবাংলা ও এর আওতাধীন কোম্পানিসমূহ	
৫	গ্রাহকের আবেদনের প্রেক্ষিতে EVC (Electronic Volume Corrector) যুক্ত মিটার স্থাপন		
৬	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (জিআরএস) এর আওতায় প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তিকরণ (%)		
৭	গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০২৫ প্রণয়ন (খসড়া)		
৮	বিপিসি ও অধীনস্থ কোম্পানিসমূহের ৯ম-১০ম গ্রেডে সমন্বিত নিয়োগ নীতিমালা প্রণয়ন (খসড়া)		
৯	এলপিজি সমন্বিত নীতিমালা-২০২৫ এর প্রণয়নের লক্ষ্যে অংশীজনদের মতামত গ্রহণ		
১০	অটোগ্যাস ও রিফুয়েলিং পলিসি প্রণয়ন (খসড়া)		
১১	বেসরকারি পর্যায়ে রিফাইনারি স্থাপন, অপরিশোধিত জ্বালানি তেল আমদানিপূর্বক মজুদ, প্রক্রিয়াকরণ, পরিবহন ও বিপণন নীতিমালা (সংশোধিত)-২০২৫ এর খসড়া প্রণয়ন		
১২	ন্যাপথা উৎপাদন, বরাদ্দ/বিপণন এবং অপারেশনাল কার্যক্রম পরিচালনার জন্য নীতিমালা প্রণয়নের লক্ষ্যে অংশীজনদের মতামত গ্রহণ		
১৩	বিপিসি'র অধীনস্থ কোম্পানি পদ্মা অয়েল পিএলসিতে ১৩ থেকে ১৫ তম গ্রেডে শূন্যপদ পূরণ	বিপিসি'র অধীনস্থ কোম্পানি মেঘনা, এলপিজি ও পদ্মা	
১৪	পেট্রোবাংলা ও বিপিসি ও এর আওতাধীন কোম্পানিসমূহে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ আয়োজন	পেট্রোবাংলা ও বিপিসি ও এর আওতাধীন কোম্পানিসমূহ এবং বিপিআই	

ক্রমিক নং	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	যেসকল অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল	সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল অফিসের সঙ্গে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
১৫	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এবং এর আওতাধীন দপ্তর সংস্থার কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের নিয়ে কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI) সম্পর্কিত সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন		
১৬	প্ল্যান্ট/ডিপো/ফিলিং স্টেশন/প্রকল্প পরিদর্শন সংক্রান্ত স্বল্প মেয়াদী সুপারিশ বাস্তবায়ন		
১৭	গ্যাস পাইপলাইনের CP (cathodic protection) সিস্টেম অনলাইন মনিটরিং কার্যক্রমের আওতায় আনয়ন	পেট্রোবাংলা ও এর আওতাধীন কোম্পানিসমূহ	
১৮	গ্যাস পাইপলাইনের লিকেজ ডিটেকশন ও মেরামতকরণ	পেট্রোবাংলা ও এর আওতাধীন কোম্পানিসমূহ	
১৯	দেশে মোট বায়োগ্যাস ব্যবহার নিরূপণের প্রাথমিক ধাপ হিসেবে রংপুর বিভাগে কেস স্টাডি পরিচালনা	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	
২০	২ডি সিসমিক সার্ভে	বাপেক্স/এসজিএফএল/বিজিএফসিএল	
২১	দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন		
২২	গ্যাস উন্নয়ন ও ওয়ার্ক ওভার কূপ খনন		
২৩	খনি অনুসন্ধান (খনন)		
২৪	দেশের বিভিন্ন স্থানে গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন নির্মাণ		
২৫	দেশের বিভিন্ন স্থানে গ্যাস বিতরণ পাইপলাইন নির্মাণ	পেট্রোবাংলা ও এর আওতাধীন কোম্পানিসমূহ	
২৬	কয়লা উত্তোলন ও বিপণন	পেট্রোবাংলা ও বড়পুকুরিয়া কয়লা খনি লিমিটেড	
২৭	কঠিন শিলা উৎপাদন	পেট্রোবাংলা ও আওতাধীন কোম্পানি	
২৮	কয়লা, কঠিন শিলা ও ভারী খনিজ হতে আদায়কৃত রয়্যালটি	খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো	