



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৫ - জুন ৩০, ২০১৬

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)	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৪
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৬

উপক্রমণিকা (Preamble)

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 ২০১৫ সালের অক্টোবর মাসের ০৫ 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 ব্যবসাশর্যী প্রাথমিক জালানি নিশ্চিতকরণ।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

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

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- জালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ;
- দেশব্যাপী জালানির পর্যাপ্ত মজুদ ও জালানি সাশ্রয়ী দক্ষ ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা;
- খনিজ পর্দাথের অনুসন্ধান ও আহরণ জোরদারকরণ;

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
- উত্তোলন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্নগোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন
- আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস, তরল পেট্রোলিয়াম পদার্থ ও খনিজ সম্পদ বিষয়ক আইন ও বিধি প্রণয়ন;
- পেট্রোলিয়াম, জালানি, গ্যাস ও তেজক্ষিয় 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;
- পেট্রোবাংলাৰ সঙ্গে একীভূত বাংলাদেশ খনিজ অনুসন্ধান ও উন্নয়ন কর্পোরেশন আদেশ ১৯৭২ এ উলিমাখিত বিষয়াবলিৰ আওতায় সরকার কর্তৃক নির্ধারিত কার্যাবলি;
- ভূতাত্ত্বিক জরিপ এৰ সাথে সম্পৃক্ত নীতি, পৱিকল্পনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন এবং ব্যবস্থাপনা;
- বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর, খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যৱৰো, বিস্ফোরক অধিদপ্তর, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইনস্টিউট পেট্রোবাংলা, হাইড্রোকার্বন ইউনিট এবং বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশনেৰ প্ৰশাসন ও নিয়ন্ত্ৰণ;
- আমৰ্জাতিক প্ৰতিষ্ঠানসমূহেৰ সঙ্গে লিয়াজোঁ এবং চুক্তি সম্পাদন।

সেকশন ২

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	তিথি বছর	প্রকৃত আর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্রেপণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা আর্জনের ক্ষেত্রে মৌলিকভাবে দারিদ্র্যাতঙ্ক সংস্থানের নাম/বিভাগ/সংস্থানের নাম	উপায়সূত্র
মাথাপিছু প্রাথমিক জ্ঞান বিদ্যার ব্যবহার	মাথাপিছু প্রাথমিক জ্ঞানান্বয় ব্যবহার	কেজিওই	২০১০	১৫০	১৯০	৩০৫	১৫০	১ পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় ২। ভূমি মন্ত্রণালয় ৩। আলানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের বারিক প্রাতিবেদন
*সামান্যিক (provisional) তথ্য								

*সামান্যিক (provisional) তথ্য

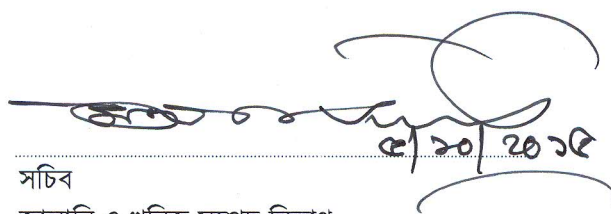
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	লক্ষ্যনামা/নির্ণয়ক ২০১৫-২০১৬						প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮	
		কর্মসূচীদল সূচক	একক	কর্মসূচীদল সূচকের মান	ডিটি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রযুক্তি অর্জন*	প্রযুক্তি অর্জন* ২০১৪-২০১৫		
নথালোয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ									
[২] দেশব্যাপী জাতীয়নির্পর্যাপ্ত বিহিনকরণ সংযোগ এবং বিবাসন প্রক্ তিকরণের মাধ্যমে আয়োজন করা;	২০	[২.১] টেলের মঙ্গল ফনতা বিহিনকরণ	[২.১.১] মঙ্গল ক্ষয়তা বার্জিত	লক্ষ মেঝেট	১.০০	.৮৫	.৮৫	.৮৫	.৮৫
[২.২] অবিধ গ্লাস সংযোগ বিহিনকরণ	[২.২.১] বিহিনকৃত সংযোগ	৮৫০০	৯১৯	১১৩১৭	১০৮৫০	৯৯০	৮৫০০	৯৬০০	১০৭০০
[২.৩] প্রশিক্ষণ আয়োজন করণ;	[২.৩.১] সম্পাদিত প্রশিক্ষণ	৫.০০	৭৬৮	৮২৪	৭৯০	৭৮০	৭৮০	৭৮০	৮৮৫
[২.৪] প্রযোজনীয় সংস্থা লাইসেন্স মঞ্চের নথ্রে	[২.৪.১] লাইসেন্স	২.০০	১১৮০	১৬৪৬	১৫৭৯	১৪২৯	১২২৯	১২২৯	১২৬৯
[৩] খনিজ পদ্ধতির অনুসরণ ও আইরণ কোরণা করণ;	[৩.১] ডুষ্টিক প্রেৰ ভূপর্যুক্তক মন্তিগ্রাম ও আইরণ	[৩.১.১] সম্পাদিত এলাকা	৮.০০	২২১৬	২২১৬	০৭৫০	০৭৫০	০৮০০	০৮০০
[৩.২] ফোয়ারী লীজ প্রদান কোম্পার্সী	[৩.২.১] লীজকৃত সংখ্যা	২.০০	১৬	৬৫	৬২	৬০	৫৮	৫৬	৫৫

লক্ষ্যবিভাগ/বিশেষক ২০১৫-২০১৬							চলাচল মানের নিরীক্ষা			গ্রহণ প্রক্রিয়া মাঝে মাঝে		
কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সত্ত্ব	ক্রক	কর্মসম্পাদন	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রতিষ্ঠা অর্জন*	অসাধারণ	অতি উচ্চ	উচ্চ	চলাচল মান	চলাচল মানের নিরীক্ষা	গ্রহণ প্রক্রিয়া
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান							১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৬০%	২০১৬-২০১৭ মাঝে
কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সত্ত্ব	ক্রক	কর্মসম্পাদন	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রতিষ্ঠা অর্জন*	অসাধারণ	অতি উচ্চ	উচ্চ	চলাচল মান	চলাচল মানের নিরীক্ষা	গ্রহণ প্রক্রিয়া
কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সত্ত্ব	ক্রক	কর্মসম্পাদন	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রতিষ্ঠা অর্জন*	অসাধারণ	অতি উচ্চ	উচ্চ	চলাচল মান	চলাচল মানের নিরীক্ষা	গ্রহণ প্রক্রিয়া

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:



ফেব্রুয়ারি ২০১৫

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

০২, ১০, ২০১৫

তারিখ



০৩৮৩২০০৮

তারিখ

মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	কিৎমিৎ	কিলোমিটার
২	মি.মে.ট.	মিলিয়ন মেট্রিক টন
৩	বিসিএফ	বিলিয়ন কিউবিক ফুট
৪	এডিবি	এশিয়ান ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক
৫	বিপিসি	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন
৬	এলপিজি	লিকুইফাইড পেট্রোলিয়াম গ্যাস
৭	কেজিওই	কেজি অয়েল ইকুইভেলেন্ট (সমপরিমান তেল থেকে উৎপন্ন তাপ)
৮	টিসিএফ	ট্রিলিয়ন কিউবিক ফিট
৯	লক্ষ মে.টন	লক্ষ মেট্রিক টন
১০	এমএমসিএফ	মিলিয়ন কিউবিক ফিট

কার্যক্রম	কর্মসূচিদেন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দল/সংস্থা	পরিমাপ পজতি এবং উপাত্ত সূচৰ	সাধারণ মন্তব্য
[২.৩] প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৩.১] সম্পাদিত ইলিমিনেশন	বিভিন্ন সংগ্রহ কর্তৃক কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়	পেট্রোবাংলা/বিপিআই	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[২.৪] পেট্রোলিয়াম লাইসেন্স মঙ্গুব	[২.৪.১] লাইসেন্স মঙ্গুব	বিক্ষেপক পরিদপ্তর কর্তৃক পেট্রোলিয়াম সংক্রান্ত লাইসেন্স প্রদান করা হয়ে থাকে	বিক্ষেপক পরিদপ্তর	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.১] তৃতীয় এবং তৃতীয়টিক মানচিকায়ন	[৩.১.১] সম্পাদিত এলাকা	খনিজ পর্যায়ের অনুসূক্ষের জন্য তৃতীয়টিক এবং তৃতীয়টিক মানচিকায়ন করা হয়	জিপসবি	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.২] কোয়ারী লীজ প্রদান	[৩.২.১] লীজকৃত কোয়ারী	বিভিন্ন জেলায় পাথর ও সিলিকা বালু আহরণের জন্য বিভিন্ন বাস্তুপ্রতিষ্ঠান কে লীজ প্রদান করা হয়	বিএমডি	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন	

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যালিত সুনির্দিষ্ট কর্তস্মাদন সহয়তাসমূহ

প্রতিঠানের ধরণ	প্রতিঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্তস্মাদন সচক	উক্ত প্রতিঠানের বিকল্প সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যালিত সহয়তা	প্রত্যাশাৰ ঘোষিক্ততা	উক্ত প্রতিঠানের নিকট প্রত্যাশাৰ সম্মত প্রত্যাশাৰ সহয়তা
মন্ত্রণালয়	ভূমি মন্ত্রণালয়	মঙ্গুদ ক্ষমতা বার্ষিক, খননকৃতকৃপ, উৎপাদিত গ্যাস (দেশীয়), উৎপাদিত গ্যাস (বিদেশী)	ভূমি অধিগ্রহণ/অধিযাচন	ভূমি পাওয়া না গোলে কৰ্মসূচিজন্মন বাস্তবায়ন কৰা যাবে না।	প্রকল্পের কাজ শুরু কৰুন যাবে না।
মন্ত্রণালয়	নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়	আবদানিকৃত তেল, আবদানিকৃত উৎপাদিত গ্যাস (দেশীয়), উৎপাদিত গ্যাস (বিদেশী), জরিপৰ্বত সম্মেলার সংগৰ্হণ	জাহাজের মাধ্যমে তেল আবদানি কৰতে হবে।	জাহাজের বিষয়টি নৌ-পরিবহন মহাগাল দের নিয়ন্ত্রণাধীন	জাহাজ ব্যতীত তেল আবদান কৰা যাবে না।
মন্ত্রণালয়	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পথে পরিবেশ কাজ শুরু কৰার জন্ম পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পথে আবশ্যিক পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পথে আবশ্যিক	পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পথে আবশ্যিক পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পথে আবশ্যিক	প্রকল্পের কাজ শুরু কৰুন যাবে না।