



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড

এবং

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজসম্পদ কর্পোরেশন-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৪ - জুন ৩০, ২০২৫

সূচিপত্র

আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৩
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৪
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১৫

আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Regional/Zonal Office)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

জাতীয় অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি ও বিকাশমান শিল্পখাতের উন্নয়নে গ্যাসের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণ এবং জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস (এলএনজি) আমদানি করা হচ্ছে। BOOT ভিত্তিতে কক্সবাজারের মহেশখালীতে প্রতিটি ৫০০ এমএমসিএফডি ক্ষমতাসম্পন্ন ২টি ভাসমান এলএনজি টার্মিনাল FSRU স্থাপন করা হয়। জানুয়ারি-২০২৪ সালে MLNG টার্মিনালের রি-গ্যাসিফিকেশন ক্ষমতা ৫০০ হতে ৬০০ এমএমসিএফডিতে উন্নীত করা হয়। সম্পাদিত চুক্তির আওতায় কাতার, ওমান এবং স্পট মার্কেট থেকে মার্চ ২০২৪ পর্যন্ত ২৩.৯০ মিলিয়ন মেট্রিক টন এলএনজি আমদানিপূর্বক ২টি FSRU-এর মাধ্যমে রি-গ্যাসিফাই করে জাতীয় গ্যাস গ্রিডে আরএলএনজি সরবরাহ করা হয়েছে। কক্সবাজার জেলার মহেশখালীতে ৬০০ এমএমসিএফডি রি-গ্যাসিফিকেশন ক্ষমতাসম্পন্ন দেশের ৩য় FSRU স্থাপনে Summit LNG Terminal II Co. Ltd. এর সাথে TUA এবং IA স্বাক্ষর হয়েছে। বিদ্যমান চুক্তি ছাড়াও দীর্ঘমেয়াদি ভিত্তিতে এলএনজি আমদানির লক্ষ্যে কাতার, ওমান, EEBL ও SOSCL এর সাথে SPA স্বাক্ষর হয়েছে। এছাড়াও মাতারবাড়িতে ১০০০ এমএমসিএফডি ক্ষমতাসম্পন্ন স্থলভিত্তিক এলএনজি টার্মিনাল নির্মাণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। কোম্পানির আশুগঞ্জ স্থাপনায় ৬৯২.০০ মিলিয়ন লিটার কনডেনসেট গ্রহণ ও মজুদপূর্বক বিপিসি এবং বেসরকারি রিফাইনারি প্রতিষ্ঠানের নিকট সরবরাহ করা হয়েছে। আরপিজিসিএল এর সিএনজি স্টেশন হতে গত ৩ বছরে প্রায় ৫.৯৪ এমএমসিএম সিএনজি বিক্রয়ের মাধ্যমে পরিবেশ উন্নয়নে বিশেষ অবদান রাখা হয়। কোম্পানির ২টি সিলিন্ডার রি-টেস্টিং সেন্টার থেকে গত ৩ বছরে প্রায় ৩,১২২ টি সিএনজি সিলিন্ডার রিটেস্ট করে ফিটনেস সার্টিফিকেট প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

জোয়ার ভাটা ও বৈরী আবহাওয়ার ওপর ভিত্তি করে FSRU এর অপারেশনাল কার্যক্রম পরিচালনা করা সবসময় চ্যালেঞ্জিং। বড় ধরনের প্রাকৃতিক দুর্যোগের সম্মুখীন হলে টার্মিনাল দুটি নিরাপদ জায়গায় সরিয়ে নেওয়ার প্রয়োজন হয়। উল্লেখ্য যে, টার্মিনাল দুটির ধারণক্ষমতা সীমিত থাকায় এলএনজি আমদানি ও আরএলএনজি সরবরাহ সমন্বয় করে Cargo Scheduling করা খুবই চ্যালেঞ্জিং। দেশীয় গ্যাসের মজুত ও উৎপাদন ক্রমাগত হ্রাস পাওয়ায় শিল্প-কারখানায় গ্যাস সরবরাহ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে যানবাহনে সিএনজি ব্যবহার নিরুৎসাহিত করা হচ্ছে। এতে কোম্পানির সিএনজি সংক্রান্ত কার্যক্রম হতে রাজস্ব আয় হ্রাস পাচ্ছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

দেশের ক্রমবর্ধমান অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির সাথে গ্যাসের চাহিদা ক্রমাগত বৃদ্ধির পরিপ্রেক্ষিতে ২০২৬ সালের মধ্যে মহেশখালীতে ৬০০ এমএমসিএফডি ক্ষমতাসম্পন্ন ৩য় FSRU স্থাপনের কাজ সম্পন্ন হবে মর্মে আশা করা যায়। ২০৩০ সালের মধ্যে কক্সবাজারের মাতারবাড়িতে ১০০০ এমএমসিএফডি ক্ষমতাসম্পন্ন একটি ল্যান্ড বেইজড এলএনজি টার্মিনাল স্থাপনের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। এছাড়া পটুয়াখালীর পায়রায় ৫০০-১০০০ এমএমসিএফডি ক্ষমতাসম্পন্ন অপর একটি FSRU স্থাপনের লক্ষ্যে পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলে গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধির সাথে সাথে বর্ধিত হারে উৎপাদিতব্য কনডেনসেট মজুত ও বিতরণ ব্যবস্থা নির্বিঘ্ন করার লক্ষ্যে কোম্পানির আশুগঞ্জ কনডেনসেট হ্যান্ডলিং স্থাপনায় প্রয়োজনীয় আনুষঙ্গিক অবকাঠামো গড়ে তোলার পরিকল্পনা রয়েছে। আগামী ০৩ বছরে ১,৮০০টি সিএনজি সিলিন্ডার রিটেস্টকরণ এবং ৩.৩০ এমএমসিএম সিএনজি বিক্রয়ের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।

২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ৫.০০ মিলিয়ন মেট্রিক টন এলএনজি আমদানি এবং সরবরাহ;
- ১৪০ মিলিয়ন লিটার কনডেনসেট হ্যান্ডলিং;
- ১.১০ এমএমসিএম সিএনজি বিক্রয় এবং ৬০০টি সিএনজি সিলিন্ডার রিটেস্টকরণ;
- কর্মদক্ষতা উন্নয়নে ৫৫০ জন-প্রশিক্ষণ প্রদান;
- ৫৫টি সিএনজি ফিলিং স্টেশন ও কনভার্শন ওয়ার্কশপ পরিদর্শন;
- সিএনজি স্টেশন/রূপান্তর কারখানা সংশ্লিষ্ট জনবলকে প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য ১টি প্রশিক্ষণ কর্মসূচি বাস্তবায়ন।

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-

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড

এবং

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজসম্পদ কর্পোরেশন-এর মধ্যে ২০২৪ সালেরজুন..... মাসের২৭..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

প্রাকৃতিক গ্যাস ও জ্বালানি সরবরাহ নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে টেকসই উন্নয়নে অগ্রণী ভূমিকা পালন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

নিরবচ্ছিন্ন জ্বালানি সরবরাহে এলএনজি আমদানি, রি-গ্যাসিফিকেশন ও বিতরণ, কনডেনসেট সরবরাহ, যানবাহনে বিকল্প জ্বালানি ব্যবহার এবং পেট্রোলিয়াম পণ্য উৎপাদন ও বিতরণের মাধ্যমে টেকসই জাতীয় উন্নয়নে অবদান রাখা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. জ্বালানি নিরাপত্তা বৃদ্ধিকরণ
২. পরিবেশবান্ধব জ্বালানি সরবরাহ পরিবীক্ষণ ও নিরাপদ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ
৩. স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে মানবসম্পদের দক্ষতা উন্নয়ন

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. দেশের অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির সাথে ক্রমবর্ধমান গ্যাসের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পেট্রোবাংলার পক্ষে এলএনজি আমদানি ও আরএলএনজি সরবরাহ;
২. কক্সবাজারের মাতারবাড়িতে ১০০০ এমএমসিএফডি ক্ষমতাসম্পন্ন একটি ল্যান্ড বেইজড এলএনজি টার্মিনাল স্থাপন;
৩. কোম্পানির আশুগঞ্জ স্থাপনায় কনডেনসেট হ্যান্ডলিং কার্যক্রম নিরবচ্ছিন্ন রাখা;
৪. যানবাহন সিএনজিতে রূপান্তর, সিলিন্ডার রিটেস্টকরণ, সিএনজি বিক্রয়, সিএনজি স্টেশন ও রূপান্তর ওয়ার্কশপ নিয়মিত পরিদর্শন/তদারকিকরণ। যানবাহনে সিএনজি ব্যবহার এবং সেইফটি বিষয়ে গণসচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৫-২০২৬	২০২৬-২০২৭		
মাথাপিছু অনবায়নযোগ্য জ্বালানি ব্যবহার	মাথাপিছু এলএনজি ব্যবহার	সমতুল্য কি.গ্রা. তেল	২৬.৪১৩০	২৯.৬১৪০	৩৭.৫৯০৯	৪১.৫৩৬১	৪৪.২২০২	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়/ নৌপরিবহন মন্ত্রণালয়/ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ/পেট্রোবাংলা ও সংশ্লিষ্ট বিতরণ কোম্পানিসমূহ, এমএলএনজি ও এসএলএনজি টার্মিনাল/বিইআরসি/কাস্টমস/অর্থমন্ত্রণালয় /জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	এলএনজি বিভাগ
পেট্রোলের পরিবর্তে সিএনজি ব্যবহারের ফলে বাতাসে কার্বন ডাই অক্সাইড নিঃসরণ হ্রাসকরণ	কার্বন ডাই অক্সাইড নিঃসরণ হ্রাসকৃত।	হাজার মেট্রিক টন	১৭৪	১২৩	১২৫	১৮০	১৯০	গ্যাস বিতরণ কোম্পানিসমূহ ও বিদ্যুৎ বিতরণ কোম্পানিসমূহ	সিএনজি বিভাগ
কোম্পানিতে কর্মরত কর্মকর্তা- কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ	প্রশিক্ষিত জনবল	জনপ্রশিক্ষণ	৯৭৪	৬৮৬	৫৫০	৫৬০	৫৭৫	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পেট্রোবাংলা, সরকারি/বেসরকারি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট/অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	প্রশাসন বিভাগ

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫				প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭		
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মানের নিম্নে				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																
[১] জ্বালানি নিরাপত্তা বৃদ্ধিকরণ	২৫	[১.১] এলএনজি আমদানি	[১.১.১] এলএনজি আমদানিকৃত	সমষ্টি	মিলিয়ন মেট্রিক টন	১৫	৪.০৮৪	৪.১৫৬	৫.০০০	৪.৫০০				৫.৫৭০	৬.০০০	
		[১.২] আশুগঞ্জ স্থাপনায় কনভেনসেট হ্যাডলিং	[১.২.১] আশুগঞ্জ স্থাপনায় কনভেনসেট হ্যাডলিংকৃত	সমষ্টি	মিলিয়ন লিটার	৬	১৩৬.২	১৩৯.৫৯	১৪০.০০	১৩০.০০				১৪০.০০	১৪০.০০	
		[১.৩] আশুগঞ্জ স্থাপনায় কনভেনসেট স্টোরেজ ট্যাংকে ট্যাংকে সিপি সিস্টেম স্থাপন/মনিটরিং	[১.৩.১] কনভেনসেট স্টোরেজ ট্যাংকে সিপি সিস্টেম স্থাপন/মনিটরিংকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	২				২	১			২	২	
		[১.৪] সিএনজি বিক্রয়	[১.৪.১] সিএনজি বিক্রয়কৃত	সমষ্টি	এমএমসিএম	২	১.৮১৫	১.২৫	১.১০	১.০০				১.১০	১.১০	

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক ২০২৪-২৫				প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে
		[২.১] সিলিভার রিটেস্ট	[২.১.১] সিলিভার রিটেস্টকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৯৩৪	৮৬৭	৬০০	৫৪০			৬২০	৬৩০	
		[২.২] নিরাপদ ও মানসম্মত সিএনজি স্টেশন পরিচালনা ও কনভারশনের জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.২.১] নিরাপদ জ্বালানি ব্যবহার সংক্রান্ত ট্রেনিং প্রোগ্রাম আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১	১	১				১	১	
	২৫	[২.৩] সিএনজি কার্যক্রম মানিটরিং	[২.৩.১] সিএনজি ফিলিং স্টেশন ও কনভারশন ওয়ার্কশপ পরিদর্শনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৫৫	৭৪	৫৫	৫০			৬০	৬০	
		[২.৪] নিরাপদ সিএনজি ব্যবহারে জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে লিফলেট/স্টিকার বিতরণ কর্মসূচি বাস্তবায়ন	[২.৪.১] লিফলেট/স্টিকার বিতরণ কর্মসূচি বাস্তবায়িত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫			২	১			২	২	
		[৩.১] কোম্পানির কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[৩.১.১] প্রশিক্ষিত জনবল	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৯৭৪	৬৯৩	৫৫০	৪৯৫			৫৬০	৫৭৫	
	২০	[৩.২] অভ্যন্তরীণ শিখন সেশন পরিচালনা	[৩.২.১] শিখন সেশন পরিচালিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৬	৩	৪	৩			৪	৪	
		[৩.৩] স্মার্ট মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	[৩.৩.১] এইচআরএম সফটওয়্যার প্রযুক্তিকৃত	তারিখ	তারিখ	৫			৩১.০৫.২৫	৩০.০৬.২৫					

এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫				প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭		
									অসাধারণ উত্তম	অতি উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	১০	৮.৩৭					১০	১০		
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	৯.৯০	৮.৮৫						১০	১০	
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৮	৮	৩.৪০						৮	৮	৮
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	৩	২.৫৮						৩	৩	৩
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	৩	২.৭৫						৩	৩	৩

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজসম্পদ কর্পোরেশন-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজসম্পদ কর্পোরেশন হিসাবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



ব্যবস্থাপনা পরিচালক
রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড

২৭/৬/২০২৪

তারিখ



চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজসম্পদ কর্পোরেশন

২৭/৬/২০২৪

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	BOOT	Build-Own-Operate-Transfer
২	EEBL	Excelerate Energy Bangladesh Ltd.
৩	FSRU	Floating Storage and Regasification Unit
৪	IA	Implementation Agreement
৫	SOSCL	Summit Oil & Shipping Co. Ltd.
৬	TUA	Terminal Use Agreement
৭	আর-এলএনজি	রি-গ্যাসিফাইড লিকুইফাইড ন্যাচারাল গ্যাস
৮	আরপিজিসিএল	রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস কোম্পানী লিমিটেড
৯	এনজিডি	ন্যাচারাল গ্যাস ভেহিকল
১০	এমএমসিএফ	মিলিয়ন কিউবিক ফিট
১১	এমএমসিএফডি	মিলিয়ন কিউবিক ফিট/দিন
১২	এমএমসিএম	মিলিয়ন কিউবিক মিটার
১৩	এমএলএনজি	মহেশখালী এলএনজি টার্মিনাল
১৪	এলএনজি	লিকুইফাইড ন্যাচারাল গ্যাস
১৫	এলপিজি	লিকুইফাইড পেট্রোলিয়াম গ্যাস
১৬	এসএলএনজি	সামিট এলএনজি টার্মিনাল
১৭	পেট্রোবাংলা	বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজসম্পদ করপোরেশন
১৮	বিইআরসি	বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরি কমিশন
১৯	সিএনজি	কমপ্রেসড ন্যাচারাল গ্যাস

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] এলএনজি আমদানি	[১.১.১] এলএনজি আমদানিকৃত	এলএনজি ডিভিশন, আরপিজিসিএল	সংশ্লিষ্ট ডিভিশনের মাসিক প্রতিবেদন
[১.২] আশুগঞ্জ স্থাপনায় কনডেনসেট হ্যান্ডলিং	[১.২.১] আশুগঞ্জ স্থাপনায় কনডেনসেট হ্যান্ডলিংকৃত	আশুগঞ্জ কনডেনসেট হ্যান্ডলিং স্থাপনা, অপারেশন বিভাগ	সংশ্লিষ্ট ডিভিশনের মাসিক প্রতিবেদন
[১.৩] আশুগঞ্জ স্থাপনায় কনডেনসেট স্টোরাজ ট্যাংকে সিপি সিস্টেম স্থাপন/মনিটরিং	[১.৩.১] কনডেনসেট স্টোরাজ ট্যাংকে সিপি সিস্টেম স্থাপন/মনিটরিংকৃত	আশুগঞ্জ কনডেনসেট হ্যান্ডলিং স্থাপনা, অপারেশন বিভাগ	সংশ্লিষ্ট ডিভিশনের বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
[১.৪] সিএনজি বিক্রয়	[১.৪.১] সিএনজি বিক্রয়কৃত	সিএনজি ডিভিশন	সংশ্লিষ্ট ডিভিশনের মাসিক প্রতিবেদন
[২.১] সিলিন্ডার রিটেস্ট	[২.১.১] সিলিন্ডার রিটেস্টকৃত	সিএনজি ডিভিশন	সংশ্লিষ্ট ডিভিশনের মাসিক প্রতিবেদন
[২.২] নিরাপদ ও মানসম্মত সিএনজি স্টেশন পরিচালনা ও কনভারশনের জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.২.১] নিরাপদ জ্বালানি ব্যবহার সংক্রান্ত ট্রেনিং প্রোগ্রাম আয়োজিত	পিএন্ডডি ডিভিশন	প্রশিক্ষার্থীদের হাজিরা বিবরণী/অফিস আদেশ
[২.৩] সিএনজি কার্যক্রম মনিটরিং*	[২.৩.১] সিএনজি ফিলিং স্টেশন ও কনভারশন ওয়ার্কশপ পরিদর্শনকৃত	সিএনজি ডিভিশন	পরিদর্শন রিপোর্ট/ সংশ্লিষ্ট ডিভিশনের মাসিক প্রতিবেদন/ সামারি শিট
[২.৪] নিরাপদ সিএনজি ব্যবহারে জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে লিফলেট/স্টিকার বিতরণ কর্মসূচি বাস্তবায়ন	[২.৪.১] লিফলেট/স্টিকার বিতরণ কর্মসূচি বাস্তবায়িত	সিএনজি ডিভিশন	সংশ্লিষ্ট ডিভিশনের বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
[৩.১] কোম্পানির কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[৩.১.১] প্রশিক্ষিত জনবল	প্রশাসন ডিভিশন	প্রশিক্ষণের নোটশ/প্রশিক্ষার্থীদের হাজিরা তালিকা/সামারি শিট
[৩.২] অভ্যন্তরীণ শিখন সেশন পরিচালনা	[৩.২.১] শিখন সেশন পরিচালিত	প্রশাসন ডিভিশন	অভ্যন্তরীণ শিখন সেশনের নোটশ/প্রশিক্ষার্থীদের হাজিরা তালিকা/ সামারি শিট
[৩.৩] স্মার্ট মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	[৩.৩.১] এইচআরএম সফটওয়্যার প্রস্তুতকৃত	পিএন্ডডি ডিভিশন	সংশ্লিষ্ট ডিভিশনের বাস্তবায়ন প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
এলএনজি আমদানি	এলএনজি আমদানিকৃত	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ/পেট্রোবাংলা ও সংশ্লিষ্ট বিতরণ কোম্পানিসমূহ, এমএলএনজি ও এসএলএনজি টার্মিনাল/বিইআরসি/কাস্টমস/অর্থমন্ত্রণালয় /জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	পত্র যোগাযোগ, ডি-নথি, ই-মেইল, টেলিযোগাযোগ, সভা (অনলাইন/সরাসরি)
নিরাপদ ও মানসম্মত সিএনজি স্টেশন পরিচালনা ও কনভারশনের জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান	নিরাপদ জালানি ব্যবহার সংক্রান্ত ট্রেনিং প্রোগ্রাম আয়োজিত	সিএনজি ফিলিং স্টেশন ও কনভারশন সেন্টার/প্রতিষ্ঠান	পত্র যোগাযোগ, ডি-নথি, ই-মেইল, টেলিযোগাযোগ, সভা (অনলাইন/সরাসরি)
সিএনজি কার্যক্রম মনিটরিং	সিএনজি ফিলিং স্টেশন ও কনভারশন ওয়ার্কশপ পরিদর্শনকৃত	অনুমোদিত বেসরকারি সিএনজি ফিলিং স্টেশন ও কনভারশন ওয়ার্কশপ	পত্র যোগাযোগ, ডি-নথি, ই-মেইল, টেলিযোগাযোগ, সভা (অনলাইন/সরাসরি)
আশুগঞ্জ স্থাপনায় কনভেনসেট হ্যান্ডলিং	আশুগঞ্জ স্থাপনায় কনভেনসেট হ্যান্ডলিংকৃত	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ; পেট্রোবাংলা এবং জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক বরাদ্দ প্রাপ্ত সরকারি কনভেনসেট ফ্রাকশনেশন প্লান্ট ও বেসরকারি কনভেনসেট ফ্রাকশনেশন প্লান্ট।	পত্র যোগাযোগ, ডি-নথি, ই-মেইল, টেলিযোগাযোগ, সভা (অনলাইন/সরাসরি)
আশুগঞ্জ স্থাপনায় কনভেনসেট স্টোরেজ ট্যাংকে সিপি সিস্টেম স্থাপন/মনিটরিং	কনভেনসেট স্টোরেজ ট্যাংকে সিপি সিস্টেম স্থাপন/মনিটরিংকৃত	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এবং পেট্রোবাংলা	পত্র যোগাযোগ, ডি-নথি, ই-মেইল, টেলিযোগাযোগ, সভা (অনলাইন/সরাসরি)
সিএনজি বিক্রয়	সিএনজি বিক্রয়কৃত	তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিশন এন্ড ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড	পত্র যোগাযোগ, ডি-নথি, ই-মেইল, টেলিযোগাযোগ, সভা (অনলাইন/সরাসরি)
সিলিভার রিটেস্ট	সিলিভার রিটেস্টকৃত	সিএনজি স্টেশন, সরকারি দপ্তর/বেসরকারি মালিকধীন	পত্র যোগাযোগ, ডি-নথি, ই-মেইল, টেলিযোগাযোগ, সভা (অনলাইন/সরাসরি)
নিরাপদ সিএনজি ব্যবহারে জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে লিফলেট/স্টিকার বিতরণ কর্মসূচি বাস্তবায়ন	লিফলেট/স্টিকার বিতরণ কর্মসূচি বাস্তবায়িত	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ; পেট্রোবাংলা; সরকারী ও বেসরকারী সিএনজি ব্যবহারকারী বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান	পত্র যোগাযোগ, ডি-নথি, ই-মেইল, টেলিযোগাযোগ, সভা (অনলাইন/সরাসরি)
কোম্পানির কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষিত জনবল	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পেট্রোবাংলা, সরকারি/বেসরকারি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট/অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	পত্র যোগাযোগ, ডি-নথি, ই-মেইল, টেলিযোগাযোগ, সভা (অনলাইন/সরাসরি)
অভ্যন্তরীণ শিখন সেশন পরিচালনা	শিখন সেশন পরিচালিত	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পেট্রোবাংলা, সরকারি/বেসরকারি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট/অভ্যন্তরীণ রিসোর্স পারসন	পত্র যোগাযোগ, ডি-নথি, ই-মেইল, টেলিযোগাযোগ, সভা (অনলাইন/সরাসরি)
স্মার্ট মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	এইচআরএম সফটওয়্যার প্রস্তুতকৃত	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ; পেট্রোবাংলা; এইচআরএম সফটওয়্যার সরবরাহ ও ব্যবহারকারী বিভিন্ন সরকারী ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠান	পত্র যোগাযোগ, ডি-নথি, ই-মেইল, টেলিযোগাযোগ, সভা (অনলাইন/সরাসরি)

সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ