



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড -এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

### বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ – জুন ৩০, ২০২১

## সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	.....
প্রস্তাবনা	.....
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী..	.....
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	.....
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	.....
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	.....
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাণ পদ্ধতি	.....
সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ	....

## দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### (Overview of the Performance of the Department/Organization)

#### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর: ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০ অদ্যাবধি) প্রধান অর্জনসমূহ:

ইজিসিবি সিন্ডিগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঁ কম্পাইন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সিম্পল সাইকেল (গ্যাস টারবাইন) হতে ০১ মে ২০১৮ তারিখে এবং কম্পাইন সাইকেল (স্টীম টারবাইন) হতে ০৯ সেপ্টেম্বর ২০১৯ তারিখে বাণিজ্যিকভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদন শুরু করে। ইজিসিবি Enterprise Resource Planning (ERP) এবং Enterprise Asset Management (EAM) এর সাতটি মডিউল বাস্তবায়ন সম্পন্ন করেছে যা ১১ সেপ্টেম্বর ২০১৯ তারিখ থেকে Go-live হয়েছে। ইজিসিবি'র হরিপুর ৪১২ মেঃওঁ কম্পাইন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র এবং সিন্ডিগঞ্জ ২৩১২০ মেঃওঁ পিকিং পাওয়ার প্লান্ট যথাক্রমে এপ্রিল, ২০১৮ এবং নভেম্বর, ২০১৮ হতে FGMO তে চলছে।

- সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

ইজিসিবি'র আওতাধীন সিন্ডিগঞ্জ ২৩১২০ মেঃওঁ পিকিং পাওয়ার প্লান্ট, হরিপুর ৪১২ মেঃওঁ কম্পাইন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র এবং সিন্ডিগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঁ কম্পাইন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল জালানী প্রাকৃতিক গ্যাস সরবরাহে স্বল্পতা হলে বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ চালানো সম্ভব হয় না। উক্ত বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ শীতলক্ষ্য নদীর তীরে অবস্থিত হওয়ায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের প্রয়োজনীয় কুলিং ওয়াটার এবং স্টীম উৎপাদনের জন্য এ নদীর পানি ব্যবহার করা হয়। নদীর পানির quality খারাপ থাকে ফলে Water Treatment এ অধিক কেমিক্যাল এর প্রয়োজন হয়। এরূপ পরিস্থিতিতে বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের স্টিম টারবাইন চালানো যথেষ্ট Critical।

- ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

সরকারের রূপকল্প অনুযায়ী বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য ইজিসিবি লিঃ জালানী বহুমুখীকরণের মাধ্যমে কয়েকটি বৃহৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহন করেছে।

➤ ফেনী জেলার সোনাগাজী উপজেলায় অধিগ্রহণকৃত ১৯৯.৬৫ একর ভূমিতে বাস্তবায়নত্ব্য প্রকল্পসমূহঃ

১. ইজিসিবি এবং Marubeni Corporation, Japan এর যৌথ উদ্যোগে ১০০ মেঃওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র।

২. যৌথ উদ্যোগে/উন্নয়ন সহযোগীর অর্থায়নে অপর একটি ১০০ মেঃওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র।

৩. ১০ মেঃওঁ বায়ুচালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র।

➤ মুন্সীগঞ্জ জেলার মুন্সীগঞ্জ সদর ও গজারিয়া উপজেলায় অধিগ্রহণকৃত ১৯৩.৯৮৫ একর ভূমিতে পর্যায়ক্রমে ৬৬০ মেঃওঁ ক্ষমতার চার (৪) টি ইউনিট তথা ২৬৪০ মেঃওঁ ক্ষমতার বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন করার পরিকল্পনা করা হয়েছে।

১৮

- এছাড়াও, সোনাগাজী উপজেলায় আরও ৪৯৩.৮৫ একর ভূমি অধিগ্রহণের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে যেখানে পর্যায়ক্রমে কম্বাইন্ড সাইকেল, সৌর ও বায়ুচালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের প্রাথমিক পরিকল্পনা রয়েছে।
  
- ২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যমাত্রাসমূহঃ

  - ফেনী জেলার সোনাগাজী উপজেলায় ৫০ মেঘওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ইপিসি ঠিকাদার নির্বাচন সম্পর্করণ এবং ও নির্মাণ কাজ শুরু করা।
  - মুসীগঞ্জ জেলায় অধিগ্রহণকৃত ১৯৩.৯৮৫ একর ভূমির উন্নয়ন (Land Development) প্রকল্পের ডিপিপি একনেক কর্তৃক অনুমোদন এবং কার্যক্রম শুরু করা।

ট্ৰি  
ন্ট

## প্রস্তাবনা (Preamble)

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

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড এর মধ্যে ২০২০ সালের .....  
মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

৩৬

## সেকশন ১

দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

### ১.১ রূপকল্প (Vision) :

জাতীয় উন্নয়নে মানসম্মত বিদ্যুৎ উৎপাদন।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) :

ভোক্তাদের সন্তুষ্টি অর্জনের লক্ষ্যে পরিবেশবান্ধব, দক্ষ, সাশ্রয়ী, নির্ভরযোগ্য এবং বাণিজ্যিক উপায়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) :

#### ১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
২. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।

#### ১.৩.১ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
২. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ
৩. আধিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

### ১.৪ কার্যাবলি (Functions) :

১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি।
২. বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষতা (Efficiency) বৃদ্ধি।
৩. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি (প্রকল্প বাস্তবায়নসহ)।
৪. ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন।

৫/১

## সেকশন ২

### দষ্টর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসূলীদান সচলনাত্ত	একব	প্রকৃত অর্জন প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্রিয়া	প্রয়োগণ	প্রয়োগণ	উপর্যুক্ত
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩	
বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	আভেলিয়েলিটি ব্যাটার	%	৯০	৯০	৯০	৯০	৯০	প্রধান প্রকৌশলীর দষ্টর, সিদ্ধিবাঞ্ছ ২৫১২০ মেঝেওঁ প্রাওয়ার হাঁট, প্রধান প্রকৌশলীর দষ্টর, হরিপুর ৪১২ মেঝেওঁ কষাইত সাইকেল বিদ্যুৎ বেল প্রধান বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰের এমওটি।
প্রতিশানিক দক্ষতা বৈকি (আর্থিক)	কিঃকুল/কিঃ ৭০% ধৰ্ম	৮৪৪১	৭৩৫৫২৭	৯,০০০	৯,০০০	৯,০০০	৯,০০০	প্রধান প্রকৌশলীর দষ্টর, হরিপুর ৪১২ মেঝেওঁ কষাইত সাইকেল বিদ্যুৎ বেল প্রধান বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰের এমওটি।
প্রতিশানিক দক্ষতা বৈকি (আর্থিক) (নিজস্ব, ইস্তে ও অন্যান্য)	এডিপি বাস্তৱায়ন (আর্থিক)	%	১০৩.২২	৯৭.৮৪	১০০	১০০	১০০	প্রকৃত পরিচালকের দষ্টর, ৫০ মেঝেওঁ শৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ নিৰ্মাণ প্রক্ৰষ, ফেনী। প্রকৃতের অগ্রগতিৰ প্রতিবেদন।

১২/১

—  
—

প্রেক্ষন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসংপাদন সূচক এবং লক্ষণ মাত্রাসমূহ

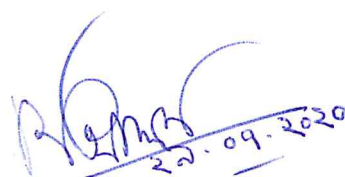
ক্ষেত্র/সম্পর্ক	কোষাগত উদ্দেশ্য	ক্ষেত্রগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচক	লক্ষ্যস্থান কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ						লক্ষ্যস্থান নির্মাণ/ নির্মাণক ২০২০-২১				প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩	
					গবান ক্ষেত্র	একক	কর্মসম্পাদন সম্পর্কের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	অসাধারণ অর্জন	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে ৭০%		
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৫	[১.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.১.১] নিউ কাপাসিটি এভিশন	মেঝেঁড়ঁঁ	সমষ্টি	০	০	১১৮	-	-	-	-	১০	১০০	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩	
		[১.২] বিদ্যুৎ ক্ষেত্রে কার্যালয়ির দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.২.১] অর্জিত আভেলিবিলিটি ফার্মার্ট	ক্রমপঞ্জিত	%	১৪	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩	
		[১.২.২] অর্জিত অঙ্গীকারী কর্মজীবন	[১.২.২.১] অর্জিত অঙ্গীকারী কর্মজীবন	ক্রমপঞ্জিত	%	১৪	৮	৮	৮.০৫	৮.৫	৮.৯	৮.৬	৮.৬	৮.৫	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩	
		[১.২.৩] অর্জিত অঙ্গীকারী কর্মজীবন	[১.২.৩.১] অর্জিত অঙ্গীকারী কর্মজীবন	ক্রিঙ্গুঁগুকি লোওয়াট ঘরটা	ক্রমপঞ্জিত	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩	
		[১.২.৪] অর্জিত হিট টেক (বেট)	[১.২.৪.১] অর্জিত হিট টেক (বেট)	ক্রমপঞ্জিত	%	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩	
		[১.২.৫] অর্জিত প্লাট ফার্মার	[১.২.৫.১] অর্জিত প্লাট ফার্মার	ক্রমপঞ্জিত	%	৯	৬০	৫২.৭৪	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৫০	৫০	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩
		[১.২.৬] প্লাটিনিম প্লাটিনিম প্লাট ফার্মার	[১.২.৬.১] প্লাটিনিম প্লাট ফার্মার	ক্রমপঞ্জিত	%	২.৪৩	২	২	২.৪৩	২	২	২	২	২	২	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩
[২]	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি (আর্থিক)	৭	[২.১] প্রাতিষ্ঠানিক আর্থিক দক্ষতা বৃদ্ধি	ক্রমপঞ্জিত	%	১০০.২২	১০০	১০০	১০০.২২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩	
		[২.১.১] প্রাতিষ্ঠানিক সম্পর্ক দক্ষতা বৃদ্ধি (প্রকরণ বাস্তবায়ন সহ)	[২.১.১.১] প্রাতিষ্ঠানিক সম্পর্ক দক্ষতা বৃদ্ধি (প্রকরণ বাস্তবায়ন সহ)	ক্রমপঞ্জিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩	
		[২.১.২] প্রাতিষ্ঠানিক সম্পর্ক দক্ষতা বৃদ্ধি (আর্থিক)	[২.১.২.১] প্রাতিষ্ঠানিক সম্পর্ক দক্ষতা বৃদ্ধি (আর্থিক)	ক্রমপঞ্জিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩	
[৩]	প্রাতিষ্ঠানিক সম্পর্ক দক্ষতা বৃদ্ধি	৮	[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সম্পর্ক দক্ষতা বৃদ্ধি (প্রকরণ বাস্তবায়ন সহ)	ক্রমপঞ্জিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩	
		[৩.১.১] প্রাতিষ্ঠানিক সম্পর্ক দক্ষতা বৃদ্ধি (প্রকরণ বাস্তবায়ন সহ)	[৩.১.১.১] প্রাতিষ্ঠানিক সম্পর্ক দক্ষতা বৃদ্ধি (প্রকরণ বাস্তবায়ন সহ)	ক্রমপঞ্জিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩	
		[৩.১.২] প্রাতিষ্ঠানিক সম্পর্ক দক্ষতা বৃদ্ধি (আর্থিক)	[৩.১.২.১] প্রাতিষ্ঠানিক সম্পর্ক দক্ষতা বৃদ্ধি (আর্থিক)	ক্রমপঞ্জিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০২২-২৩	



আমি, নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ, - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড হিসাবে নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড- এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

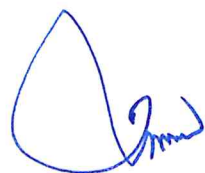


.....  
.....  
.....  
.....  
.....

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল),  
ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

তারিখ



.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ব্যবস্থাপনা পরিচালক  
ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

তারিখ

**শব্দসংক্ষেপ  
(Acronyms)**

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ইজিসিৱি	ইলেক্ট্রনিক জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২.	সিওডি	কমার্শিয়াল অপারেশন ডেট
৩.	এমওডি	মাস্টলি অপারেশন ডাটা
৪.	মেঃওঃ	মেগাওয়াট
৫.	কিঃজুল/ কিঃওঃঘন্টা	কিলো জুল/কিলোওয়াট ঘণ্টা
৬.	কেপিআই	কি পয়েন্ট ইনডিকেটর
৭.	এম.এম.সি.এফ.ডি.	মিলিয়ন কিউবিক ফিট পার ডে
৮.	FGMO	Free Governor Mode of Operation

১৪৭



