



নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১ জুলাই, ২০২৪ – ৩০ জুন, ২০২৫

## সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১৪

## কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) কোম্পানির প্রধান অর্জনসমূহ:

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোঃ লিঃ-এর বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ৩০৬৩ মেঃওঃ। বিগত তিন অর্থবছরের মধ্যে অত্র কোম্পানির বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতায় একটি সোলার ফটোভোল্টাইক পাওয়ার বিদ্যুৎ কেন্দ্র যুক্ত হয়েছে; যা "সিরাজগঞ্জ ৬.৫৫ মেঃওঃ (এসি) গ্রিড কানেক্টেড সোলার ফটোভোল্টাইক পাওয়ার বিদ্যুৎ কেন্দ্র" নামে পরিচিত। এছাড়া, বিদ্যুৎ বিভাগের অগ্রাধিকার প্রকল্প, "রূপসা ৮০০ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প"-এর ১ম ইউনিটের ভৌত কাজ সম্পন্ন ও প্রকল্পের গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন পাইপলাইনের নির্মাণ কাজ শেষ হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

(১) গ্যাস সরবরাহের স্বল্পতার কারণে বিদ্যুৎকেন্দ্রসমূহ কারিগরিভাবে Available থাকা সত্ত্বেও সর্বদা পরিচালনা করা সম্ভবপর হচ্ছে না। ফলে, বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ অধিকাংশ সময় আংশিক ক্ষমতায় পরিচালনার দরুন বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Plant Factor হ্রাস পায় এবং Heat Rate & Auxiliary Consumption Rate বৃদ্ধি পায় যা এ সংক্রান্ত সূচকের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের অন্তরায়।

(২) কোম্পানির আওতাধীন সিরাজগঞ্জস্থ চারটি বিদ্যুৎকেন্দ্র একইসাথে HSD দ্বারা পরিচালনের জন্য বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি) কর্তৃক পর্যাপ্ত পরিমাণ HSD সরবরাহ এবং তা পরিবহনের জন্য বাংলাদেশ রেলওয়ে কর্তৃক প্রয়োজনীয় সংখ্যক ওয়গন সরবরাহ করা দুরূহ।

(৩) কোম্পানির আওতাধীন সিরাজগঞ্জ, খুলনা, মধুমতি বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ এইচএসডি/এইচএফও দ্বারা পরিচালনের জন্য বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি) কর্তৃক পর্যাপ্ত পরিমাণ HSD সরবরাহ সম্ভব না হলে উক্ত বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের পরিচালনা সংক্রান্ত সূচকের লক্ষ্যমাত্রা অর্জন ব্যাহত হবে।

(৪) সরকারের নির্দেশনা অনুযায়ী কোম্পানির বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ FGMO তে পরিচালিত হচ্ছে। ফলে, সিস্টেমের ডিমান্ড-সাপ্লাই সমন্বয় এবং গ্রিড ফ্রিকোয়েন্সি স্থিতিশীল রাখতে বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের Plant Factor হ্রাস পাচ্ছে ও Auxiliary Consumption Rate বৃদ্ধি পাচ্ছে।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

(১) ২০২৪- ২০২৫ সালে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০৩) এর গ্যাস টার্বাইন এর Minor Inspection (MI) সম্পন্ন করন। (২) ২০২৪- ২০২৫ সালে সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্রে ইউনিটসমূহ পরিচালনের জন্য ব্যবহৃত Make up Water হিসেবে Treated Surface Water ব্যবহার নিশ্চিতকরণ। (৩) ২০২৩- ২০২৪ সালে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-২) এর গ্যাস টার্বাইন এর Minor Inspection (MI) সম্পন্ন করন। (৪) ২০২৪-২০২৫ সালে অনুষ্ঠিতব্য ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ সিসিপিপি-এর 3<sup>rd</sup> Combustor Inspection (CI)-এর জন্য প্রয়োজনীয় Spare Parts- এর সরবরাহ নিশ্চিত করন।

#### ২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

(১) বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদন (২) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-৩) এর গ্যাস টার্বাইন এর Minor Inspection (MI) সম্পন্ন করন। (৩) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০২) এর গ্যাস টার্বাইন এর Minor Inspection (MI) সম্পন্ন করন।

## প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এর মধ্যে ২০২৪ সালের ৬ মাসের ৬০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

*u. - - - - -*

## সেকশন ১:

রূপকল্প (Vission), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

### ১.১ রূপকল্প (Vission):

নির্ভরযোগ্যতা এবং শক্তিশালী ব্রান্ড ইমেজসহ উদীয়মান বিদ্যুৎ উৎপাদন সংস্থা হিসেবে বিকাশ লাভ করা।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

- উদ্ভাবনী এবং প্রযুক্তি-চালিত প্রতিষ্ঠান হয়ে ওঠা।
- আকর্ষণীয় কর্তৃপক্ষ হয়ে ওঠা যার অধীনে কর্মকর্তা/ কর্মচারীরা দক্ষতার পূর্ণ বিকাশ ঘটাতে পারে।
- স্টেকহোল্ডারদের যথাযথ মূল্যায়ন করা।
- সেবা, মান, নির্ভরযোগ্যতা, নিরাপত্তা এবং গ্রাহক সন্তোষ অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ খাতে উৎকর্ষতা অর্জন করা।
- বিদ্যুৎ উৎপাদনে উদ্ভাবনী এবং টেকসই প্রতিষ্ঠান হিসেবে পরিচিতি লাভ করা।
- 'আমার' কোম্পানি না হয়ে 'আমাদের' কোম্পানি হয়ে ওঠা।

### ১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

#### ১.৩.১ দপ্তরের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
- ২) প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
- ৩) ক্রয় কাজে গতিশীলতা ও স্বচ্ছতা নিশ্চিতকরণ

#### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

### ১.৪ কার্যাবলি

১. দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন
২. বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষতা উন্নয়ন
৩. কোম্পানির কোয়ালিটি, এনভাইরনমেন্টাল এবং হেলথ-সেফটি ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
৪. ইআরপি হালনাগাদকরণ
৫. মানবসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
৬. ক্রয় সম্পর্কিত কার্যাদি স্বচ্ছতার সাথে সম্পাদন

*u. s. s. s. s.*

পৃষ্ঠা ৫

*স্বাক্ষর*

সেকশন ২: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২০২৩	প্রকৃত অর্জন * ২০২৩-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৮-২০২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্ত
						২০২৫- ২০২৬	২০২৬-২০২৭		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
দক্ষতার সাথে মানসম্মত বিদ্যুৎ উৎপাদন	অ্যাভেলঅ্যাবিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	%	৯০.৯৯	৮৯.৪৭	৮৭	৮৮	৮৮	বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নওপাজেকো	IEPMP 2023,SDG, 8FYP
	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদিত	সংখ্যা	৪	৪	৪	৪	৪	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র,নওপাজেকো	EE&CMP 2030
দাপ্তরিক ক্রয়ে কাজে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	ই-জিপি টেন্ডারিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেন্ডার)	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	বিদ্যুৎ কেন্দ্র,নওপাজেকো	পিপিএ ২০০৬ ও পিপিআর ২০০৮

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

*Signature*

*Handwritten mark*

সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের ম্যান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ			
						২০২২-২৩	২০২৩-২৪*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে					
						১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																	
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৫৫	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালনা	[১.১.১] অ্যাভেল্যাবিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	%	১০	৯০.৯৯	৮৯.৪৭	৮৭	৮৫					৮৮	৮৮		
			[১.১.২] হিট রেট (নেট) অর্জিত	কিঃজুল/কিঃ ওঃ-ঘন্টা	৫	৮৬৯৯.৪০	৮৭২৪.৮১	৮৭০০	৮৮০০	৯০০০					৮৮৫০	৮৮০০	
			[১.১.৩] নবায়নযোগ্য উৎস থেকে জাতীয় গ্রিডে ক্রিন এনার্জি সরবরাহকৃত	মেঃওঃঘন্টা	৫				৮০০০	৭৯০০							
			[১.১.৪] রিলায়বিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	%	৫				৯৬	৯৪	৯২	৯০					
			[১.১.৫] এনএলডিসি'র চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ এফজিএমও-তে পরিচালনা নিশ্চিতকৃত	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	৫				৫	৪							
			[১.১.৬] সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-৩) এর শিডিউল ইমপেকশন (এম আই) সম্পাদিত	তারিখ	৫						৩১.১০.২০২৪						
			[১.১.৭] প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর অর্জিত	%	৫					৪০	৩৫						
			[১.১.৮] অক্সিলায়ারি কনজাম্পশন	%	৫						৫.৭৫	৬					

*Handwritten signature/initials*

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের ম্যান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ
						২০২২-২৩	২০২৩-২৪*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র														
		[১.২] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষতা উন্নয়ন	[১.২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদিত	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	৫	৪	৪	৪	৩	২	১		৪	৪
		[১.৩] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ইমিশন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[১.৩.২] পরিবেশ অধিদপ্তরের মানমাত্রা অনুযায়ী বিদ্যুৎ কেন্দ্রের চিমনি হতে গ্যাসীয় নিঃসরণের গড় ম্যান নিয়ন্ত্রিত	%	৫									
[২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	১০	[২.১] কোম্পানির কোয়ালিটি, এনভায়রনমেন্টাল এবং হেলথ-সেফটি ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[২.১.১] আইএসও সংক্রান্ত অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	তারিখ	৫		০৮.০২.২৪	৩১.১২.২৪	৩১.০১.২০	২৫				
		[২.২] ইআরপি হালনাগাদকরণ	[২.২.১] ইআরপি হালনাগাদকৃত (ক্রয় সংক্রান্ত মডিউল)	%	৫	১০০	১০০	১০০					১০০	১০০
[৩] ক্রয় কাজে গতিশীলতা ও স্বচ্ছতা নিশ্চিতকরণ	৫	[৩.১] ক্রয় সম্পর্কিত কার্যাদি স্বচ্ছতার সাথে সম্পাদন	[৩.১.১] ই-জিপি টেন্ডারিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেন্ডার)	%	৫	১০০	১০০	১০০					১০০	১০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের ম্যান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ
						২০২২-২৩	২০২৩-২৪*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র														
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র														
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	২০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									

*W. A. M.*

*স্বাক্ষর*

আমি, নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড হিসেবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড হিসেবে নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

৬০/৩/২০২৪  
তারিখ

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

30.06.2024  
তারিখ

সংযোজনী ১:  
শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এইচএফও	হেভী ফুয়েল ওয়েল
২	এইচএসডি	হাই স্পীড ডিজেল
৩	এপিএ	অ্যানুয়াল পারফরম্যান্স এগ্রিমেন্ট
৪	কিঃ জিঃ / কিঃ ওঃ ঘন্টা	কিলো জুল / কিলো ওয়াট ঘন্টা
৫	আই আর ই সি	International Renewable Energy Certificate
৬	নওপাজেকো	নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি
৭	এম আই	মাইনর ইন্সপেকশন
৮	মেঃওঃ	মেগাওয়াট
৯	EE&CMP	Energy Efficiency & Conservation Master Plan
১০	IEPMP	Integrated Energy and Power Master Plan
১১	SDG	Sustainable Development Goals
১২	8FYP	8 <sup>th</sup> Five Years Plan
১৩	জিএসএ	গ্যাস সাপ্লাই এগ্রিমেন্ট

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

**সংযোজনী ২:  
কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালনা	[১.১.১] অ্যাভেলঅ্যাবিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রকৌশল বিভাগ	মাসিক অপারেশন ডাটা
	[১.১.২] হিট রেট (নেট) অর্জিত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রকৌশল বিভাগ	মাসিক অপারেশন ডাটা
	[১.১.৩] নবায়নযোগ্য উৎস থেকে জাতীয় গ্রিডে ক্লিন এনার্জি সরবরাহকৃত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রকৌশল বিভাগ	মাসিক অপারেশন ডাটা
	[১.১.৪] রিলায়বিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রকৌশল বিভাগ	মাসিক অপারেশন ডাটা
	[১.১.৫] এনএলডিসি'র চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ এফজিএমও-তে পরিচালনা নিশিতকৃত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রকৌশল বিভাগ	এনএলডিসি'র প্রত্যয়নপত্র/ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সিস্টেম জেনারেটেড রিপোর্ট
	[১.১.৬] সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-৩) এর শিউউল ইন্সপেকশন (এম আই) সম্পাদিত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রকৌশল বিভাগ	ইন্সপেকশন প্রতিবেদন
	[১.১.৭] প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর অর্জিত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রকৌশল বিভাগ	মাসিক অপারেশন ডাটা
	[১.১.৮] অক্সিলায়ারি কনজাম্পশন	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রকৌশল বিভাগ	মাসিক অপারেশন ডাটা
[১.২] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষতা উন্নয়ন	[১.২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদিত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, পিএন্ডডি বিভাগ	এনার্জি অডিট সম্পাদনের প্রতিবেদন
[১.৩] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ইমিশন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[১.৩.২] পরিবেশ অধিদপ্তরের মানমাত্রা অনুযায়ী বিদ্যুৎ কেন্দ্রের চিমনি হতে গ্যাসীয় নিঃসরণের গড় মান নিয়ন্ত্রিত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, এনভাইরনমেন্টাল হেলথ এন্ড সেইফটি শাখা	ত্রৈমাসিক রিপোর্ট
[২.১] কোম্পানির কোয়ালিটি, এনভাইরনমেন্টাল এবং হেলথ-সেফটি ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[২.১.১] আইএসও সংক্রান্ত অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, এনভাইরনমেন্টাল হেলথ এন্ড সেইফটি শাখা	Accreditation Body কর্তৃক অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির দলিল
[২.২] ইআরপি হালনাগাদকরণ	[২.২.১] ইআরপি হালনাগাদকৃত (ক্রয় সংক্রান্ত মডিউল)	ক্রয় বিভাগ, নওপাজেকো	ইআরপির মাধ্যমে প্রস্তুতকৃত বিভিন্ন রিপোর্ট
[৩.১] ক্রয় সম্পর্কিত কার্যাদি স্বচ্ছতার সাথে সম্পাদন	[৩.১.১] ই-জিপি টেন্ডারিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেন্ডার)	ক্রয় বিভাগ সহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট দপ্তর, নওপাজেকো লিঃ	১০০ কোটির নিচে উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ক্রয়কৃত সকল স্থানীয় টেন্ডারের হিসাব

**সংযোজনী ৩:**  
**অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
দফতর সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	অ্যাভেলিবিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ	চাহিদা মোতাবেক জ্বালানী সরবরাহ নিশ্চিত করা কারণ পূর্ণমাত্রায় বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য মূল হল জ্বালানী সরবরাহ নিশ্চিতকরণ
দফতর সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	হিট রেট (নেট) অর্জিত	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ	কোম্পানির উৎপাদিত শতভাগ বিদ্যুৎ যথাযথভাবে ইভাকুয়েশন এর ব্যবস্থা করা ও গ্রিড ফ্রিকোয়েন্সি যথাসম্ভব স্থিতিশীল রাখার ব্যবস্থা করা, যাতে এফজিএমও-তে পরিচালনায় লোড ভেরিয়েশন সীমিত থাকে এবং পূর্ণক্ষমতায় বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন করে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন দক্ষতা নিশ্চিত হয়।
দফতর সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	অক্সিলারি কনজামপশন অর্জিত	(১) পশ্চিমাঞ্চল গ্যাস কোম্পানি, (২) সুন্দরবন গ্যাস কোম্পানি, (৩) বিপিসি'র আওতাধীন তেল কোম্পানি সমূহ	কোম্পানির উৎপাদিত শতভাগ বিদ্যুৎ যথাযথভাবে ইভাকুয়েশন এর ব্যবস্থা করা ও গ্রিড ফ্রিকোয়েন্সি যথাসম্ভব স্থিতিশীল রাখার ব্যবস্থা করা, যাতে এফজিএমও-তে পরিচালনায় লোড ভেরিয়েশন সীমিত থাকে এবং পূর্ণক্ষমতায় বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন করে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন দক্ষতা নিশ্চিত হয়।

*u.v.v. 2018*

সংযোজনীঃ ৪

সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ