



নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

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

এবং

প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২১ – ৩০ জুন, ২০২২

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১ অভিলক্ষ্য, রূপকল্প : , কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২ বিভিন্ন কার্যক্রমের : চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৬
সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা :	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৪

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ এর বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ৩০৬৩ মেঃওঃ। বিগত ৩ (তিনি) অর্থ-বছরে অত্র কোম্পানির নিম্নোক্ত নতুন ৫ (পাঁচ)'টি বিদ্যুৎকেন্দ্র জাতীয় গ্রীডে সংযুক্ত হয়েছেঃ (১) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-৩), (২) সিরাজগঞ্জ ৪১৪ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-৪), (৩) মধুমতি ১০০ মেঃওঃ এইচএফও চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র, (৪) পায়রা ১৩২০ মেঃওঃ থার্মাল পাওয়ার প্লান্ট প্রজেক্ট (১ম ফেইজ), (৫) সিরাজগঞ্জ ৭.৬ মেঃওঃ ফটোভোল্টাইক সোলার পাওয়ার বিদ্যুৎ কেন্দ্র।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

(১) গ্যাস সরবরাহের স্বল্পতার কারণে বিদ্যুৎকেন্দ্রসমূহ কারিগরিভাবে Available থাকা সত্ত্বেও সর্বদা পরিচালন করা সম্ভবপর হচ্ছে না। (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 ওয়াগন সরবরাহ করা দুরুহ। (৩) সরকারের নির্দেশনা অনুযায়ী কোম্পানির বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ FGMO তে পরিচালিত হচ্ছে। ফলে, সিস্টেমের ডিমান্ড-সাপ্লাই সমন্বয় এবং গ্রিড ফ্রিকোয়েন্সি স্থিতিশীল রাখতে বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের Plant Factor হাস পাছে ও Auxiliary Consumption Rate বৃদ্ধি পাচ্ছে। (৪) কোভিড-১৯ সংক্রান্ত দীর্ঘায়িত হলে শিল্প ও বাণিজ্যিক গ্রাহকদের বিদ্যুতের প্রবৃদ্ধি হাস পাবে, ফলে প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর হাস পাবে। (৫) কোভিড-১৯ সংকটের কারণে বিদ্যুৎকেন্দ্রের জন্য প্রয়োজনীয় Spare Parts এবং OEM/Suppliers-দের Expert Services পাওয়ার ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তার দেখা দিতে পারে, ফলশ্বৰূপ বিদ্যুৎকেন্দ্রের নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাহত হলে প্ল্যান্ট অ্যাভেলঅ্যাবিলিটি ফ্যাক্টর হাস পাবে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

(১) খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি-এর RMS, Gas Booster Compressor এবং Gas Turbine এর কমিশনিং গ্যাস দ্বারা সম্পন্ন করন। (২) ২০২১- ২০২২ সালে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০১) এর গ্যাস টার্বাইন, স্টিম টার্বাইন এবং স্টিম টার্বাইন জেনারেটর এর Major Overhauling সম্পন্ন করন। (৩) ২০২১- ২০২২ সালে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০২) এর গ্যাস টার্বাইন এর Minor Overhauling সম্পন্ন করন। (৪) ২০২১- ২০২২ সালে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০৩) এর গ্যাস টার্বাইন এর Minor Overhauling সম্পন্ন করন। (৫) ২০২১- ২০২২ সালে ভেড়ামারা ৪১০ মেঃওঃ সিসিপিপি এর গ্যাস টার্বাইন এর Compressor Inspection (CI) সম্পন্ন করন।

২০২১-২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

(১) খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি-এর RMS, Gas Booster Compressor এবং Gas Turbine এর গ্যাস দ্বারা কমিশনিং (২) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০১) এর গ্যাস টার্বাইন এবং স্টিম টার্বাইন এবং স্টিম টার্বাইন জেনারেটর এর Major Overhauling সম্পন্ন করন।

প্রস্তাবনা

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

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

এবং

প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের _____ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ



সেকশন ১:
রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প:

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

১.২ অভিলক্ষ্য:

- 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 সত্ত্বে 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 ব্যবস্থার উন্নয়ন

২) প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি

১. দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন

২. ক্রয় সম্পর্কিত কার্যাদি স্বচ্ছতার সাথে সম্পাদন

৩. এনার্জি ইফিশিয়েন্সি ও কনজারভেশন নিশ্চিতকরণ

৪. কোম্পানির কোয়ালিটি, এনভাইরনমেন্টাল এবং হেলথ-সেফটি ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

৫. কর্মকর্তা-কর্মচারিদের প্রশিক্ষণ প্রদান

৬. আর্থিক নিয়ন্ত্রণ ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

স্বত্ত্বা

সেকশন ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২২- ২০২৩	২০২৩- ২০২৪		
দক্ষতার সাথে মানসম্মত বিদ্যুৎ উৎপাদন	অ্যাডেলিবিলিটি ফ্যাট্টের অর্জিত	%	৯২.৪৩	৯৪.৬১	৯০	৯০	৯০	নওপাঞ্জেকো (জয়েন্ট ভেঞ্চারসহ) সকল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মাসিক পরিচালন তথ্য [পাওয়ার ইভাকুয়েশন সীমাবদ্ধতার কারণে পায়রা বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ৬২২ মেঘওঁ ক্ষমতাসম্পন্ন একটি ইউনিট বিবেচনা করা হয়েছে]	উপাত্তসূত্র
	প্ল্যান্ট ফ্যাট্টের অর্জিত	%	৫৪.৯	৫৪.৯৩	৫৪.৯৫	৫৪	৫৪		
	অঙ্গীকৃত কনজামপশন অর্জিত	%	৮.২	৮.২৬	৬.৫	৬.৫	৬.৫		

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২২- ২০২৩	২০২৩- ২০২৪		
	হিট রেট (নেট) অর্জিত	কিঃ জুল/কিঃ ওঁ: ঘন্টা	৭৭৮৫.৭৮	৮১৫০.৩৫	৮৬০০	৮৬০০	৮৬০০		নওপাজেকো (জয়েন্ট ভেঞ্চারসহ) সকল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মাসিক পরিচালন তথ্য [পাওয়ার ইভাকুয়েশন সীমাবদ্ধতার কারণে পায়রা বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ৬২২ মেঁওঁ ক্ষমতাসম্পন্ন একটি ইউনিট বিবেচনা করা হয়েছে]
দাপ্তরিক ত্রয় কাজে স্বচ্ছতা বৃক্ষ	ই-জিপি টেন্ডারিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেন্ডার)	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০		১০০ কোটির নিচে উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ত্রয়কৃত সকল স্থানীয় টেন্ডারের হিসাব

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্গায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ	
							২০১৯-২০	২০২০-২১	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ																
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৮৫	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.১] অ্যাডেলিবিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১৫	৯২.৪৩	৯৪.৬১	৯০	৮৭	৮৪	৮১	৭৮	৯০	৯০	
			[১.১.২] প্ল্যাট্ট ফ্যাক্টর অর্জিত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১০	৫৪.৯	৫৪.৯৩	৫৪.৯৫	৫২	৪৯	৪৬	৪৩	৫৪	৫৪	
			[১.১.৩] অক্সিলারী কনজামপশন অর্জিত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১০	৮.২	৮.২৬	৬.৫	৬.৭	৬.৯	৭.১	৭.৩	৬.৫	৬.৫	
			[১.১.৪] হিট রেট (নেট) অর্জিত	ক্রমপুঞ্জিভূত	কিঃজুল/ কিঃওঃ- ঘন্টা	১০	৭৭৮৫.৭৮	৮১৫০.৩৫	৮৬০০	৮৮০০	৯০০০	৯২০০	৯৪০০	৮৬০০	৮৬০০	
			[২.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃক্ষি	[২.১.১] ই-জিপি টেলারিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেলার)	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১০	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
	৮০	[২.২] এনার্জি ইফিশিয়েলি ও কনজারভেশন নিশ্চিতকরণ	[২.২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদিত	সমষ্টি	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	১০				৮	৩	২	১		৮	৮
			[২.৩] কোম্পানির কোয়ালিটি,	[২.৩.১] আইএসও সংক্রান্ত অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিভূত	তারিখ	তারিখ	১০		৩০-০৪- ২০২২	১৫-০৫- ২০২২	৩১- ০৫- ২০২২	১৫- ০৬- ২০২২	৩০- ০৬- ২০২২	৩০- ০৮- ২০২৩	৩০- ০৮- ২০২৪	৩০-০৮- ২০২২

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২১-২২						প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ	
							২০১৯-২০	২০২০-২১	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি মানের নিম্নে				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
এনভাইরনমেন্টাল এবং হেলথ-সেফটি ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন		এনভাইরনমেন্টাল এবং হেলথ-সেফটি ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন															
		[২.৪] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদানকৃত	সমষ্টি	জনঘণ্টা	১০			৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫০	৫০		
[৩] আর্থিক নিয়ন্ত্রণ ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১০	[৩.১] আর্থিক নিয়ন্ত্রণ ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.১.১] ইআরপি বাস্তবায়িত (ক্রয় মডিউল)	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১০			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০				
স্থান ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																	
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৫	[১.১] ই-গভর্নান্স/ উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] ই-গভর্নান্স/ উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নথৰ	৫											

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

আমি, প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা, 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

২৮/৬/২০২১

তারিখ

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

২১/৬/২০২২

তারিখ

প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

সংযোজনী ১:
শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এইচএফও	হেভি ফুয়েল ওয়েল
২	এইচএসডি	হাই স্পীড ডিজেল
৩	এপিএ	অ্যানুয়াল পার্ফরম্যান্স এগ্রিমেন্ট
৪	কিঃজুলকিঃওঃ ঘণ্টা/	কিলো জুলকিলোওয়াট ঘণ্টা/
৫	জিএসএ	গ্যাস সাপ্লাই এগ্রিমেন্ট
৬	নওপাজেকো	নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি
৭	পিপিএ	পাওয়ার পারচেইজ এগ্রিমেন্ট
৮	মেঃওঃ	মেগাওয়াট

সংযোজনী ২:
কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, শাখা, অধিশাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন সম্পাদন	[১.১.১] অ্যাডেলিবিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রকৌশল বিভাগ	মাসিক অপারেশন ডাটা
	[১.১.২] প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর অর্জিত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রকৌশল বিভাগ	মাসিক অপারেশন ডাটা
	[১.১.৩] অঙ্গীকৃত কনজামপশন অর্জিত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রকৌশল বিভাগ	মাসিক অপারেশন ডাটা
	[১.১.৪] হিট রেট (নেট) অর্জিত	সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রকৌশল বিভাগ	মাসিক অপারেশন ডাটা
[২.১] ক্রয় সম্পর্কিত কার্যাদি স্বচ্ছতার সাথে সম্পাদন	[২.১.১] ই-জিপি টেক্নোলজি সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেক্নো)	ক্রয় বিভাগ সহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট দপ্তর, নওপাঞ্জেকো লিঃ	১০০ কোটির নিচে উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ক্রয়কৃত সকল স্থানীয় টেক্নোর হিসাব
[২.২] এনার্জি ইফিষিয়েন্সি ও কনজারভেশন নিশ্চিতকরণ	[২.২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদিত	পিএক্সডি বিভাগ	এনার্জি অডিট সম্পাদনের প্রতিবেদন
[২.৩] কোম্পানির কোয়ালিটি, এনভাইরনমেন্টাল এবং হেলথ-সেফটি ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[২.৩.১] আইএসও সংক্রান্ত অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	এনভাইরনমেন্টাল হেলথ এন্ড সেইফটি শাখা	Accreditation Body কর্তৃক অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির দলিল
	[২.৩.২] আইএসও সংক্রান্ত অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	এনভাইরনমেন্টাল হেলথ এন্ড সেইফটি শাখা	Accreditation Body কর্তৃক অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির দলিল
[২.৩] কর্মকর্তা- কর্মচারিদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] কর্মকর্তা-কর্মচারিদের প্রশিক্ষণ আয়োজিত	মানবসম্পদ বিভাগ	প্রশিক্ষণের অফিস আদেশ ও প্রশিক্ষণার্থীদের তালিকা

সংযোজনী ৩:
অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

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

সংযোজনী ৪:
ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
					১০০%	৮০%	৬০%
০১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৫	৮০%	৭০%	৬০%

