



আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

প্রধান প্রকৌশলী(প ও স), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিঃ

এবং

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিঃ

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৮ – জুন ৩০, ২০১৯

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

প্রধান প্রকৌশলী(পওস) এর আওতাধীন কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১: বৃপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি

সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

উপক্রমণিকা (Preamble)

আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিঃ এর প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

প্রধান প্রকৌশলী(প ও স), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

এবং

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড
এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

প্রধান প্রকৌশলী(প ও স) এর আওতাধীন কার্যালয় সমূহের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
Overview of the Performance of Offices Affiliated to Office of Chief Engineer (O&M)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮) :

১. বৃপ্তিকলা, ২০২১ এর আলোকে সারাদেশে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে বৈদেশিক বিনিয়োগ আকর্ষন ও দেশকে বাণিজ্যিক হাবে বৃপ্তান্ত ও টেকসই উরয়ন অভিষ্ঠ (SDG) অর্জনের লক্ষ্যে প্রধান প্রকৌশলী(প ও স), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড এর আওতাধীন কার্যালয়সমূহ সর্বাত্মক প্রচেষ্টা অব্যাহত রেখেছে।

ক) ইউনিট-৩ এর বয়লার এসিড ক্লিনিং সম্পাদনকরণ:

জুলাই' ২০১৭ খ্রিঃ মাসে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানকে সাইট কার্যাদেশ দিয়ে সাফল্যজনকভাবে সেপ্টেম্বর' ২০১৭ খ্রিঃ মাসে ইউনিট-৩ এর বয়লার এসিড ক্লিনিং সম্পাদন করা হয়। উক্ত কাজ সম্পাদনের পরে ইউনিট-৩ স্থাপিত ক্ষমতায় (১৫০ মেগাওয়াট) ডিসপাসে সক্ষম হয়।

খ) ২০১৬-২০১৭ এবং ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যান্ট এর ১৩ টি ইঞ্জিন ওভারহলিং করা হয়।

২. বৃপ্তিকলা ২০২১ এর ২য় অভিষ্ঠ হচ্ছে দক্ষ, জবাবদিহিমূলক ও বিকেন্দ্রিকৃত শাসন ব্যবস্থা। এ অভিষ্ঠ অর্জনের নিমিত্ত সরকারী সংস্থাসমূহে ই-গভর্নেন্স এর ব্যাপক প্রবর্তনের ওপর গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে। তারই ধারবাহিকতায় ই-নথির বিভিন্ন প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত ও পত্রজারী করা হচ্ছে। অধিকস্তু, পরিচালন ও রক্ষনাবেক্ষন এবং বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত সকল রিপোর্টিং ই-মেইলে করা হচ্ছে।

৩. বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থায় গুণগতমানের ক্রমোভয়ন, কর্মপরিবেশ উন্নয়ন ও পরিবেশ সুরক্ষার জন্য এপিএসিএল ISO গাইডলাইন অনুসরন করে Intregrated Management System প্রণয়ন করেছে এবং ২০১৫ সালের ০৯ ডিসেম্বর তারিখে বুরো ভেরিটাস সার্টিফিকেশন হোল্ডিং SAS- যুক্তরাজ্য শাখা থেকে ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 & BS OHSAS 18001:2007 সনদ অর্জন করেছে। পরবর্তীতে দুটি Surveillance Audit -এ কাঞ্জিত স্ট্যান্ডার্ড এর কোন বিচুতি না পাওয়ায় অর্জিত সনদ বহাল আছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

বর্তমানে এপিএসিএল এর ইউনিট ৩, ৪ ও ৫ এবং ৫০ মেগাওয়াট গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যান্ট এর সুষ্ঠু পরিচালন ও রক্ষনাবেক্ষন, রাজস্ব আয় ও খুচরা যন্ত্রাংশ (Spare Parts) ক্রয় নানাবিধ সমস্যাও চ্যালেঞ্জ এর সমূহীন।

ক) ইউনিট ৩, ৪ ও ৫ পূর্ণ ক্ষমতায় চালাতে ১০৭ এমএমসিএফডি গ্যাস প্রয়োজন হয়। কিন্তু, নভেম্বর' ২০১৭ খ্রিঃ মাস হতে এপিএসিএল এর ২৩০ এমএমসিএফডি গ্যাস বরাদ্দের বিপরীতে মাত্র ১৫০ হতে ১৮০ এমএমসিএফডি গ্যাস সরবরাহ পাওয়া যাচ্ছে। ফলে, এ তিনটি ইউনিটের জন্য গড়ে এমএমসিএফডি এর ৫০ এমএমসিএফডি অধিক গ্যাস সরবরাহ পাওয়া যায় না। উল্লেখ্য, এপিএসিএল এর ২২৫ মেঘওৎ, ৪৫০ মেঘওৎ(সাউথ), ৪৫০ মেঘওৎসিসিপিপি (নর্থ) ও অন্যান্য বেসরকারী পাওয়ার প্ল্যান্টের তুলনায় মেরিট অর্ডার ডিসপাস লিস্টে পিছিয়ে থাকায় তিনটি ইউনিটের মধ্যে একটি সবসময় স্ট্যান্ডবাই রাখা হয় এবং অন্য দুটি আংশিক লোডে রাখা হয়। এ পরিস্থিতি লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে প্ল্যান্ট ফ্যাট্র অর্জনে বড় চ্যালেঞ্জ।

খ) ৫০ মেগাওয়াট গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যান্ট এর যন্ত্রাংশ (Spare Parts) এর একমাত্র সরবরাহকারী Clarke Energy Ltd. ফলে বাজার যাচাই করে অন্য কোন প্রতিষ্ঠান হতে যন্ত্রাংশ (Spare Parts) ক্রয়ের সুযোগ নেই।

গ) তিনি দশক আগে আগে কমিশনিংকৃত ইউনিট-৩, ৪ ও ৫ এর অনেক স্পেয়ার পার্টস বাজারে সহজলভ্য নয়। ফলে বিভিন্ন ফেরিকেশন ও বিকল্প সংরক্ষন কাজ সম্পাদন করে প্ল্যান্ট চালু রাখতে হয়।

বর্ণিত সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিভিন্ন কৌশলগত উদ্যোগ ও সর্বাত্মক প্রচেষ্টা অব্যাহত আছে। বিদ্যুৎ বিভাগ ও এপিএসিএল বোর্ডের সর্বাঙ্গীন সহযোগিতায় নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল) এর কার্যালয় দৈর্ঘ্য ও সাহসীকরণ নিয়ে এসব সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আশাবাদী।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

সরকারের রূপকল্প ২০২১ এবং টেকসই উন্নয়ন অভিট (SDG) অর্জনের লক্ষ্যে এপিএসসিএল কর্তৃক গৃহীত পদক্ষেপ বাস্তবায়নে প্রধান প্রকৌশলী(প ও স), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড এর আওতাধীন কার্যালয়সমূহ বিভিন্ন কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন করেছে এবং বাস্তবায়নের নিমিত্ত সর্বাত্মক প্রচেষ্টা অব্যাহত রেখেছে।

ক) ইউনিট সমূহের সংরক্ষনের তিনি বছরের সংরক্ষন কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন।

খ) বিদ্যুৎ উৎপাদনে জ্বালানির ব্যবহার হ্রাস ও নবায়নযোগ্য জ্বালানির ব্যবহার বৃদ্ধি, স্বেচ্ছা প্রশাগীত এনার্জি ইফিসিয়েন্সি ও কনজারভেশন নীতিমালা বাস্তবায়ন এবং এনার্জি অডিটিং ব্যবস্থা প্রবর্তন।

গ) সর্বাধুনিক প্রযুক্তির বিদ্যুৎকেন্দ্রগুলোর সুষ্ঠু পরিচালন ও সংরক্ষনের জন্য মানব সম্পদের উন্নয়ন, সকল বিদ্যুৎকেন্দ্রপানকারী সংস্থার জন্য একটি সুদৃঢ় ও চৌকস রক্ষনাবেক্ষন দল (এপিএসসিএল মেইনটেন্যান্স টীম) গঠন ও দলের সদস্যগণের সক্ষমতা উন্নয়নের লক্ষ্যে উপযুক্ত প্রশিক্ষনের ব্যবস্থা গ্রহণ।

ঙ) ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & BS OHSAS 18001:2007 সনদ অর্জন ও ISO এর নির্দেশনা মোতাবেক পরবর্তীতে BS OHSAS 18001:2007 এর পরিবর্তে ISO 45001:2015 সনদ অর্জন।

চ) কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন, আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন, জাতীয় শুল্কাচার কোশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যমাত্রাসমূহঃ

- ❖ চালু প্ল্যান্টগুলোর কাঞ্চিত প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর, অ্যাভাইলেবিলিটি ফ্যাক্টর, হিটরেট, অক্সিলারী ব্যবহার অর্জন।
- ❖ দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে জনপ্রতি বার্ষিক ৭০ ঘণ্টা প্রশিক্ষণ প্রদান।
- ❖ ইউনিট-৪ এর শ্যাফট টার্ণিং ও বেয়ারিং রক্ষণাবেক্ষন।
- ❖ গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যাট এর আরও দুটি ইঞ্জিন ওভারহলিং।

সেকশন ১

রূপকল্প , অভিলক্ষ্য , কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, প্রধান কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প :

সরকারের ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌছে দেয়ার অঙ্গীকার বাস্তবায়নে এপিএসসিএল গৃহীত নীতি অনুসরনের মাধ্যমে আদর্শ বিদ্যুৎ উৎপাদন ইন্ডিপেন্ডেন্ট প্রযোজন।

১.২ অভিলক্ষ্য :

বিদ্যমান অবকাঠামো, জ্বালানি ও পানিসম্পদের পরিমিত ব্যবহার এবং সুষ্ঠু ও এন্ডেম পরিকল্পনার মাধ্যমে সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন, গুণগতমান ও দক্ষতায় অধিকতর উৎকর্ষতা অর্জনের মাধ্যমে দেশের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরন ও সমৃদ্ধিতে অবদান রাখা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

- ১) বিদ্যুৎ উৎপাদন, গুণগতমান ও দক্ষতায় অধিকতর উৎকর্ষতা অর্জন।।
- ২) উৎপাদন কেন্দ্রগুলোর পরিচালনে জ্বালানি ও অক্সিলারি পাওয়ার সাশ্রয়ী পদ্ধতি উভাবন ও বাস্তবায়ন।
- ৩) দক্ষতা ও নেতৃত্বকার উন্নয়ন বিষয়ে উপযুক্ত প্রশিক্ষনের মাধ্যমে মানব সম্পদ উন্নয়ন।
- ৪) প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।

১.৪ কার্যাবলি :

- ১) সুষ্ঠু পরিচালন ও সংরক্ষন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্র উৎপাদনক্ষম রাখা।
- ২) গ্যাস সরবরাহ ও এনএলডিসি এর চাহিদা সাপেক্ষে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতার সম্ব্যবহার।
- ৩) জ্বালানি ও পানিসম্পদের পরিমিত ব্যবহার এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলোর সময়োচিত সংরক্ষনের মাধ্যমে সর্বোচ্চ দক্ষতায় পরিচালন।
- ৪) এনার্জি ইফিসিয়েন্সি, কনজারভেশন এবং এনার্জি অডিটিং সংক্রান্ত সক্ষমতা অর্জন। সম্ভাব্য ক্ষেত্রে নবায়নযোগ্য জ্বালানির ব্যবহার প্রবর্তন।

সেকশন ২

প্রধান প্রকৌশলী (প ও স) এর আওতাধীন ইউনিট-৩, ৪ ও ৫ এবং গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যান্ট এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অজনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রনালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসমূহ (Source of Data)
			২০১৬-১৭	২০১৭-১৮ এপ্রিল'১৮ পর্যন্ত		২০১৯-২০	২০২০-২১		
			১	২	৩	৪	৫	৬	৭
বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর	%	৭৮.৪৮	৫৫.৪৮	৫৭	৫৭	৫৭		
	অ্যাভাইনেবিলিটি ফ্যাক্টর	%	৯১.৮১	৭৬.২৩	৭৭	৭৭	৭৭		
	অঙ্গীকৃত কনজাম্পশান	%	৫.৯৮	৬.৬	৬.৫	৬.৫	৬.৫		
	হিটরেট(নেট)	কিঃজুল/কিঃওঁ ঘন্টা	১০,৮১৪	১০,৭৬৭	১০,৭৬৫	১০,৭৬৫	১০,৭৬৫		

28. 6. 2018

Engr. Md. Shah Alam Khan, P.Eng.
Chief Engineer (O&M)(Addl. Charge)
Ashuganj Power Station Co. Ltd.
Ashuganj, Brahmanbaria

20/6/2018

Executive Director (Engineering)
Ashuganj Power Station Co. Ltd.
Ashuganj, Brahmanbaria

এপিএসসি এল এর
ওয়েবসাইট, বার্ষিক
প্রতিবেদন, মাসিক
পরিচালন তথ্য(এমওডি)
এবং বিদ্যুৎ বিভাগ ও
পাওয়ার সেলে প্রেরিতব্য
এপিএ এর বাস্তবায়ন
অগ্রগতি প্রতিবেদন।

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

Strategic Objectives	Function	Performance Indicators	Unit	Weight (%)	Achievement		2018-2019 (Target)					Projection (2019-20)	Projection (2020-21)
					2016-17	2017-18 (upto April)	100%	90%	80%	70%	60%		
Development of Power Generation	Improvement of Power Plant Efficiency	Plant Factor	%	25	78.48	55.48	57	56	55	54	53	57	57
		Availability Factor	%	25	91.81	76.23	77	76.5	76	75.5	75	77	77
		Auxiliary Consumption	%	15	5.98	6.60	6.5	6.7	6.9	7.1	7.3	6.5	6.5
		Heat Rate (Net)	KJ/KWH	15	10814	10767	10765	10800	10865	10900	10965	10765	10765

20.6.18

Engr. Md. Shah Alam Khan, PEng.
Chief Engineer (O&M)(Addl. Charge)
Ashuganj Power Station Co. Ltd.
Ashuganj, Brahmanbaria

20/6/18

Executive Director (Engineering)
Ashuganj Power Station Co. Ltd.
Ashuganj, Brahmanbaria

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-২০১৯

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬				
					লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৮-১৯				
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলাতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জ্ঞান দারকরণ	৩	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলাতি মান (Fair) ৭০%
			২০১৭-২০১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	তারিখ	১	২৪ জুলাই, ২০১৮	২৯ জুলাই, ২০১৮	৩০ জুলাই, ২০১৮	৩১ জুলাই, ২০১৮
			২০১৮-২০১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	১	১৩ জানুয়ারি, ২০১৯	১৬ জানুয়ারি, ২০১৯	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২০ জানুয়ারি, ২০১৯
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোগ্রাম	৯	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ জুলাই, ২০১৮	২৯ জুলাই, ২০১৮	৩০ জুলাই, ২০১৮	৩১ জুলাই, ২০১৮
			মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জানুয়ারি, ২০১৯	১৬ জানুয়ারি, ২০১৯	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২০ জানুয়ারি, ২০১৯
			সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনস্বীকৃতি *	১	৬০	-	-
		উত্তাবনী উদ্যোগ ও ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেক্সের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে অপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫
			ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত**	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫
			ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত ***	%	১	৮০	৩৫	৩০	২৫
		সিটিজেন্স চার্টার বাস্তবায়ন	ন্যূনতম একটি উত্তাবনী উদ্যোগ/ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	০৭ জানুয়ারি, ২০১৯	১৪ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯
			হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০
			সেবাগ্রহীভাবের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	১৫ জানুয়ারি, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০
			পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-
			ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-


 ২০/৬/১৮
 Engr. Md. Shah Alam Khan, P.Eng.
 Chief Engineer (O&M)(Addl. Charge)
 Ashuganj Power Station Co. Ltd.
 Ashuganj, Brahmanbaria


 ২০/৬/১৮

Executive Director (Engineering)
 Ashuganj Power Station Co. Ltd.
 Ashuganj, Brahmanbaria

কলাম-১		কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৮-১৯					
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৫	অভিট আগতি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	বৃত্তসীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	
			অভিট আগতি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	
		স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, ২০১৯	
			অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, ২০১৯	
জাতীয় শুল্কাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জেরদারকরণ	৩	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	
		জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন	জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রনীত	তারিখ	১	১৫ জুলাই ২০১৮	৩১ জুলাই ২০১৮	-	-	-	
		নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ট্রেইাসিক প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ট্রেইাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৮	৩	৯০	৮৫	৮০	
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-	

*জনপ্রশাসন প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।

**মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যাল অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

*** মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যাল অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী (পও স), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল),
আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে
সচেষ্ট থাকব।

আমি, নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আশুগঞ্জ
পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড এর প্রতিনিধি হিসাবে প্রধান প্রকৌশলী (পও স), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন
কোম্পানী লিমিটেড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা
প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

প্রধান প্রকৌশলী (পও স)
আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

20.06.2018

তারিখ

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল)
আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

20/06/18

তারিখ

সংযোজনী-২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয় এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	প্ল্যান্ট ফ্যাস্টের অ্যাডাইলেবিলিটি ফ্যাস্টের হিট রেট % অঙ্গীকারী কনজাম্পশান	ইউনিট-৩,৪ ও ৫ এবং গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যান্ট এর বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (বৈদ্যুতিক) ও তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (যান্ত্রিক) এর কার্যালয়		
২	২০১৭-২০১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (বৈদ্যুতিক) ও তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (যান্ত্রিক) এর কার্যালয়	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট, বার্ষিক প্রতিবেদন, মাসিক পরিচালন তথ্য(এমওডি) এবং বিদ্যুৎ বিভাগ ও পাওয়ার সেলে প্রেরিতব্য এপিএ এর বাস্তবায়ন অগ্রণি প্রতিবেদন।	
	২০১৮-২০১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত				
	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়				
৩	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্ল্যাট ডেক্সের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোরায়ন	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (বৈদ্যুতিক) ও তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (যান্ত্রিক) এর কার্যালয়	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট, বার্ষিক প্রতিবেদন, মাসিক পরিচালন তথ্য(এমওডি) এবং বিদ্যুৎ বিভাগ ও পাওয়ার সেলে প্রেরিতব্য এপিএ এর বাস্তবায়ন অগ্রণি প্রতিবেদন।	
	উভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত**				
		ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত ***				
	সিটিজেল চার্টার বাস্তবায়ন	ন্যূনতম একটি উভাবনী উদ্যোগ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত				
	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেল চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত				
	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি করা	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত				
	অডিট আপন্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	পিআরএল আদেশ জারিকৃত				
৪	স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিচালন), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (বৈদ্যুতিক) ও তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (যান্ত্রিক) এর কার্যালয়	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট, বার্ষিক প্রতিবেদন, মাসিক পরিচালন তথ্য(এমওডি) এবং বিদ্যুৎ বিভাগ ও পাওয়ার সেলে প্রেরিতব্য এপিএ এর বাস্তবায়ন অগ্রণি প্রতিবেদন।	
	জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন	জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রনীত				
৫	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	জাতীয় শুল্কাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	নির্বাহী প্রকৌশলী (দক্ষতা)	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট, বার্ষিক প্রতিবেদন, মাসিক পরিচালন তথ্য(এমওডি) এবং বিদ্যুৎ বিভাগ ও পাওয়ার সেলে প্রেরিতব্য এপিএ এর বাস্তবায়ন অগ্রণি প্রতিবেদন।	
	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত				

**শব্দসংক্ষেপ
(Acronyms)**

এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড
এমওডি	মাস্টলি অপারেশন ডাটা
মেঃওঃ	মেগাওয়াট
কিৎজুল/কিৎওঃ ঘণ্টা	কিলো জুল/কিলোওয়াট ঘণ্টা
কেপিআই	কি পারফরমেন্স ইনডিকেটর
এম.এম.সি.এফ.ডি.	মিলিয়ন কিউবিক ফিট পার ডি
PPTC	Power Plant Training Centre
HRIS	Human Resource Information System
OIMS	Operational Information Management System

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের ওপর নির্ভরশীলতা

কার্যালয়ের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত কার্যালয়ের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশাপূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ক্রয় বিভাগ	বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামাল ক্রয়	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাট্টের	দুটুতম সময়ে ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পর্ক করা	প্ল্যান্টের সংরক্ষণ কাজ বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামাল সহজ প্রাপ্তার উপর নির্ভরশীল	বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না এবং রাজস্ব আয় কম হবে।
এইচ আর ডি	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাট্টের	প্ল্যান্ট সম্পর্কিত বাস্তবসম্মত প্রশিক্ষণ প্রদান করা	প্রশিক্ষিত জনবল প্ল্যান্টের পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য অত্যাবশ্যক	প্রশিক্ষিত জনবল না হলে যথাযথ প্ল্যান্ট পরিচালন ও সংরক্ষণ ব্যহৃত হবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না
এইচ আর এম	কর্মকর্তা/ কর্মচারী নিয়োগ	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাট্টের	প্রয়োজনীয় সংখ্যক জনবল নিয়োগ ও পদায়ন করা	প্ল্যান্টের যথাযথ পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য সেটআপ অনুযায়ী প্রয়োজনীয় সংখ্যক জনবল অত্যাবশ্যক	প্রয়োজনীয় সংখ্যক জনবল ছাড়া যথাযথ প্ল্যান্ট পরিচালন ও সংরক্ষণ ব্যহৃত হবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না
ভার্ডার বিভাগ	বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামাল যথাযথ সংরক্ষণ	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাট্টের	বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামাল উন্নত পক্ষতিতে যথাযথ ভাবে সংরক্ষণ করা	প্ল্যান্টের যথাযথ পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামাল ভার্ডার হতে যথাসময়ে খুঁজে পাওয়া অত্যাবশ্যক এবং স্পেয়ার পার্টস ভেদে যথাযথ তাপমাত্রায় ভার্ডারে সংরক্ষণ করা অত্যাবশ্যক	সাট-ডাউন পিরিয়ড বৃক্ষ পাবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না
হিসাব বিভাগ	বেতন-ভাতাদি ও অন্যান্য প্রাপ্ত সুবিদাধি	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাট্টের	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের বেতন- ভাতাদি ও অন্যান্য প্রাপ্ত সুবিদাধি যথাসময়ে নিশ্চিত করা	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কাজের প্রতি গতিশীলতা বজায় রাখার জন্য তাদের বেতন-ভাতাদি ও অন্যান্য প্রাপ্ত সুবিদাধি যথাসময়ে পরিশোধ নিশ্চিত করা অত্যাবশ্যক	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কাজের প্রতি আগ্রহ লোপ পাবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না
কারখানা বিভাগ	প্ল্যান্টের জরুরী সংরক্ষণ কাজে সহায়তা	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাট্টের	প্ল্যান্টের জরুরী সংরক্ষণ কাজে যথাসময়ে সহায়তা প্রদান	প্ল্যান্টের জরুরী সংরক্ষণ কাজের সময় উক্ত বিভাগের দুটুতম সময়ে সহযোগিতা সংরক্ষণ কাজ যথাসময়ে সম্পাদনের জন্য আবশ্যক	প্ল্যান্টের সংরক্ষণ কাজের পিরিয়ড বৃক্ষ পাবে এবং বিদ্যুৎ ^৫ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না
কেমিক্যাল বিভাগ	সঠিক পরিমাণে গুণগত মানসম্পর্ক ডেমি ওয়াটার সরবরাহ নিশ্চিত করা	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাট্টের	সঠিক পরিমাণে গুণগত মানসম্পর্ক ডেমি ওয়াটার সরবরাহ নিশ্চিত করা এবং প্রয়োজনীয় ডোজিং নিশ্চিত করা	সঠিক পরিমাণে গুণগত মানসম্পর্ক ডেমি ওয়াটার সরবরাহ নিশ্চিত করা এবং প্রয়োজনীয় ডোজিং নিশ্চিত করা প্ল্যান্টের সার্বিক সুষু ও নিরাপদ পরিচালনার জন্য অত্যাবশ্যক	প্ল্যান্টের বয়লার, টারবাইন ক্ষতিগ্রস্ত হবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না
ফায়ার ফাইটিং বিভাগ	ফায়ার ফাইটিং সিস্টেমসমূহ সচল এবং নিরীড় পর্যবেক্ষণে রাখা	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাট্টের	ফায়ার ফাইটিং সিস্টেমসমূহ সকল সময় সচল রাখা এবং নিরীড় পর্যবেক্ষণ নিশ্চিত করা	যে কোন রকমের অগ্নি দূর্ঘটনা থেকে প্ল্যান্টেকে নিরাপদ রাখার জন্য ফায়ার ফাইটিং সিস্টেমসমূহ সচল এবং নিরীড় পর্যবেক্ষণে রাখা অত্যাবশ্যক	প্ল্যান্ট ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না
নিরাপত্তা বিভাগ	প্ল্যান্টের সার্বিক নিরাপত্তা নিশ্চিত করা	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাট্টের	প্ল্যান্টের বিভিন্ন যন্ত্রপাতির চারি রোধ করা এবং নিরাপত্তাজনীত বিষয়সমূহ তদারকি করা	প্ল্যান্টের বিভিন্ন যন্ত্রপাতি যেমনও আর্থিং ক্যাবল, খুচরা যন্ত্রাংশ ইত্যাদি চুরি হলে প্ল্যান্ট বুকিতে পড়বে। প্ল্যান্ট বুকিমুক্ত রাখার স্বার্থে নিরাপত্তা বিভাগের ভূমিকা অত্যাবশ্যক	প্ল্যান্ট ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না
হেলথ, সেফটি এন্ড এ্যানডাইরনমেন্ট	হেলথ, সেফটি এন্ড এ্যানডাইরনমেন্ট বিষয়াদি নিশ্চিত করা	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাট্টের	প্ল্যান্ট কর্মরত জনবলের হেলথ, সেফটি এন্ড এ্যানডাইরনমেন্ট বিষয়াদি মনিটর ও নিশ্চিত করা	প্ল্যান্টের সুষু ও নিরাপদ পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য প্ল্যান্টে কর্মরত জনবলের হেলথ, সেফটি এন্ড এ্যানডাইরনমেন্ট বিষয়াদি মনিটর ও নিশ্চিত করা অত্যাবশ্যক	বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না