

ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৭ - ৩০ জুন, ২০১৮

সূচিপত্র

নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

সেকশন-১ : নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং কার্যাবলি

সেকশন-২ : নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ



নওগাঁ পবিস-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Naogaon PBS-1)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

নওগাঁ জেলার সদর, মান্দা, রানীনগর, বদলগাছী, আত্রাই, নিয়ামতপুর, আদমদীঘি (আংশিক) ও মহাদেবপুর (আংশিক) উপজেলার সমন্বয়ে ১৯৩৬.৩৩ বর্গকিমিঃ এলাকা নিয়ে নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে নওগাঁ পবিস-১ নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়ের লক্ষ্যে মার্চ'২০১৭ খ্রিঃ পর্যন্ত ৪৮৬২.৬৯৫ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মান সম্পন্ন করা হয়েছে। মার্চ'২০১৭ খ্রিঃ পর্যন্ত ২,৫০,৯১৫ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ০৯টি উপকেন্দ্রের মধ্যে মান্দা-১ উপকেন্দ্র ১৫ এমভিএ হতে ২৫ এমভিএ, আত্রাই উপকেন্দ্র ১০ এমভিএ হতে ১৫ এমভিএ তে আপগ্রেডিং করা হয়েছে। জাইকা প্রকল্প এর আওতায় অত্র পবিসে বদলগাছী উপকেন্দ্র ১০ এমভিএ তে ইনডোর সাব স্টেশনে আগমেটেশন হয়েছে। মহাদেবপুর-২ (চৌমাশিয়া) উপকেন্দ্রটি একই প্রকল্পের আওতায় ইনডোর উপকেন্দ্র ১০ এমভিএ নির্মাণ করা হয়েছে। ওভার লোড সমস্যা নিরসনের লক্ষ্যে মান্দা ৩৩ কেভি ফিডারকে বিভাজন করে মান্দা-২ উপকেন্দ্রের জন্য নিয়ামতপুর গ্রীড উপকেন্দ্র হতে দেলুয়াবাড়ী পর্যন্ত ১৮ কিঃমিঃ লাইন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। নওগাঁ গ্রীড উপকেন্দ্র হতে নওগাঁ পবিস ৩৩ কেভি ফিডার ওভার লোড নিরসনের জন্য রানীনগর-২ (১০ এমভিএ) উপকেন্দ্রের জন্য ১৩ কিঃ মিঃ লাইন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। নওগাঁ-২ উপকেন্দ্রের জন্য নওগাঁ গ্রীডের নিয়ামতপুর ৩৩ কেভি ফিডার হতে টেপিং করে ২.৮০ কিঃ মিঃ ৩৩ কেভি লাইন তৈরী করা হয়েছে। মান্দা-২ উপকেন্দ্রের ফিডার “এ” ওভার লোড সমস্যা নিরসনের জন্য ১.২ কিঃ মিঃ লাইনের কন্ডাক্টর #৩ এসিএসআর পরিবর্তন করে #৪/০ এসিএসআর কন্ডাক্টরে রূপান্তর করা হয়েছে। ফলে অত্র পবিসের সিস্টেম লস লক্ষ্যে মাত্রার মধ্যে আনয়নের সম্ভাবনা রয়েছে। গত অর্থ বছরের বকেয়া মাস ১.১০ অর্জন করা হয়েছে। বর্তমানে একটি উপজেলা আদমদীঘি (আংশিক) শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং আগামী জুন'২০১৭ খ্রিঃ নাগাদ একটি উপজেলায় (নওগাঁ সদর) শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হবে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের পিক ডিমান্ড চলতি সেচ মৌসুমে ৭৫ মেগাওয়াট। এ পর্যন্ত চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া গিয়াছে। আগামী গ্রীষ্মে ও রমজান মাসে জাতীয় গ্রীড হতে গ্রাহকের চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া না গেলে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়া যাবে। জাতীয় গ্রীড হতে চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া না গেলে গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ রাখা সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। নওগাঁ গ্রীডের নিয়ামতপুর ৩৩ কেভি সেচ মৌসুমে ফুল লোড অবস্থায় চলে। সমস্যা সমাধানের জন্য একটি ৩৩ কেভি সুইচিং সাব স্টেশন নির্মাণের প্রস্তাব রয়েছে। তাছাড়া অত্র পবিসের ৪৮৬২.৬৯৫ কিঃ মিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইন চালু রয়েছে। ফলে গাছ-গাছালিসমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগপূর্ণ অবস্থায় বিদ্যুৎ সচল রাখাও সমিতির জন্য একটি চ্যালেঞ্জ। শতভাগ বিদ্যুতায়নের লক্ষ্যে আর্থিকভাবে অস্বচ্ছল অত্র পবিসের পক্ষে পিডিবি, পিজিসিবি'র বিল ও দৈনন্দিন ব্যয় নির্বাহের পর ট্রান্সফরমার, মিটার ও সার্ভিস ড্রপ নগদ মূল্যে ক্রয় করাও অত্র সমিতির জন্য একটি সমস্যা।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে নওগাঁ পবিস-১ এর আওতাধীন নওগাঁ সদর, উপজেলা আগামী ৩০ জুন'২০১৭ খ্রিঃ এবং আত্রাই, রানীনগর, বদলগাছী, মান্দা, নিয়ামতপুর উপজেলা আগামী ডিসেম্বর'২০১৮ খ্রিঃ এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা হবে। গ্রাহকগণের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে নওগাঁ-৩, নিয়ামতপুর-৩, আত্রাই-৩, মান্দা-৩ চারটি নতুন ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র নির্মাণের কারিগরী অনুমোদন পাওয়া গিয়েছে। নওগাঁ গ্রীডের আওতায় ৩৩ কেভি ফিডার সমূহের ওভার লোড নিরসনের জন্য একটি ৩৩ কেভি সুইচিং স্টেশন নির্মাণের পরিকল্পনা রয়েছে। নিয়ামতপুর গ্রীডের আওতায় মান্দা ৩৩ কেভি ফিডার ওভার লোড নিরসনের জন্য মান্দা-২ ৩৩ কেভি ফিডারের ব্রেকার স্থাপনসহ খুব শীঘ্রই লাইনটি চালুর জন্য ৩৩ কেভি ব্রেকার চালুর পরিকল্পনা রয়েছে।

২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ০১। অত্র পবিসের আওতাধীন চারটি উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।
- ০২। ০৩ টি ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মান।
- ০৩। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৪। বকেয়া মাস ১.১০ অর্জন করা।
- ০৫। নিয়ামতপুর-২, ৩৩/১১ কেভি ১০ এমভিএ উপকেন্দ্রকে ১৫ এমভিএ তে উন্নীতকরণ।

উপক্রমণিকা (Preamble)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন পবিসসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে

সভাপতি, নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুন মাসের ১৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



সেকশন ১:

নওগাঁ পবিস-১ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): নওগাঁ পবিস-১ এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): ডিসেম্বর/২০১৮ সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠীকে (প্রতিটি ঘরে) বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
- ০২। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।
- ০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠী বৃদ্ধি।
- ০৪। আর্থিক সক্ষমতা অর্জন।

১.৩.১ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

- ০১। দক্ষতার সাথে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা।
- ০২। কর্মপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন।
- ০৩। দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
- ০৪। কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।
- ০৫। তথ্য অধিকার ও স্বপ্রনোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা।
- ০৬। আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ০২। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগনকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- ০৪। অত্র পবিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৫। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষণ ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বত্ব মুক্তকরণ।
- ০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ১১। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ট কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিত করণ।

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ
নভেম্বর পর্যন্ত-১

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রাপ্ত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-১৮ (Target/Criteria Value for FY 2017-18)						প্রকল্প (Projectio n)	প্রকল্প (Projecti on)
						২০১৬-১৬	২০১৬-১৭* ডিসেম্বর ১৬ পর্যন্ত	অসাধারণ	অতিউত্তম	উত্তম	সম্মতিমান	সম্মতিমানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
স্বল্পসীমিত মাত্র/সংখ্যক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			1. System Loss (Grid Meter) [%] (w/o resale)	%	২৮	১৩.৩০%	১০.৩৮%	১১.০০%							
			2. Accounts Receivable (Months) (without GOB rebate & resale)	Month	১৪	১.৩৪	১.২৮	১.১০							
			3. Collection Bill(CB) Ratio (%) (without GOB rebate & resale)	%	১	৯৭.১০%	৯৮.৫৭%	৯৯.০০%							
			4. Collection Import (CI) Ratio (%) (w/o rebate & resale)	%	১	৫৪.২১%	৫৮.৩৪%	৫৮.১১%							
			5. Recovery of amounts written-off	%	১	৫.৪৯%	০.০০%	৫.০০%							
			6. Payment of debt service liability (TK'000)	TK	৭	৫০.২১০	০	৫০.০০০							
			7. O & M EXP. (EX. PC, Depre. Int. & Pro. Uncoil. AMT.) (TK/ Kwh Sold (w/o resale)	TK	২	০.৯৯	১.০৯	১.০৫							
			8. Rev. /KM of line w/o resale (TK)'000	TK	১	৩৪০	১৮৭	৩৪০							
			9. Ratio of inspection & maintenance of Distri. line against Ener. line (KM)	%	১	২৭.৭২%	৮.৪৮%	২৫.০০%							
			10. Ratio of Damaged & repairable Transformer (no.) against total installed Transformer (no.)	%	১	৫.৬৫%	৩.১৭%	৪.০০%							
			11. Percentage of Damaged Transformer repaired	%	১	১০৮%	৬৬%	১০০%							
			12. Ratio of connected consumer (over 90 days) against service in place - (Except irrigation)	%	২	২৮৯%	৪.০০%	৩.০০%							
			13. Store Management Performance:												
			a. Physical Inventory of all Stores under PBS (2016-17)	%	১	১০০%	১০০%	১০০%							
			b. Timely Closeout of Mini & Force Work Order	%	১	৯৬%	১০০%	৮০%							

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (Strategic Objectives)	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଗୁରୁତ୍ଵ (Weight of strategic objective)	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (Activities)	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ର ମୁକ୍ତ (Performance Indicators)	ଏକକ (Unit)	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ର ଗୁରୁତ୍ଵ (Weight of Performance Indicators)	ଏକକ ସଂଖ୍ୟା		ମାନକ/କ୍ରିଟିରିଆ ମାନ ୨୦୧୭-୧୮ (Target /Criteria Value for FY 2017-18)					ଅନୁମିତ (Projectio n) ୨୦୧୮-୧୯	ଅନୁମିତ (Projecti on) ୨୦୧୯-୨୦
						୨୦୧୭-୧୮ ମାନ	୨୦୧୮-୧୯ ମାନ	ଆକାଶ	ଭୂମି	ଫଳ	ଫଳ	ଫଳ	ଫଳ	
		14. Maintenance and Up-gradation of equipment record card (ERC)		%	୨	୧୦୦%	୧୦୦%	୧୦୦%	୧୦୦%	୧୦୦%	୧୦୦%			
		15. Improvement of Power Factor		%	୧	୦.୯୫	୦.୯୮	୦.୯୨						
		16. Action on Meter Report		%	୧	୧୦୦%	୦	୧୦୦%						
		17. Average Training hour per Employee (Hours)		Hour	୨	୫୨	୨୦	୧୨						
		18. Implementation of Annual Development Program (issuance of Staking Sheet)		%	୧	୧୧୧%	୧୦୦%	୧୦୦%						
		19. Timeliness to attend Consumer's complain		%	୧	୧୦୦%	୧୦୦%	୧୦୦%						
		20. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)		Minute	୨	୧୦୫	୯୫୧	୧୦୦						
		21. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)		Times	୨	୦.୬୧	୦	୧୮						
		22. % of overloaded Transformer		%	୨	୧୦୦%	୦୫%	୦.୦୦%						
		23. % of New Connected Consumers		%	୧	୧୨%	୧୧%	୧୦୦%						
		24. Accounts Payable		Month	୧		୧.୦୦	୧.୦୦						

মঠ পৰ্ব্বায়ের কাৰ্যালয়ের আৰম্ভিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
(মোট নম্বৰ-২০)

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যৰ মান (Weight of Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যৰ (Activities)	কৰ্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কৰ্মসম্পাদন সূচকৰ মান (Weight of PI)	কৰ্মসম্পাদনৰ মান-২০২১-২২ (Target Value-2021-22)					
						অপ্ৰক্ৰম (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	ভৱন (Good)	উন্নতিৰ মান (Fair)	উন্নতিৰ নিম্ন (Poor)	
কৰ্মসম্পাদন সূচক কৰ্মসম্পাদন সূচক বাহ্যিক মান	৪	২০২১-২২ অৰ্থবছৰেৰে বাৰ্ষিক কৰ্মসম্পাদন সূচক ২০২১-২২ অৰ্থবছৰেৰে বাৰ্ষিক কৰ্মসম্পাদন সূচক ২০২১-২২ অৰ্থবছৰেৰে বাৰ্ষিক কৰ্মসম্পাদন সূচক ২০২১-২২ অৰ্থবছৰেৰে বাৰ্ষিক কৰ্মসম্পাদন সূচক ২০২১-২২ অৰ্থবছৰেৰে বাৰ্ষিক কৰ্মসম্পাদন সূচক ২০২১-২২ অৰ্থবছৰেৰে বাৰ্ষিক কৰ্মসম্পাদন সূচক ২০২১-২২ অৰ্থবছৰেৰে বাৰ্ষিক কৰ্মসম্পাদন সূচক ২০২১-২২ অৰ্থবছৰেৰে বাৰ্ষিক কৰ্মসম্পাদন সূচক ২০২১-২২ অৰ্থবছৰেৰে বাৰ্ষিক কৰ্মসম্পাদন সূচক ২০২১-২২ অৰ্থবছৰেৰে বাৰ্ষিক কৰ্মসম্পাদন সূচক	নিৰ্ধাৰিত সময়সীমাৰ মধ্যে শতাংশ হুতি	তাৰিখ	১	১৭ এপ্ৰিল	১১ এপ্ৰিল	২০ এপ্ৰিল	২০ এপ্ৰিল	২৫ এপ্ৰিল	
			শ্ৰেণীভিত্তিক প্ৰতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-	-
			নিৰ্ধাৰিত আৱশ্যিক অৰ্থবছৰিক মূল্যায়ন	তাৰিখ	১	২৫ জানুৱাৰি	১৬ জানুৱাৰি	১৭ জানুৱাৰি	১৬ জানুৱাৰি	১৬ জানুৱাৰি	১৬ জানুৱাৰি
			প্ৰতিবেদন দাখিলকৃত	তাৰিখ	১	২০ জুলাই	১৬ জুলাই	১৬ জুলাই	২০ জুলাই	২০ জুলাই	২০ জুলাই
			অনলাইন সেৱা চালু কৰা	তাৰিখ	১	০১ ডিচেম্বৰ	০১ জানুৱাৰি	২৬ ফেব্ৰুৱাৰি	২৬ ফেব্ৰুৱাৰি	২৬ ফেব্ৰুৱাৰি	২৬ ফেব্ৰুৱাৰি
			সেৱাভিত্তিক প্ৰকল্পকৃত	তাৰিখ	১	০১ ডিচেম্বৰ	০১ জানুৱাৰি	২৬ ফেব্ৰুৱাৰি	২৬ ফেব্ৰুৱাৰি	২৬ ফেব্ৰুৱাৰি	২৬ ফেব্ৰুৱাৰি
			উন্নয়নীয় উদ্দেশ্য বাস্তৱায়িত	তাৰিখ	১	০১ জানুৱাৰি	১৬ জানুৱাৰি	১৬ জানুৱাৰি	১৬ জানুৱাৰি	১৬ জানুৱাৰি	১৬ জানুৱাৰি
			এসআইপি বাস্তৱায়িত	%	১	২৫	-	-	-	-	-
			নিৰ্ধাৰিত কৰ্তৱীৰ পিছৰেও ৩ হুটি নগণ্যমান পৰ্যায়ৰ আৱশ্যিক	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			প্ৰকাশিত প্ৰতিবেদন চাৰ্টাৰ অনুযায়ী সেৱা	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
প্ৰতিবেদন চাৰ্টাৰ অনুযায়ী সেৱা	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০			
নিৰ্ধাৰিত সময়সীমাৰ মধ্যে সেৱা প্ৰত্যক্ষীকৰণ	তাৰিখ	১	০১ ডিচেম্বৰ	০১ জানুৱাৰি	১৬ ফেব্ৰুৱাৰি	১৬ ফেব্ৰুৱাৰি	১৬ ফেব্ৰুৱাৰি	১৬ ফেব্ৰুৱাৰি			
পৰিচালনাৰ আৱশ্যিক	তাৰিখ	১	০১ ডিচেম্বৰ	০১ জানুৱাৰি	১৬ ফেব্ৰুৱাৰি	১৬ ফেব্ৰুৱাৰি	১৬ ফেব্ৰুৱাৰি	১৬ ফেব্ৰুৱাৰি			

(Handwritten signatures and marks)

ক্রমিক-১	ক্রমিক-২	ক্রমিক-৩	ক্রমিক-৪		ক্রমিক-৫	ক্রমিক-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		সূচকের মান (Weight of PI)	লক্ষ্যমানের মান-২০১৭-১৮ (Target Value-2017-18)			
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)				অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	সমৃদ্ধি মাত্র (Fair)	কম্পদমানের (Poor)
বস্তু ও চৈতন্যিকতার উন্নয়ন	৪	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণের বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন খাদ্যীয় শুল্কচাষ কৌশল বাস্তবায়ন	প্রশিক্ষণের সময়*	জনসংখ্যা	২	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			২০১৭-১৮ আর্থবছরের শুল্কচাষ বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিসীমাপত্র কাঠামো প্রস্তুত ও দাখিলকরণ নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিসীমাপত্র প্রস্তুতকরণে দায়িত্বকর্তৃত্ব	তারিখ	১	১৬ জুলাই	১৩ জুলাই	-	-	-
উর্ধ্ব অধিকার বাস্তবায়ন কোর্সের কার্যকর	১	উর্ধ্ব বাস্তবায়ন স্থাপনাপত্রকরণ সমবেগেদিত অর্থ প্রকাশিত	উর্ধ্ব বাস্তবায়ন স্থাপনাপত্রকর্ত	%	.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫
			সমবেগেদিত অর্থ প্রকাশিত	%	.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকর্ত	%	২	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০





উর্ধ্ব অধিকার প্রশিক্ষণের মধ্যে অন্তর্গত ২০১৮ সারকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ অত্রকর্তৃক ধারক।

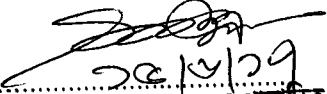
আমি, সভাপতি, নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

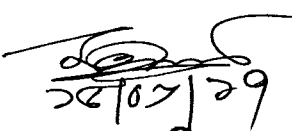
আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

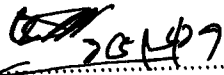
স্বাক্ষরী:

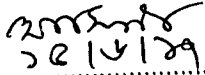
স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ ১৫/০৬/২০১৭ খ্রিঃ


১৫/৬/১৭
জেনারেল স্যার মোঃ নূরুল হক প্রামাণিক
ম্যানেজার
নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


১৫/০৬/১৭
সভাপতি
নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


১৫/৬/১৭
পরিচালক, পবিস ব্যাবস্থাপনা ও পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
মুকারফুল সড়িক রাস্তা
সচিবালয় (১ম তলা)
কমিউনিটি পথ (ইসি) ঢাকা


১৫/৬/১৭
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(হাসিনা বেগম)
সচিব (বোর্ড)
৩
সচিব (৩য় দাফ), বাপাবোর্ড