



*ISO 9001, ISO 14001 &  
OHSAS 18001 Certified*

## সতাপতি, নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

এবং

সচিব  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

## বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূক্তি

১ জুলাই, ২০১৭ - ৩০ জুন, ২০১৮

## সূচিপত্র

নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### উপক্রমণিকা

সেকশন-১ : নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং কার্যাবলি।

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

ক্ষমতা  
১৩০৮১৭  
মোঃ নূরুল ইসলাম সরকার  
জেলারেল শ্যামেজাহ (অয়দাঃ)  
নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

১৩০৬১৭  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

নওগাঁ পবিস-২ এর কর্ম-সম্পাদনের সার্বিক চিত্র  
(Over view of the Performance of Naongaon PBS-2)

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :**

**\* সাম্প্রতিক বছর সমূহের (২ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ :**

নওগাঁ জেলার পট্টিতলা, ধামইরহাট, পোরশা, সাপাহার ও মহাদেবপুর উপজেলার (আংশিক) সমূহয়ে ১৪৯৮.৬৫ বর্গ কিঃ মিঃ এলাকা নিয়ে গত ০৬/০৭/২০১৫ ইং তারিখে অভিভাবক নওগাঁ পবিস বিভাজন হয়ে নওগাঁ পবিস-২ গঠিত হয়েছে। বর্তমান সরকারের ক্রপকল্প-- ২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছে দেয়ার লক্ষ্যে নওগাঁ পবিস-২ নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। গ্রামীণ জনগোষ্ঠির অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবন যাত্রার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে এপ্রিল/২০১৭ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩০৪৯.৬৫৭ কিঃ মিঃ বিদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। এপ্রিল/২০১৭ খ্রিঃ পর্যন্ত ১,৫০,২৩১ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগের আওতায় আনা হয়েছে। অত্র পবিস এর ০৯টি উপকেন্দ্রের মধ্যে মহাদেবপুর-৪(দেবীপুর)-৫ এমভিএ থেকে ১০ এমভিএ এবং মহাদেবপুর-৫(আখেরা)১০ এমভিএ থেকে ১৫ এমভিএ-তে উন্নীত করা হয়েছে। এছাড়া ধামইরহাট ১০ এমভিএ উপকেন্দ্রে ২২ কিঃ মিঃ ৩০ কেভি লাইন নির্মাণের মাধ্যমে জয়পুরহাট গ্রীড থেকে সংযোগ গ্রহণ করা হয়েছে। যা নওগাঁ গ্রীড থেকে ৭২ কিঃ মিঃ ছিল। দূরত্ব কমার কারণে ৩০ কেভি লাইন লস হ্রাস পেয়েছে। এছাড়া আস্তাঃ উপকেন্দ্র লোড বিভাজনের কাজ করা হয়েছে। ফলে অত্র পবিস-এর সিস্টেম লস লক্ষ্যমাত্রার মধ্যে আনয়ন করা সম্ভব হয়েছে। নওগাঁ গ্রীড থেকে মহাদেবপুর পর্যন্ত ২৫ কিঃ মিঃ ৩০ কেভি পিডিবি অধিগৃহীত লাইনটি মারলিন থেকে # ৪৭৭ তার দ্বারা পরিবর্তন করে লাইন আপ-গ্রেডেশন করা হয়েছে। মহাদেবপুর-৩ (রাইগাঁ) এবং সাপাহার-২(জবাই) উপকেন্দ্রের জন্য ১৭ কিঃ মিঃ ৩০ কেভি সোর্স লাইন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে।

**\* সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ :**

নওগাঁ পবিস-২ এর আওতায় পর্যায়ক্রমে গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সে সংগে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ডিমান্ড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিস এর পিক লোড ৫৭ মেঃ ৩৪ :। এ পর্যন্ত চাহিদা অনুযায়ী গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া যাচ্ছে। গ্রাম্যকাল এবং অন্যান্য ক্ষেত্রে গ্রাহকের লোড চাহিদা অনুযায়ী গ্রীড থেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া না গেলে সেক্ষেত্রে গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ রাখা সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ হবে। তাছাড়া অত্র সমিতির ৩০৪৯.৬৫৭ কিঃ মিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইনের অধিকাংশ গাছ-পালার মধ্যে/ধার দিয়া অতিক্রান্ত। ফলে গ্রামীণ এলাকায় দুর্বোগপূর্ণ আবহাওয়ায় উক্ত লাইনে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখাও সমিতির জন্য একটি চ্যালেঞ্জ। শতভাগ বিদ্যুতায়নের লক্ষ্যে আর্থিকভাবে অসচ্ছল অত্র পবিসের পক্ষে পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল ও দৈনন্দিন ব্যয় নির্বাহের পর ট্রান্সফরমার, মিটার ও সার্ভিস ড্রপ তার নগদ মূল্যে ক্রয় করাও সমিতির জন্য একটি বড় সমস্যা।

**\* ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :**

ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ সেবা পৌছে দেয়ার লক্ষ্যে নওগাঁ পবিস-২ এর আওতাধীন পট্টিতলা, ধামইরহাট, পোরশা, সাপাহার ও মহাদেবপুর উপজেলা আগামী জুন/২০১৮ এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা হবে। গ্রাহকগণের চাহিদা পূরনের লক্ষ্যে পট্টিতলা উপজেলায় ০১টি (পট্টি-৩), ১০ এমভিএ, ধামইরহাট উপজেলায় ০১ টি (ধামইরহাট) ১০ এমভিএ, সাপাহার উপজেলায় সাপাহার-২, ১০ এমভিএ ০১টি এবং মহাদেবপুর উপজেলায়-০২টি(১০X ২ এমভিএ) উপকেন্দ্র নির্মাণের কাজ প্রক্রিয়াধীন আছে। গ্রাহকের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরন ও মান সম্পন্ন নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে পট্টিতলা উপজেলায় পিজিসিবি কর্তৃক একটি গ্রীড উপকেন্দ্রে নির্মাণ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। উক্ত গ্রীড উপকেন্দ্র স্থাপিত হলে সমিতির সিস্টেম লস আরও কমিয়ে সিংগেল ডিজিটে আনা সম্ভব হবে। UREDS এর আওতায় সমিতির ল্যাটারাল লাইন এবং BMDA'র নন-ষ্ট্যার্ড লাইন সমূহ আপ-গ্রেডেশন করা। এছাড়া বকেয়া মাস কমিয়ে ১.০০ অর্জনের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা হবে।

**২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ :**

- ০১। অত্র পবিসের আওতাধীন ০৫টি উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।
- ০২। ০২টি ৩০/১১ কেভি, ১০ এমভিএ(প্রতিটি) উপকেন্দ্র নির্মাণ করা।
- ০৩। পবিস এর আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ০৪। বকেয়া মাস ১.১৫ অর্জন করা।
- ০৫। নিয়ামতপুর গ্রীড থেকে শিশাহাট ৩০ কেভি ফিডার আলাদা করা।
- ০৬। বিদ্যমান এবং নির্মিতব্য সকল উপকেন্দ্রের ১১ কেভি ফিডার লাইন ইন্টারকানেক্ট সুবিধা সৃষ্টি করা।

মোঃ মুক্তল ইসলাম সরকার  
জেনারেল ম্যানেজার (অঞ্চল)  
নওগাঁ পট্টী বিদ্যুৎ সমিতি-২

২০১৭-১৮  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
নওগাঁ পট্টী বিদ্যুৎ সমিতি-২

২০১৭-১৮

## উপক্রমণিকা (Preamble)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন পরিসরসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জৰাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে  
রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন  
লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে

সভাপতি, নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

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:

মোঃ নুরুল ইসলাম সরকার  
জেনারেল ম্যানেজার (অঃদাঃ)  
নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

১০১০৬।০৭  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

## সেকশন ১:

নওগাঁ পবিস-২ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং  
কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): নওগাঁ পবিস- ২ এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ<sup>১</sup>  
সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): জুন/২০১৮ সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠীকে  
(প্রতিটি ঘরে) বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছে 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 উদ্দেশ্যসমূহ:

- ০১। দক্ষতার সাথে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা।
- ০২। কর্মপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন।
- ০৩। দক্ষতা ও নেতৃত্বিকতার উন্নয়ন।
- ০৪। কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।
- ০৫। তথ্য অধিকার ও সপ্তরোদিত 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 লস্ত্রাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগনকে মিতব্যযী করা এবং উৎপাদনমুখ্যী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে  
উন্নুন্নকরণ।
- 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 রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্ত্র মুক্তকরণ।
- ০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুতম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ১১। সর্বক্ষেত্রে ব্রহ্মতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুন্দাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উন্নত সেবা নিশ্চিত করন।

মোঃ নুরুল ইসলাম সরকার  
জেলারেল অ্যানেজার (অঞ্চল)

সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২



ମାଟେ ଖୀରୀମେଇ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଆବଲିଗ କୌଶଳଗତ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟମୂଳକ

(ମେଟ୍ ନାମର - ୨୦)

S.No.	Name of the Project	Objectives	Strategic Initiatives	Operational Initiatives	Performance Indicators	Key Stakeholders	Budget Allocation (₹)	Timeline	Impact Assessment	
									Quantitative	Qualitative
1	Smart City Project	Enhance urban infrastructure and quality of life.	Policy advocacy, stakeholder engagement, public participation.	Urban planning, infrastructure development, community engagement.	Completion rate, stakeholder satisfaction, community participation.	Local Government, Residents, Stakeholders	₹100 Cr	18 months	High	Very Positive
2	Renewable Energy Initiative	Promote sustainable energy sources.	Policy advocacy, stakeholder engagement, public participation.	Renewable energy projects, energy efficiency, stakeholder engagement.	Completion rate, stakeholder satisfaction, energy efficiency.	Local Government, Residents, Stakeholders	₹50 Cr	12 months	Medium	Positive
3	Smart Grid Implementation	Optimize energy distribution and consumption.	Policy advocacy, stakeholder engagement, public participation.	Smart grid infrastructure, energy efficiency, stakeholder engagement.	Completion rate, stakeholder satisfaction, energy efficiency.	Local Government, Residents, Stakeholders	₹80 Cr	18 months	Medium	Positive
4	Waste Management System	Improve waste management and recycling.	Policy advocacy, stakeholder engagement, public participation.	Waste management infrastructure, recycling rates, stakeholder engagement.	Completion rate, stakeholder satisfaction, recycling rates.	Local Government, Residents, Stakeholders	₹60 Cr	12 months	Medium	Positive
5	Public Transport Expansion	Enhance public transport infrastructure.	Policy advocacy, stakeholder engagement, public participation.	Public transport infrastructure, usage rates, stakeholder engagement.	Completion rate, stakeholder satisfaction, usage rates.	Local Government, Residents, Stakeholders	₹70 Cr	18 months	Medium	Positive
6	Water Conservation Program	Promote water conservation and efficiency.	Policy advocacy, stakeholder engagement, public participation.	Water conservation infrastructure, usage rates, stakeholder engagement.	Completion rate, stakeholder satisfaction, usage rates.	Local Government, Residents, Stakeholders	₹40 Cr	12 months	Medium	Positive
7	Community Improvement Projects	Enhance local community infrastructure.	Policy advocacy, stakeholder engagement, public participation.	Community infrastructure, usage rates, stakeholder engagement.	Completion rate, stakeholder satisfaction, usage rates.	Local Government, Residents, Stakeholders	₹30 Cr	12 months	Medium	Positive
8	Sustainable Agriculture Project	Promote sustainable agricultural practices.	Policy advocacy, stakeholder engagement, public participation.	Sustainable agriculture infrastructure, usage rates, stakeholder engagement.	Completion rate, stakeholder satisfaction, usage rates.	Local Government, Residents, Stakeholders	₹50 Cr	18 months	Medium	Positive
9	Green Building Certification	Promote green building certification.	Policy advocacy, stakeholder engagement, public participation.	Green building certification infrastructure, usage rates, stakeholder engagement.	Completion rate, stakeholder satisfaction, usage rates.	Local Government, Residents, Stakeholders	₹20 Cr	12 months	Medium	Positive
10	Energy Efficiency Program	Promote energy efficiency.	Policy advocacy, stakeholder engagement, public participation.	Energy efficiency infrastructure, usage rates, stakeholder engagement.	Completion rate, stakeholder satisfaction, usage rates.	Local Government, Residents, Stakeholders	₹30 Cr	12 months	Medium	Positive

মোঃ কুরশিদ ইসলাম সরিকুর  
(জিলাবেষ্য প্রায়েকার অধিদপ্তি)  
 নওগাঁ পশ্চি বিধুত সমিতি-২

୧୯୮୦୧୨୭

**ମୋହନ୍ତୁରାଜ ଇନ୍‌ଡ୍ରାମା ସମ୍ପଦକର  
ଜ୍ଞାନାର୍ଥୀ ଯାନେଜୋର (ଆହୁମାତ)**

୧୯୮୦୧୨୭  
ସତାପତ୍ର, ସମ୍ମିତି ବୋର୍ଡ  
ନାଗାଂ ପଞ୍ଜୀ ବିଦ୍ୟା ସମ୍ମିତି-୨

**ମୋଟ କୁରଣ ଇନ୍ଦ୍ରାୟା ସମ୍ପଦର  
ଜ୍ଞାନାବେଳେ ଯାନେଜ୍ଞାର (ଅହୋପ)**

আমি, সভাপতি, নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ 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-২ - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষৰ:

স্বাক্ষৰিত:

তারিখ : ১৫/০৬/২০১৭ খ্রি:

১৫/০৬/২০১৭

স্বৈরাচারিক স্বাক্ষৰিত স্বাক্ষৰ  
নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি  
নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

১৫/০৬/২০১৭

সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

১৫/০৬/২০১৭

পরিচালক, পরিস ব্যাবস্থাপনা ও পরিচালন  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

মুহাম্মদ মিস্টির রহমান  
পরিচালক (সঞ্চালক)  
পরিস ব্যাবস্থা পরিবর্তন

১৫/০৬/২০১৭

সচিব  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

সচিব  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড