

ISO 9001, ISO 14001 &  
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

০১ জুলাই, ২০১৭-৩০ জুন, ২০১৮

## সূচীপত্র

ক্রমিক নং	বিবরণ	পৃষ্ঠা নং
১	কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
	সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ	৩-৪
	সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ সমূহ	৪
	ভবিষ্যত পরিকল্পনাঃ	৫-৭
২	উপক্রমণিকা(Preamble)	৮
৩	সেকশন ১	
	রূপকল্প (Vision)	৯
	অভিলক্ষ্য (Mission),	৯
	কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ(Strategic Objectives)	৯
	কার্যাবলী (Functions)	৯
৪	সেকশন ২	
	কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ	১০-১১
	আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	১২-১৩
৫	স্বাক্ষর	১৪



## ঢাকা পবিস-৩ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Dhaka Palli Bidyut Samity-3)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

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

ক্রঃ নং	বিবরণ	জানু-২০১৪ ইং	জুন-২০১৪ইং	জুন-২০১৫ইং	জুন-২০১৬ ইং	ফেব্রু-২০১৭ ইং	বিগত ০৩ বৎসরে অর্জন
০১	সিস্টেম লস	১১.৭০%	১১.৪৪%	১১.১৭%	৯.৮০%	৭.৩৮%	(-)৪.৩২%
০২	৩৩ কেভি লস	৩.৭৫%	২.৮৩%	১.৮৫%	১.৩৮%	০.৭০%	(-)৩.০৫%
০৩	উপকেন্দ্রের ক্ষমতা (এমভিএ) (গ্রাহক উপকেন্দ্র ব্যাভীত)	১৫৫	১৬৫	১৯০	১৯৭.৫	২২২.৫	৬৭.৫ এমভিএ
০৪	সমিতির বিদ্যুৎ চাহিদা (মেঃ ওঃ)	১১০.৫	১৩০.৫	১৩৫.২	১৫৭.৫	১৭২	৬১.৫ মেঃওঃ
০৫	উপকেন্দ্র সংখ্যা	১২	১৩	১৪	১৪	১৪	২টি
০৬	৩৩ কেভি ফিডার সংখ্যা	০৬	০৬	০৭	০৯	১১	নতুন ফিডার চালু ০৫টি
০৭	১১ কেভি ফিডার সংখ্যা / ওভার-লোডেড ফিডার	৪৯(১০)	৪৯(১১)	৫৪(১৬)	৬১(২১)	৬৪(০৭)	নতুন ফিডার চালু ১৫টি
০৮	১১ কেভি ফিডার ওভারলোড নিরসন	-	-	০৭	১০	১৪	ওভারলোড নিরসন ৩১টি
০৯	মোট বিদ্যুতায়িত লাইন (কিঃ মিঃ)	২২৫৩	২২৬৮	২৩২৫	২৫০২	২৭৪৮	৪৯৫ কিঃমিঃ
১০	স্থাপিত বিতরণ ট্রান্সফরমার সংখ্যা	৮৫৮৭	৮৯৩৬	৮৯৯২	৯৩৭২	৯৫৯৯	১০১২
১১	ওভারলোডেড বিতরণ ট্রান্সফরমার সংখ্যা / আপগ্রেড	১০৮৯	১০৫৭ (আপগ্রেডেশন ৩২)	৫৩৫ (আপগ্রেডেশন ৫২২)	০০ (আপগ্রেডেশন ৬৩৪)	০০ (আপগ্রেডেশন ৩০১টি)	০০ (আপগ্রেডেশন ১৪৮৯টি)
১২	ট্রান্সফরমার পোড়ার সংখ্যা	-	৩৬৫	৩৯৯	৩৭২	২০৪	পোড়ার সংখ্যা হ্রাস পেয়েছে
১৩	ট্রান্সফরমার মেরামত সংখ্যা	-	৩৬৫	৪৭৬	৪৮৪	২০৪	পেঙ্গিং-০
১৪	মিটার চেকিং সংখ্যা	-	২৩২	৬৪০	১৬৯৩	১৩০৫	
১৫	মিটার চেকিং এর মাধ্যমে আদায়কৃত ক্ষতিগ্রস্ত ইউনিট	-	-	-	২০,১৮,৯০০ (সি/ল.হ্রাস ০.৩১%)	১৫,৬৫,৭৪৭ (সি/ল.হ্রাস ০.২৭%)	১৫

ক্রঃ নং	বিবরণ	জানু- ২০১৪ ইং	জুন-২০১৪ইং	জুন-২০১৫ইং	জুন-২০১৬ ইং	ফেব্রু-২০১৭ ইং	বিশত ০৩ বৎসরে অর্জন
১৬	অবৈধ বিদ্যুৎ ব্যবহারের জরিমানা আদায় (টাকা)	-	-	-	৫,০৭,০৭৬ (সি/লি.হ্রাস ০.০৮%)	১০,২১,৩৭২ (সি/লি.হ্রাস ০.১৮%)	
১৭	পিএফ মাস্কল বাবদ আদায়কৃত ইউনিট				৫৮,১৫,১৪৭ (সি/লি.হ্রাস ০.৮৯%)	৫৭,৩৩,৯১১ (সি/লি.হ্রাস ১.০০%)	
১৮	বাৎসরিক ক্রস সাবসিডি		৩৫,১৫,৭৪,৩৬৭	৫১,৫৫,৭৬,৪৩৭	৪৫,৭৮,৪২,১৬২	৩৯,৪০,৯৭,৭৭২	
১৯	রাজস্ব (প্রতি কিঃ মিঃ) (০০০)	-	১৪১০.৭৯	১৬০৭	১৮৩১		
২০	বকেয়া মাস	-	০.৯৮	০.৮৫	০.৮৯	০.৯৯	
২১	বিজ্ঞ আদায়ের হার	-	১০০.৬৪%	৯৯.৮১%	৯৮.৭৭%	৯৭.৭৮%	
২২	এরিসা অফিসের সংখ্যা	১	১	১	২	২	
২৩	অভিযোগ কেন্দ্রের	৮	৮	৮	১১	১১	
২৪	গ্রাহক সংখ্যা	১৮৯১১৪	১৯৩৬৫৬	২২৭২০৮	২৭২১২১	২৯৫৩৮৪	

### সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

- ১৮। অবাধত লোড বৃদ্ধি, শিল্প সংযোগ ত্বরান্বিত করন ও নতুন গ্রাহক সংযোগের ফলে উপকেন্দ্র সমূহের লোড দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে।  
উক্ত চাহিদার সাথে সাথে ফিউজার ও বিতরন ট্রান্সফরমার সমাহারে উন্নয়ন তথা সিষ্টেমের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।
- ২। ০৭(সাত)টি ১১ কেভি ফিউজার ওভার লোডেড রয়েছে।
- ৩। ঢাকার হাজারীবাগ চামড়া শিল্প প্রতিষ্ঠান সমূহ সাতার বিসিক চামড়া শিল্প নগরীতে স্থানান্তর হওয়ায় উক্ত শিল্প নগরী এলাকায় দ্রুত গতিতে প্রয়োজনীয় উপকেন্দ্র/লাইন তথা অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে লোড সরবরাহের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।
- ৪। ধামরাই উপজেলায় কোন গ্রীড না থাকায় এবং ট্রান্সমিশন লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ায় কারিগরী লস বেশী।
- ৫। ধামরাই গ্রীডের সুইচিং স্টেশন তৈরীর জন্য জমি ক্রয় করা।
- ৬। UREDS Phase-২, প্রকল্পের আওতায় ০৮ টি উপকেন্দ্রের জমি ক্রয় করা।
- ৭। শতভাগ প্রকল্প এর আওতায় ০২ টি উপকেন্দ্রের জমি ক্রয় করা এবং ০৬ টি উপকেন্দ্র আপপ্রোভেশন করা।
- ৮। আমিন বাজার উপকেন্দ্র ইউনিট-২ কে রিফর্ম করে ইউনিট-৩ করা ও ইউনিট-১ পুনঃ বিন্যাস করা।
- ৯। সমিতির স্টোর তৈরীর জন্য জমি ক্রয় করা।
- ১০। ঢাকা ওয়াসা অকুর্ট-তে তুলে রাখা প্রকল্পের (১ম পর্ব) বিদ্যুতায়ন।
- ১১। নিম্নাধীন ধামরাই ১৩২/১৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্রের সুইচিং স্টেশন নির্মান।
- ১২। নির্মাণাধীন ধামরাই ১৩২/১৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্রের পাওয়ার ইকুয়েশন লাইন নির্মান।
- ১৩। সাতারস্থ বিসিক চামড়া শিল্প নগরীতে শতভাগ চামড়া শিল্প গ্রাহকের সংযোগ প্রদান ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করন।
- ১৪। ধামরাই উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা
- ১৫। অত্র পবিসের স্টোর ভবন ও ওপেন ইয়ার্ড শেড পোল ইয়ার্ডের জন্য জমি ক্রয় ও নির্মান।

## ভবিষ্যত পরিকল্পনাঃ

বিভিন্ন সিষ্টেম উন্নয়নমূলক কাজের কর্ম পরিকল্পনা :

- ০১॥ ১৩২/৩৩ কেভি সাভার গ্রীড উপকেন্দ্রে ক্ষমতা ১০০/১৫০ এমভিএ হতে ১৫০/২২৫ এমভিএ তে উন্নীত করন।
- ০২॥ ১০০/১৫০ এমভিএ ক্ষমতা সম্পন্ন ১৩২/৩৩ কেভি ধামরাই গ্রীড উপকেন্দ্র এবং ধামরাই গ্রীডের ৩৩ কেভি সুইচিং ইয়ার্ডসহ সুইচিং স্টেশন নির্মাণ। সময়সীমা ২০১৮ ইং।
- ০৩॥ ১০০/১৫০ এমভিএ ক্ষমতা সম্পন্ন ১৩২/৩৩ কেভি হেমায়েতপুর গ্রীড উপকেন্দ্র এবং হেমায়েতপুর গ্রীডের ৩৩ কেভি সুইচিং ইয়ার্ডসহ সুইচিং স্টেশন নির্মাণ। সময়সীমা ২০২০ ইং।
- ০৪॥ পবিসের নিজস্ব অর্থায়ন/ প্রকল্প বিভাগের মাধ্যমে ০৬টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ। সময়সীমা ২০১৮ ইং।
- ০৫॥ পবিসের নিজস্ব অর্থায়ন/ প্রকল্প বিভাগের মাধ্যমে ০৮টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ। সময়সীমা ২০২০ ইং।
- ০৬॥ ১০ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন। সময়সীমা ২০১৮ ইং।
- ০৭॥ ০৯ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন। সময়সীমা ২০২০ ইং।
- ০৮॥ পবিসের নিজস্ব অর্থায়ন ও প্রকল্প বিভাগের মাধ্যমে ১১৮.৬৫ কিঃ মিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ। সময়সীমা ২০১৮ ইং।
- ০৯॥ পবিসের নিজস্ব অর্থায়ন ও প্রকল্প বিভাগের মাধ্যমে ১০৮ কিঃ মিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ। সময়সীমা ২০২০ ইং।
- ১০॥ পবিসের নিজস্ব অর্থায়ন ও প্রকল্প বিভাগের মাধ্যমে ৪৭৮ কিঃ মিঃ ১১ কেভি লাইন নির্মাণ। সময়সীমা ২০১৭ ইং।
- ১১॥ এলটি লাইনকে এইচটি লাইন নির্মাণ। ১০০ কিঃ মিঃ। সময়সীমা ২০১৮ ইং।
- ১২॥ এলটি লাইনকে এইচটি লাইন নির্মাণ। ৩০০ কিঃ মিঃ। সময়সীমা ২০২০ ইং।
- ১৩॥ তার পরিবর্তন #৩ এসিএসআর হতে #৪/০ এসিএসআর ১১৫ কিঃ মিঃ। সময়সীমা ২০২০ ইং।
- ১৪॥ তার পরিবর্তন #১/০ এসিএসআর হতে #৪/০ এসিএসআর ১৫০ কিঃ মিঃ। সময়সীমা ২০২০ ইং।
- ১৫॥ অত্র পবিসের ৫৪ টি ১১ কেভি ফিডারের মধ্যে ১৫টি ফিডারে প্রি-পেইন্ট মিটার মিটার স্থাপিত হবে। ১১ কেভি ফিডার ওয়ারী সিষ্টেম লস নিরূপনের লক্ষ্যে ফিডারের সোর্সে মিটারিং সম্পন্ন করন।
- ১৬॥ অত্র পবিসের ৬৪ টি (অবশিষ্ট সকল) ১১ কেভি ফিডারের সিষ্টেম লস নিরূপনের লক্ষ্যে সকল ফিডারের সোর্সে মিটারিং সম্পন্ন করন।

### ঢাকা পবিস-৩ এর পূর্ত কাজের পরিকল্পনা

ক্রমিক নং	পূর্ত কাজের বিবরণ	প্রাক্কলিত ব্যয় (টাকা)	বাস্তবায়নের সম্ভাব্য সময়	বাস্তবায়নের মাধ্যম
০১	সদর দপ্তর এফ-টাইপ ভবন নির্মাণ সম্পন্নকরন।	২,১২,২২,১৯৯/- (চুক্তি মূল্য)	ডিসেম্বর/১৭	নিজস্ব অর্থায়ন
০২	সদর দপ্তর ই-টাইপ ভবনের হরিজন্টাল সম্প্রসারণ	২,১৫,০০,০০০/-	ডিসেম্বর/১৮	নিজস্ব অর্থায়ন
০৩	সদর দপ্তর অফিস ভবনের ভার্টিক্যাল সম্প্রসারণ	২,১৪,০০,০০০/-	ডিসেম্বর/১৮	নিজস্ব অর্থায়ন
০৪	সদর দপ্তর ক্যাম্পাসের আভ্যন্তরীণ রাস্তা রক্ষনাবেক্ষন	৫০,০০,০০০/-	জুন/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
০৫	সদর দপ্তর ক্যাম্পাসের আভ্যন্তরীণ মাষ্টার ড্রেন নির্মাণ	২০,০০,০০০/-	জুন/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
০৬	ফুলবাড়ীয়া এরিয়া অফিস (টিনসেড ঘর) নির্মাণ।	৫,০০,০০০/-	জুন/১৭	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন



ক্রমিক নং	পূর্ত কাজের বিবরণ	প্রাক্কলিত ব্যয় (টাকা)	বাস্তবায়নের সম্ভাব্য সময়	বাস্তবায়নের মাধ্যম
০৭	ট্যানারী এরিয়া অফিস (টিনসেড ঘর) নির্মাণ।	৫,০০,০০০/-	আগষ্ট/১৭	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
০৮	নয়ারহাট সাব জোনাল অফিসের ৬তলা ফাউন্ডেশন ৫তলা ভবন বিশিষ্ট অফিস কাম আবাসিক ভবন নির্মাণ।	৩,৩৪,৭৬,০০০/-	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
০৯	আমিনবাজার জোনাল অফিসের ৬তলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ৩তলা অফিস ভবন নির্মাণ।	৩,৪৬,৩৭,০০০/-	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
১০	আমিনবাজার জোনাল অফিসের ৬তলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ৫তলা ই-টাইপ ভবন নির্মাণ।	৩,৮১,৭৪,০০০/-	ডিসেম্বর/১৯	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
১১	আমিনবাজার জোনাল অফিসের ৬তলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ৫তলা এফ-টাইপ ভবন নির্মাণ।	২,৯৮,৩৯,০০০/-	ডিসেম্বর/১৯	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
১২	আমিনবাজার জোনাল অফিসের ৫তলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ৩তলা গ্যারেজ কাম আনসার ব্যারাক ভবন নির্মাণ।	২,০৪,০০,০০০/-	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
১৩	আমিনবাজার জোনাল অফিসে ঢাকা পবিস-৩ এর ওপেন ষ্টোর ইয়ার্ড শেড নির্মাণ।	১,৯৪,১৫,০০০/-	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
১৪	আমিনবাজার জোনাল অফিসে ঢাকা পবিস-৩ এর ওপেন ইয়ার্ড নির্মাণ।	৪০,৮৬,০০০/-	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
১৫	আমিনবাজার জোনাল অফিসের বাউন্ডারী ওয়াল এবং ড্রেন নির্মাণ।	৬৫,০৭,০০০/-	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
১৬	আমিনবাজার জোনাল অফিসের আভ্যন্তরীণ রাস্তা নির্মাণ।	৩৩,৮৮,০০০/-	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
১৭	আমিনবাজার জোনাল অফিসের ডিপ টিউব ওয়েল স্থাপন।	৪৪,২৩,০০০/-	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
১৮	ধামরাই জোনাল অফিস ভবন সম্প্রসারণ।	১,৫০,০০,০০০/-	ডিসেম্বর/১৯	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
১৯	ধামরাই জোনাল অফিসের ৬তলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ৫তলা ই-টাইপ ভবন নির্মাণ।	৩,৭২,০০,০০০/-	ডিসেম্বর/১৯	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
২০	কুশুরা জোনাল অফিসের ৫ তলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ৩ তলা অফিস ভবন নির্মাণ।	৩,২০,০০,০০০/-	ডিসেম্বর/১৯	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
২১	কুশুরা জোনাল অফিসের ৬তলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ৫তলা ই-টাইপ ভবন নির্মাণ।	৩,৭২,০০,০০০/-	ডিসেম্বর/২০	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
২২	কুশুরা জোনাল অফিসের ৬তলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ৫তলা এফ-টাইপ ভবন নির্মাণ।	২,৯০,০০,০০০/-	ডিসেম্বর/২০	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
২৩	কুশুরা জোনাল অফিসের ৫তলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ৩তলা গ্যারেজ কাম আনসার ব্যারাক ভবন নির্মাণ।	২,০০,০০,০০০/-	ডিসেম্বর/২০	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
২৪	কুশুরা জোনাল অফিসের বাউন্ডারী ওয়াল এবং ড্রেন নির্মাণ প্রসঙ্গে।	৬৫,০৭,০০০/-	ডিসেম্বর/২০	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
২৫	কুশুরা জোনাল অফিসের আভ্যন্তরীণ রাস্তা নির্মাণ প্রসঙ্গে।	৩৩,৮৮,০০০/-	ডিসেম্বর/২০	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
২৬	কুশুরা জোনাল অফিসের ডিপ টিউব ওয়েল স্থাপন প্রসঙ্গে।	৪৪,২৩,০০০/-	ডিসেম্বর/২০	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন

**ঢাকা পবিস-৩ এর উন্নয়নমূলক কাজের জন্য জমি ক্রয়**

ক্রমিক নং	জমি ক্রয়ের উদ্দেশ্য	একক মূল্য (লক্ষ টাকা)	প্রাক্কলিত মোট ব্যয় (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়নের সম্ভাব্য সময়	বাস্তবায়নের মাধ্যম
০১	শতভাগ বিদ্যুতায়ন প্রকল্পের আওতায় ১টি উপকেন্দ্র (সাভার বাজার এলাকায়) নির্মাণের জন্য ৪০ শতাংশ জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ।	২০	৮০০	ডিসেম্বর/১৭	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
০২	শতভাগ বিদ্যুতায়ন প্রকল্পের আওতায় ১টি উপকেন্দ্র (হেমায়েতপুর এলাকায়) নির্মাণের জন্য ৪০ শতাংশ জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ।	১৫	৬০০	ডিসেম্বর/১৭	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
০৩	ইউআরইডিএস (ফেজ-২) প্রকল্পের আওতায় ১টি উপকেন্দ্র (বালিয়া এলাকায়) নির্মাণের জন্য ৪০ শতাংশ জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ।	২	৮০	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
০৪	ইউআরইডিএস (ফেজ-২) প্রকল্পের আওতায় ১টি উপকেন্দ্র (আড়ালিয়া এলাকায়) নির্মাণের জন্য ৪০ শতাংশ জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ।	২	৮০	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
০৫	ইউআরইডিএস (ফেজ-২) প্রকল্পের আওতায় ১টি উপকেন্দ্র (ভাকুর্তা এলাকায়) নির্মাণের জন্য ৪০ শতাংশ জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ।	২	৮০	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
০৬	ইউআরইডিএস (ফেজ-২) প্রকল্পের আওতায় ১টি উপকেন্দ্র (শিরামপুর এলাকায়) নির্মাণের জন্য ৪০ শতাংশ জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ।	২	৮০	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন

০৭	ইউআরইডিএস (ফেজ-২) প্রকল্পের আওতায় ১টি উপকেন্দ্র (জয়পুরা এলাকায়) নির্মাণের জন্য ৪০ শতাংশ জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ।	২	৮০	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
০৮	ইউআরইডিএস (ফেজ-২) প্রকল্পের আওতায় ১টি উপকেন্দ্র (বলিয়ারপুর এলাকায়) নির্মাণের জন্য ৪০ শতাংশ জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ।	৫	২০০	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
০৯	ইউআরইডিএস (ফেজ-২) প্রকল্পের আওতায় ১টি উপকেন্দ্র (রঘুনাথপুর এলাকায়) নির্মাণের জন্য ৪০ শতাংশ জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ।	২	৮০	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
১০	ইউআরইডিএস (ফেজ-২) প্রকল্পের আওতায় ১টি উপকেন্দ্র (ট্যানারী-৪ এলাকায়) নির্মাণের জন্য ৪০ শতাংশ জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ।	৫	২০০	ডিসেম্বর/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
১১	পোল ইয়ার্ডের জন্য জমি ক্রয় ১০০ শতাংশ জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ।	৫	৫০০	ডিসেম্বর/১৭	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন
১২	সদর দপ্তর অফিস ভবন নির্মাণ ২০০ শতাংশ জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ।	১৫	৩০০০	জুন/১৮	প্রকল্প/নিজস্ব অর্থায়ন



২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ

- ১। সিস্টেম লস ৭.৫০% অর্জন করা হবে।
- ২। ৫টি নতুন ৩৩/১১ উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হবে, যার ক্ষমতা হবে ১২০ এমভিএ। এর ফলে ফোর্স লোডশেড থাকবে না।
- ৩। ৪টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি করা হবে। বর্ধিত ক্ষমতা হবে ৪০ এমভিএ।
- ৪। ৫টি নতুন ৩৩ কেভি ফিডার নির্মাণ করা হবে।
- ৫। ১৫টি নতুন ১১ কেভি ফিডার নির্মাণ করা হবে।
- ৬। ২০ টি ১১ কেভি ফিডার এর লোড বাইফারকেশন করা হবে, যাতে করে ওভারলোড সমস্যা সমাধান সহ টেকনিক্যাল লস হ্রাস হবে।
- ৭। ০৩ টি নতুন ৩৩ কেভি গ্রাহক সংযোগ চালু করা হবে। যার ফলে পবিসের ৩৩ কেভি লস হ্রাস পাবে এবং রাজস্ব বৃদ্ধি পাবে।
- ৮। বকেয়া মাস ১.০০ অর্জন করা হবে।





## উপক্রমণিকা(Preamble)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড 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 ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে

সভাপতি , ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৭ সালের এপ্রিল মাসের ১৭তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহ সম্মত হলেন:



## সেকশন-১

ঢাকা পবিস-৩ এর রূপকল্প ((Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): ঢাকা পবিস-৩ এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): জুন/২০১৮ সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠিকে (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 সপ্রনোদিত 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। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগনকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- ০৩। অত্র পবিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৪। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৫। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বত্ব মুক্তকরণ।
- ০৬। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ০৭। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ০৮। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ০৯। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ১০। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ১১। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।
- ১২। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠু কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১৩। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৪। ডিজিটলাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিত করণ।

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)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০১৭-১৮ (Target/Criteria Value for FY 2017-18)					প্রকল্প (Project)	প্রকল্প (Project)
						২০১৫-১৬	২০১৬-১৭ পর্যন্ত	অসাধারণ	উত্তম	চলতিমান	সঙ্গতিমার নর	২০১৮-১৯		
১	২	৩	৪	%	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
সংশ্লিষ্ট দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
			1. System Loss (Grid Meter) [%] (w/o resale)	%	২৮	৯.৮০%	৮.২৪%	৭.৫০%						
			2. Accounts Receivable (Months) (without GOB rebate & resale)	Month	১৪	০.৮৯	০.৯৭	১.০০						
			3. Collection Bill(CB) Ratio (%) (without GOB rebate & resale)	%	১	৯৮.৭৭%	৯৮.০৮%	৯৯.০০%						
			4. Collection Import (CI) Ratio (%) (w/o rebate & resale)	%	১	৮৯.০৯%	৮৯.৯৯%	৯১.৫৮%						
			5. Recovery of amounts written=off	%	১	৫.২১%	০.০০%	৫.০০%						
			6. Payment of debt service liability (TK' 000)	Tk	৭	৬৯,৫০৩	৬৯,২৪৪	৮০,০০০						
			7. O & M EXP. (EX. PC, Depre. Int. & Pro. Uncoll. AMT.)(TK) / Kwh Sold (w/o resale)	Tk	২	০.৪৬	০.৪৪	০.৫৭						
			8. Rev. / KM of Line w/o resale (TK)' 000	Tk	১	১,৭১৩	৯২০	১৯০০						
			9. Ratio of inspection & maintenance of Distri. line against Ener. line (KM)	%	১	২৮.০০%	১৮.২৬%	২৫.০০%						
			10. Ratio of Damaged & repairable Transformer (no.) against total installed Transformer (no.)	%	১	৩.৯৭%	১.৮৩%	৪.০০%						
			11. Percentage of Damaged Transformer repaired	%	১	১০০%	১০০%	১০০%						
			12. Ratio of connected consumer (over 90 days) against service in place - (Except irrigation)	%	২	০.৩০%	১.১৭%	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	৮৭%	৮৩%	৮০%						

	14. Maintenance and Up-gradation of equipment record card (ERC)	%	2	100%	50%	100%												
	15. Improvement of Power Factor		1	0.85	0.85	0.82												
	16. Action on Meter Report	%	1	100%	0	100%												
	17. Average Training hour per Employee	Hour	2	90	05	90												
	18. Implementation of Annual Development Program (Issuance of Staking Sheet)	%	1	100%	185%	100%												
	19. Timeliness to attend Consumer's complain	%	1	100%	100%	100%												
	20. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minute	2	120	282	1000												
	21. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	2	1.11	8.09	95												
	22. % of overloaded Transformer	%	2	100%	0%	0.00%												
	23. % of New Connected Consumers	%	0	80%	100%	100%												
	24. Accounts Payable	Month	1		2.20	1.00												



কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬	কলাম-৭	কলাম-৮	কলাম-৯	কলাম-১০	
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)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৭-১৮ (Target Value 2017-18)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিচে (Poor)
দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৪	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ সহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়	জনসংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
			২০১৭-১৮ অর্থ বছরের শুরুতে প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের পরিবর্তন	তারিখ	১	১৬ জুলাই	৩১ জুলাই			
তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	১	তথ্য বাতায়ন স্থাপন	তথ্য বাতায়ন স্থাপন	%	০.৫	৮০	৭০	৬০	৮০	৭৫
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	অডিট আর্গুমেণ্টে তথ্য প্রকাশিত	অডিট আর্গুমেণ্টে তথ্য প্রকাশিত	%	২	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০


আমি, সভাপতি, ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড- এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

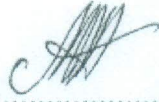
আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩ - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

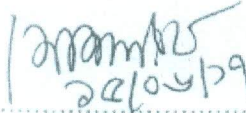
স্বাক্ষর:


স্বাক্ষরিত:

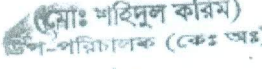
তারিখঃ ১৫/০৬/২০১৭ খ্রিঃ

  
.....  
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
ঢাকা

  
..... ১৫-০৬-১৭  
সভাপতি  
ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩  
মোঃ আব্দুল হালীম  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
ঢাকা পল্লী-৩

  
.....  
পরিচালক, পবিস ব্যবস্থাপনা ও পরিচালন  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

  
.....  
সচিব  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
(হাসিনা বেগম)  
উপ-সচিব (বোর্ড)  
৩  
ফাল্গ (সঃ দায়), বাণিজ্যবোর্ড

  
.....  
মোঃ মহিদুল করিম  
উপ-পরিচালক (কেঃ অঃ)  
৩  
পরিচালক, (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
পবিস ব্যবস্থাপনা ও পরিচালন