



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ - ৩০ জুন, ২০১৯

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

- সেকশন-১ : ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১-এর বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission),
কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যাবলি
- সেকশন-২ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ
- সংযোজনী-১ : শব্দ সংক্ষেপ
- সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি
- সংযোজনী-৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট
চাহিদা

উপক্রমণক্তি (Preamble)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন পরিসরসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জৰাবদিহিতা জোরদার কৰা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাণ্ডা অর্জনের লক্ষ্য:-

সভাপতি, ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন..... মাসের ১৪..... তারিখে এই বার্ষিক

কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

ঢাকা পবিস-১ এর ক্রমসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Dhaka PBS-1)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

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

ঢাকা জেলার সাভার উপজেলা(আংশিক) এবং গাজীপুর জেলার কালিয়াকৈর উপজেলার সময়ে ৪৮৬ বর্গ কিলমিঃ এলাকা নিয়ে ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ গঠিত বর্তমান সরকারের বৃপক্ষ-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌছে দেওয়ার লক্ষ্যে ঢাকা পবিস-১ নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। ঢাকা পবিস-১ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক সংখ্যাগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিটেম লস
২০১৫-২০১৬	৫৯৮০৫	১১৭	০.৮৬	৮.৭৫%
২০১৬-১৭	৫৪৫১১	২৩৪	০.৭২	৭.৭৬%
২০১৭-১৮ (এপ্রিল-১৮ পর্যন্ত)	৪২৯৬১	১৯৩	১.১৯	৬.২৮%

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবন্যাত্ত্বার মানোন্নয়ের লক্ষ্যে এপ্রিল'২০১৮ খ্রিঃ পর্যন্ত ২৯৮০ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। এপ্রিল'২০১৮ খ্রিঃ পর্যন্ত ৪,১৯,১৩৬জন প্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ১৯টি উপকেন্দ্র রয়েছে। বর্তমানে সাভার উপজেলা(আংশিক অত্র সমিতির আওতাভুক্ত) শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

০১। অত্র সমিতির ১৯(উনিশ)টি ৩০/১১ কেভি উপকেন্দ্রের সোর্স-লাইন কবিরপুর, সাভার, কেড়া ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড় উপকেন্দ্রের সাথে সংযুক্ত। যার কোনটির সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য= ২০ কিঃ মিঃ এবং সর্বনিম্ন দৈর্ঘ্য= ২ কিঃ মিঃ ফলে ৩০ কেভি লাইন লস ২.২৫%।

০২। কালিয়াকৈর উপজেলায় লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী এবং বনভূমির মধ্যে দিয়ে নির্মিত হওয়ার ফলে ঝড়-বৃষ্টির সময় লাইন ফণ্ট হলে ফণ্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল করা কঠিন হয়।

০৩। ঢাকা পবিস-১ এর আওতায় দুটি গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে শিশু সমৃদ্ধ এলাকা হওয়ায় প্রাহকদের বিদ্যুতের লোডের চাহিদা ব্যাপক ভাবে বৃদ্ধি পাচ্ছে। পবিসের গত বছরের পিক ডিমান্ড ছিল ২৮৫মেঃ ০৪ যা ২০১৮-২০১৯ বছরে ৩৩০ মেঃ ০৪ হতে পারে। চাহিদা অনুযায়ী গ্রীড় হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ না পেলে আসন্ন গ্রীষ্ম ও রমজানে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা বড় চ্যালেঞ্জ হয়ে পড়বে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

গ্রাহকের লোড চাহিদা পুরনের লক্ষ্যে সাভার উপজেলায় UREDS প্রকল্পের অর্থায়নে ২টি(নবীনগর এবং জিরাবো=২০ এমভিএ) ডিডিপি-২ প্রকল্পের আওতায় ১টি (বিরুলিয়া ২০এমভিএ) এবং কালিয়াকৈর উপজেলায় UREDS প্রকল্পের আওতায় ১টি (বড়ইবাড়ি=২০এমভিএ) উপকেন্দ্র নির্মানাধীন রয়েছে এবং শতভাগ বিদ্যুতায়ন DNE প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য ২টি উপকেন্দ্রের মধ্যে ১টি(শফিপুর ২০ এমভিএ) এর জমি অধিগ্রহন সম্পন্ন হয়েছে, অপরটি জমি অধিগ্রহন কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। বর্তিত উপকেন্দ্র সমূহ নির্মান সম্পন্ন হলে ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরণ ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।

ঢাকা পবিস-১ এর আওতাধীন এলাকায় নতুন নতুন শিশু সংখ্যাগ হওয়ায় এবং এলাকায় ২টি গ্রীড় উপকেন্দ্র নির্মানের পরিকল্পনা রয়েছে। ধামরাই গ্রীড় উপকেন্দ্র হতে পবিসের ৩০/১১ কেভি উপকেন্দ্রের জন্য প্রায় ১৫ কিঃ মিঃ ৬০০ সার্কিট ৩০কেভি সোর্স লাইন নির্মানাধীন রয়েছে। ইহা ব্যাতিত কবিরপুর গ্রীড় উপকেন্দ্র হতে ০৩ টি ৩০ কেভি সোর্স লাইন (৪৪কিঃ মিঃ) এবং কেড়া গ্রীড় উপকেন্দ্র হতে ২৬কিঃ মিঃ ৩০কেভি ডাবল সার্কিট লাইন নির্মানাধীন রয়েছে। শ্রীপুর(মাওনা) নির্মানাধীন গ্রীড় উপকেন্দ্র হতে ৩৬ কিঃ মিঃ ৩০ কেভি ডাবল সার্কিট সোর্স লাইন নির্মানের পরিকল্পনা রয়েছে যাথার স্টেকিং শীট ও ডিজাইন প্রস্তুত পূর্বক অনুমোদনের জন্য ব্যাপবিবেতে ইতিমধ্যে প্রেরণ করা হয়েছে। ইহা ব্যাতিত পবিসের বিদ্যমান উপকেন্দ্র সমূহের ১১ কেভি ফিডার সমূহ যাতে ওভার লোড না হয়, সেজন্য নতুন নতুন ১১ কেভি ফিডার নির্মান পূর্বক লোড বিভাজন করা হচ্ছে /পরিকল্পনা আছে। এসমস্যাগ লাইন এবং উপকেন্দ্র নির্মান সম্পন্ন হলে অত্র সমিতির সিটেম লস পর্যায়ক্রমে নামিয়ে আনা সম্ভব হবে।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

০১। অত্র পবিসের আওতাধীন সকল এলাকা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।

০২। ০৬ টি (প্রতিটি ২০ এমভিএ) ৩০/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ।

০৩। ০৭টি শতকেভি সোর্স লাইন নির্মাণ।

০৪। ২০টি ১১কেভি ফিডার লাইন নির্মাণ।

০৫। বকেয়া মাস ১.০০ ও সিটেম লস ৬.৭৫% অর্জন করা।

০৬। প্রশ়াবিত ০১ টি উপকেন্দ্রের জন্য জমি অধিগ্রহণ।

আমি, সংগতি, ঢাকা পবিস-১ সচিব, বাংলাদেশ পক্ষী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত
ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, পচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, ঢাকা পবিস-১ -এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

୪୫

ଶାକରିତ:

ତାରିଖ: ୧୪/୦୬/୨୦୧୮ ପ୍ରକଳ୍ପ ନଂ:

এ, এইচ এম জামুল ইসলাম
সিনিয়র জেলারেল ম্যাসেজার
ঢাকা পরিষ-১
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ମୋଟ ଆନ୍ଦୂର ରାଜ୍ୱାକ
ସତାପତି, ସମିତି ବୋର୍ଡ
ଚାକା ପଣ୍ଡି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମିତି-୧
ଚାକା ପଣ୍ଡି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମିତି-୧

ગુજરાત
માનવ વિભાગ
સરકારી કાલેજ
અનુભૂતિ

পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন বাংলাদেশ পম্পী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

ପରିଚ୍ୟ ମାନ୍ଦିରି ଓ ସାହ ପଟ୍ଟ (କେଣ ଅଟ) ପରିଚ୍ୟ
ବାଲକୋଦିନ ଶତ୍ରୁ ହିନ୍ଦୁତତ୍ତ୍ଵରେ ବେଳେ ଥିଲା ।

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
সচিব সচিব, বাণিজিক,

বাংলাদেশ পক্ষী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

10

সেকশন ১ ০৪

চাকা পরিস-১ এর বৃপ্তকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

১.১ বৃপ্তকল্প (vision) ০৪ চাকা পরিস-১ এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) ০৪ এপ্রিল/২০১৮ সালের মধ্যে অগ্র পরিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠীকে (প্রতিটি ধরে) বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছে দেওয়া।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (strategic Objective) ০৪

- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
- ০২। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।
- ০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠী বৃক্ষ।
- ০৪। আর্থিক সংক্ষমতা অর্জন।

১.৩.১ আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- 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 সপ্তনোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা।
- ০৬। আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ . কার্যাবলি (Functions) ০৪

- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অগ্র পরিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ০২। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিল্টেম লস হাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে প্রাথকগণকে মিতব্যায়ী করা এবং উৎপাদনমূল্য কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বৃক্করণ।
- ০৪। অগ্র পরিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে প্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৫। পরিসের আয় বৃক্ষ ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন প্রাথক সংযোগ সংজীকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথ-পথ মুক্তকরণ।
- ০৯। প্রাথকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সংক্ষমতা বৃক্ষ করা।
- ১১। সর্বক্ষেত্রে প্রচ্ছতা ও জৰাবদিহিত নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুকাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উওম সেবা নিশ্চিতকরণ।

সেকশন-২
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

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)	প্রতি অর্জন		প্রতিবিত লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয় ২০১৮-১৯ (Target /Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮* মে'১৮ পর্যন্ত	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিক্ষে			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			1. System Loss (Grid Meter) [%] (w/o resale)	%	২৬	৭.৭৬	৬.৪২	৬.৭৫							
			2. Accounts Receivable (Months) (without GOB rebate & resale)	Month	১৫	০.৭২	১.২০	১.০০							
			3. Collection Bill(CB) Ratio (%) (without GOB rebate & resale)	%	১	১০০.১৫	৯৩.৩৫	৯৯.০০							
			4. Payment of debt service liability	Tk.000	৯	Full Paid	৮৪.৩৬	২০০০০০.							
			5. O & M EXP. (EX. PC , Depre. Int. & Pro. Uncoll. AMT.)(TK) / Kwh Sold (w/o resale)	TK	৮	০.৩৯	০.২৭	০.৩২							
			6. Rev. / KM of Line w/o resale (TK)	Tk	১	৩৫৮৮	৩৩৫১৮	৩৫০০							
			7.Ratio of inspection & maintenance of Distri. line against Ener. line (KM)	KM	১	৩৩%	৫৭.০০	১০০%							
			8. Ratio of Damaged & repairable Transformer (no.) against total	%	১	৮.৭৭%	২.৯৬	৮.০০%							
			9.Percentage of Damaged Transformer repaired	%	১	১১৮%	১০০.০০	১০০%							
			10. Store Management Performance: a. Physical inventory of all Stores under PBS		২										
				%	১	১০০%	১০০%	১০০%							

AB

WJ

ক্ষেত্রগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসূচন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রযুক্তি অর্জন		প্রতিবিত লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০১৮-১৯ (Target /Criteria Value for FY 2018-19)				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮* মে'১৮ পর্যন্ত	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
			b. Timely Closeout of Mini & Force Work Order	%	১	৯৮%	৬৮.০০	৯০%						
			11. Maintenance and Up-gradation of equipment record card (ERC)	%	২	১০০%	১০০	১০০%						
			12. Improvement of Power Factor		১	০.৯৭	০.৯৭	০.৯২						
			13. Action on Meter Report	%	১	১০০.৩৯%	১০০	১০০%						
			14. Average Training hour per Employee (Hours)	Hour	২	৮৪.২৫	৫২.৩৮	৭৫.০০						
			15. Timeliness to attend Consumer's complain	%	১	১০০%	১০০	১০০%						
			16. No of Pblic Hearing	Hour	২									
			17. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)		২	১৭৯.৩২	১০৭.১৭	৮০০.০০						
			18. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)		২	২.২৯	১.৩০৯	৫০.০০০						
			19. % of overloaded Transformer	%	১	০.৫০	০.০০	০.২০						
			20. % of New Connected Consumers	%	২	১০৭%	১০০.০০	১০০%						
			21. Accounts Payable		১	১	১	১.০০						
			22. Inter PBS Transection	%	৮			৯০%						

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯

(মোট নম্বর- ২০)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
					লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৮-১৯					
					অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৮০%	উত্তম (Good) ৭০%	চলতি মান (Fair) ৯০%	চলতিমনের নিচে (Poor) ৬০%	
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৮০%	উত্তম (Good) ৭০%	চলতি মান (Fair) ৯০%	চলতিমনের নিচে (Poor) ৬০%
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ জুলাই, ২০১৮	২৯ জুলাই, ২০১৮	৩০ জুলাই, ২০১৮	৩১ জুলাই, ২০১৮	০১ অক্টোবর, ২০১৮
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জানুয়ারি, ২০১৯	১৬ জানুয়ারি, ২০১৯	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২০ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জন্মস্টৰ	*	১	৬০	-	-	-
কর্মপ্রক্রিয়া ও সেবার মনোভাব	৯	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফাইল ডেক্সের মাধ্যমে গঠিত ডাক ই- ফাইলিং সিস্টেমে অপ্লোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত *	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত **	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
কর্মপ্রক্রিয়া ও সেবার মনোভাব	৯	উত্তরাধিকারী উদ্যোগ ও ক্ষুত্র উহায়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	ন্যূনতম একটি উত্তরাধিকারী উদ্যোগ/ক্ষুত্র উহায়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	০৭ জানুয়ারি, ২০১৯	১৪ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	২৪ জানুয়ারি, ২০১৯
			হালন্গামকৃত সিউজেন্স চার্টার অনুষ্ঠানীয় প্রস্তুতি দেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
			সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিদীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	১৫ জানুয়ারি, ২০১৯	০৭ জানুয়ারি, ২০১৯	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২৪ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
অর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	৮	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্বিশেষ মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
			পিঞ্জাব অঞ্চল জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			চুক্তি নগদ/ইনপত্র জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
অর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	৮	অভিটি আপ্টি নিষ্পত্তি কর্মক্রমের উহায়ন	বড়সুটি জরুর হেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			অভিটি আপ্টি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			শুরুর সম্পত্তির তালিকা হালন্গামকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	৩৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬					
			কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)		একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম ৮০%	চল্লিটি মান (Fair) ৭০%
	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Strategic Objectives) (Weight of Strategic Objectives)		অস্থায়ী অনুযায়ী কর্মসূচি বাস্তবায়িত হলনাগাদকৃত	তাৰিখ	১	০৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ২০১৯	১৭ ফেব্ৰুৱাৰী, ২০১৯	২৮	ফেব্ৰুৱাৰী, ২০১৯	২৫ মাৰ্চ, ২০১৯	১৫ এপ্ৰিল, ২০১৯
		বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
জাতীয় শুভচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জেনেৰেকেশন	৩	জাতীয় শুভচার কৌশলপরিবেক্ষন ও পরিবেক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	জাতীয় শুভচার কৌশলপরিবেক্ষন ও পরিবেক্ষণ কাঠামো প্রণীত	তাৰিখ	১	১৫ জুনাই	৩১ জুনাই	-	-	-	-
		নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৮	৩	-	-	-	-
		তথ্য বাতায়ন হলনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-	-	-

* জনপ্রশ়াসন প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।

** মহিপরিষদ বিড'গের ই-গভর্নান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

*** মহিপরিষদ বিড'গের ই-গভর্নান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ

(Acronyms)

বিআরইবি	বাংলাদেশ শুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
APA	Annual Performance Agreement
PI	Performance Indicator
পবিস/	
পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
পিজিসিবি	পাওয়ার স্রীড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
KVA	কিলোভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
KV	কিলোভোল্ট
MW	মেগাওয়াট
MVA	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
SAIFI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স
DSL	ডেক্ট সার্ভিস লায়াবিলিটি
KM	কিলোমিটার
ERC	Equipment Record Card
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল)
ই-সার্ভিস	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথপ্রদ পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing

সংযোজনী-২০৪

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ।

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা/দপ্তর	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১।	সিস্টেম লস হাস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনায়নের লক্ষ্যে সমিতিসমূহের সিস্টেম লস হাসকরণ	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
২।	বকেয়া মাস	বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বাপবিবো'র বকেয়া হাসকরণ	বিআরইবি, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান
৪।	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎখাতে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, কমপ্লেইন
৫।	SAIDI, SAIFI	গ্রাহকের নিকট নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		রেজিস্টার, ট্রেনিং
৬।	Consumer Complain	গ্রাহক অভিযোগ প্রতিকার বাস্তবায়ন	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		ম্যানুয়াল ও রেজিস্টার
৭।	Accounts Payable	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বিপিডিবি ও পিজিসিবি'র বিল পরিশোধকরণ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৮।	Payment of DSL	যথাসময়ে বাপবিবো'র ঋগের কিস্তি পরিশোধ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		

৪০৩

M

সংযোজনী-৩ ০৪

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম কার্যক্রম	সংশ্লিষ্ট সূচক	কর্মসম্পাদন নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব	
বিপিডিবি	বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ সরবরাহ	বিপিডিবি হতে পবিস বিদ্যুৎ ক্রয় করে।	গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না।
পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্র হতে বে-ব্রেকার সংযোজন	পিজিসিবি বিদ্যুৎ সঞ্চালন করে থাকে ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।	গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না ও নতুন সাবষ্টেশনে বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ করা যাবে না।
স্থানীয় প্রশাসন, পুলিশ প্রশাসন, জন প্রতিনিধি, এলাকা পরিচালক	বকেয়া আদায়	সমমাস	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে বকেয়া আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসঙ্গল হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ব্যাংক, UIC, টেলিটেক	বিল কালেকশন	%	সঠিক সময়ে বিল আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে সঠিক সময়ে বিল আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসঙ্গল হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে।	বিল কালেকশন ও বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
কৃষি মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	কৃষি মন্ত্রণালয় রিবেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ধর্ম মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	ধর্ম মন্ত্রণালয় রিবেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।