



MOD For The Yer of 2021-2022
BHANDARIA ELECTRIC SUPPLY.
WZPDCL, BANDARIA.

Name of the office : Bhandaria Electric Supply.

Name of the Circle : O&M Circle, WZPDCL, Barisal.

Name Of Month	No Of Consumer	Import	Sale	System Loss(%)	Billed Amount TK	Collection Amount TK	CI Ratio	CB Ratio	Receivable	Eq. Month
July-21	8624	1556079	1396305	10.27	9895903	8130882	76.16	82.16	31873371	3.32
Aug-21	8681	1675635	1521751	6.18	10872528	10541394	90.15	96.95	32204505	3.04
Sep-21	8728	1557031	1405963	9.70	9946054	10666115	99.42	107.24	31484444	3.16
Oct-21	8813	1536939	1389558	9.59	10015143	9935273	89.78	99.20	32809718	3.37

Resident Engineer(R.E).
Bhandaria Electric Supply.
WZPDCL, Bandaria

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
পরিচালন ও সংরক্ষনসার্কেল
শেজাপাডিকোবরিশাল।

বিষয়ঃ- গত ২৮/০৯/২০২২ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত মাসিক সমন্বয় সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের অগ্রগতি প্রেরন প্রসঙ্গে।

ভাস্করিয়া বিদ্যুৎ সরবরাহ

ক্রম	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী	অগ্রগতি
১	২	৩	৪
৪.১	পরবর্তী সভায় সার্কেল/ দপ্তর ভিত্তি কমিট্টেম নম/ সিবি রেশিও/ বকেয়া সমমাসের তথ্য মধ্য মচাপ ও উচ্চচাপ (৩৩ কেভি ও ১১ কেভি) গ্রাহক এবং অন্যান্য গ্রাহকে রক্ষণে পৃথক পৃথক ভাবে উস্থাপন করতে হবে।	ব্যবস্থাপক (বাণিজ্যিক)	
৪.২	সকল বিতরণ ট্রান্সফর্মারের লোড পরিমাপ করতঃলোড ব্যালেন্স পূর্বক লোড রেজিস্টারের লিপি বদ্ধ করতে হবে এবং সে সংক্রান্ত দপ্তর ভিত্তিক তথ্য আগামী সভার পূর্বে একত্রী করণ করে সদর দপ্তরের সমন্বয়কারী কর্মকর্তার নিকট উপস্থাপন করতে হবে।	সকল সার্কেল প্রধান/ ইএসইউ প্রধান	বিস এর সকল বিতরণ ট্রান্সফর্মারের লোড পরিমাপ করতঃলোড ব্যালেন্স করা অব্যহত রয়েছে।
৪.৩	বিতরণ ব্যবস্থার সকল প্রকার Twist Type Joint পরিহার করে যথাযথ মানের ও স্পেসিফিকেশনের কানেক্টর/ ক্যাবললাপ/ মিডস্প্যান জয়েন্ট ব্যবহার করতে হবে।	সকল সার্কেল প্রধান/ইএসইউ প্রধান	অত্র বিস এর আওতায় যে সকল স্থানে Twist Type Joint রয়েছে তা চিহ্নিত করে পর্যায়ক্রমে যথাযথ মানের ও স্পেসিফিকেশনের কানেক্টর/ ক্যাবললাপ/ মিডস্প্যান জয়েন্ট দ্বারা (ফিডারভিত্তিক) প্রতিস্থাপন করা হচ্ছে।
৪.৪	যে সকল এলাকায় বিদ্যুৎ ঘুরি/ নন-টেকনিক্যাল লস বেশি সে সকল এলাকা চিহ্নিত করে ই সকল এলাকার গ্রাহক সংখ্যা, ধরন ও লোডের তথ্য পরিকল্পনা ও উন্নয়ন দপ্তরে প্রেরণ করতে হবে। পরিকল্পনা ও উন্নয়ন দপ্তর উক্ত তথ্য পর্যালোচনা করতঃ ই সব এলাকায় সিশোল ফেজ বিতরণ ট্রান্সফর্মার স্থাপনের বিষয়ে একটি প্রতিবেদন নির্বাহীপরিচালক (প্রকৌশল) এর দপ্তরে খিলকরবেন।	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন)/ সকল সার্কেলপ্রধান।	
৪.৫	সিটি কর্পোরেশন/ গৌরসভার মেয়র সহ সকলকে মাথারী গ্রাহকের সাথে প্রতিনিয়ত সরাসরি সাক্ষাতের মাধ্যমে বকেয়াআদায় বৃদ্ধিকরতেহবে।	সকল সার্কেল প্রধান/ইএসইউ প্রধান	গৌরসভার মেয়র/ প্রতিনিধিদের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ অব্যহত রয়েছে এবং বকেয়া পরিশোধের ব্যাপারে তাগিদ প্রদান চলমান রয়েছে।

8.৬	সকল কর্মকর্তা/ কর্মচারীকে যথা সময়ে অফিসে উপস্থিতি এবং অফিস সময় যথাযথভাবে পালন নিশ্চিত করতে হবে।	সকল দপ্তর ও শাখা প্রধান	সকল কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের যথা সময়ে অফিসে উপস্থিতি নিশ্চিত করা হয়েছে।
8.৭	কলসেন্টার/ ওয়ানস্টপ সেবাকেন্দ্র/ অভিযোগ কেন্দ্রসমূহে কর্মরত সকলকে মোটিভেশন/ অনজবট্রেনিং এর মাধ্যমে গ্রাহকের সাথে ভালো ব্যবহার সহ গ্রাহক কর্তৃক প্রার্থিত সেবার মান বৃদ্ধি করতে হবে।	সকল সার্কেল প্রধান/ইএসইউ প্রধান	গ্রাহক কর্তৃক প্রার্থিত সেবার মান বৃদ্ধি করতে কলসেন্টার ওয়ানস্টপ সেবাকেন্দ্র /অভিযোগ কেন্দ্র সমূহে কর্মরত সকল কে নিয়মিত ভাবে দিকনির্দেশনা প্রদান করা হচ্ছে।
8.৮	উদ্ভাবনী ধারণা (Innovative Idea) বাস্তবায়নের মাধ্যমে গ্রাহক সেবা সহজীকরণ ও ডিজিটাইজেশন করা সহ দপ্তরের সামগ্রিক সৌন্দর্য্য ও কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন করতে হবে।	সকল সার্কেল প্রধান/ ইএসইউপ্রধান	উদ্ভাবনী ধারণা (Innovative Idea) বাস্তবায়নে সকল কে উদ্বুদ্ধ করা হচ্ছে এবং দপ্তরের সামগ্রিক সৌন্দর্য্য ও কর্মপরিবেশ সংক্রান্ত কাজ চলমান রয়েছে।
8.৯	কারিগরি সিস্টেম লস হ্রাস কল্পে কালীগঞ্জ ও কাঠালিয়া বিদ্যুৎ সরবরাহ সহ সকল দপ্তরে প্রকল্পকর্তৃক বিতরণলাইন নির্মাণ, পুনর্বাসন ও ফিডার বিভাজন কাজ দ্রুত সম্পন্ন করতে হবে।	প্রকল্প পরিচালক, ইএপিডিএস প্রকল্প	
8.১০	বিবিবি-১/২/৩/৪, খুলনা, সাতক্ষীরা, নড়াইল, কালীগঞ্জ বিদ্যুৎ সরবরাহের সিস্টেম লস আরও হ্রাসের প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট দপ্তর সার্কেল/দপ্তর প্রধান	
8.১১	রাজস্ব আদায় (সিবিরেশিও) শতভাগ বা তদুর্ধ্ব অর্জন করতে হবে। এলক্ষ্যে সকল প্রকার প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখতে হবে।	সকল সার্কেল প্রধান/ ইএসইউ প্রধান	শতভাগ রাজস্ব আদায়ের স্বার্থে সকল প্রকার প্রচেষ্টা অব্যাহত রয়েছে।



২৫/১১/২২
আবাসিক প্রকৌশলী

ভান্ডারিয়া বিদ্যুৎ সরবরাহ

ওজোপাড়িকোলিঃ, ভান্ডারিয়া, পিরোজপুর।