

ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
BANGLADESH RURAL ELECTRIFICATION BOARD

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
(এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ) এর কার্যালয়
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
প্রশিক্ষণ একাডেমি ভবন (৯মতলা),
নিকুঞ্জ-২, খিলক্ষেত, ঢাকা-১২২৯
টেলিফোনঃ ৮৯০০৫৬৫
E-mail: ratecellreb@yahoo.com

বিষয়ঃ মুজিববর্ষ সুষ্ঠুভাবে উদযাপনের লক্ষ্যে বাপবিবো'র বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়নকল্পে সিস্টেম লস হ্রাসকরণের নিমিত্ত গঠিত উপ-কমিটির ২য় সভার (মার্চ, ২০২১) কার্যবিবরণী।

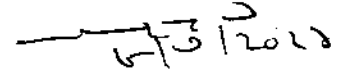
সভাপতি : সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন), আরইবি, ঢাকা।
তারিখ : ০৪/০৩/২০২১ খ্রিস্টাব্দ।
সময় : দুপুর ২:৩০ ঘটিকা।
স্থান : সদস্য(পরিকল্পনা ও উন্নয়ন), আরইবি মহোদয়ের কক্ষ।
উপস্থিত ও সংযুক্ত কর্মকর্তাগণ: মুজিববর্ষের সিস্টেম লস হ্রাসকরণ সংক্রান্ত উপ-কমিটি'র সদস্যবৃন্দ ও সিস্টেম লস মনিটরিং কর্মকর্তাবৃন্দ।

জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মশত বার্ষিকী সুষ্ঠুভাবে উদযাপনের লক্ষ্যে আরইবি'র বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়নকল্পে সিস্টেম লস হ্রাসকরণের নিমিত্ত একটি উপ-কমিটি গঠন করা হয়েছে। উক্ত উপ-কমিটি সিস্টেম লসের বিগত ৮ (আট) মাসের অর্জনের অগ্রগতি পর্যালোচনার জন্য একটি সভার আয়োজন করা হয়। সভায় এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ এর কার্যালয় কর্তৃক অবহিত করা হয় যে, জানুয়ারী'২১ মাসের ইয়ার-টু-ডেট সিস্টেম লস জানুয়ারী'২০ মাসের ইয়ার-টু-ডেট সিস্টেম লস এর তুলনায় বৃদ্ধি পাওয়ায় ৪৬টি সমিতি-কে পত্র মারফত বৃদ্ধির কারণ ব্যাখ্যা করার জন্য পত্র প্রদান করা হয়েছে। সভায় গত ফেব্রুয়ারী'২১ মাসের কার্যবিবরণীতে উল্লিখিত ৩৩/১১ কেভি সাব-স্টেশন ওভারলোড, ৩৩ কেভি লাইন ওভারলোড এবং ১১ কেভি লাইন ওভারলোড সমস্যা নিরসনের বিষয়ে গত ০১/০৩/২০২১ তারিখে চেয়ারম্যান মহোদয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের বিষয়ে আলোচনা করা হয়। এছাড়াও সভায় ৩১ টি সিস্টেম লস মনিটরিং কর্মকর্তাদের ভূমিকা/দায়িত্ব যথাযথভাবে প্রতিপালন হচ্ছে না বলে আলোচনা করা হয়। এবিষয়ে বিস্তারিত আলোচনাশেষে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়ঃ

ক্রমিক নং	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
ক.	গত ০১/০৩/২০২১ তারিখে চেয়ারম্যান মহোদয়ের সভাপতিত্বে বিতরণ ব্যবস্থার ওভারলোড নিরসনের লক্ষ্যে অনুষ্ঠিত সভার (কার্যবিবরণী সংযুক্তি - ক) সিদ্ধান্ত মোতাবেক মার্চ, ২০২১ এর মধ্যে ১৮টি ওভারলোডেড ৩৩/১১ কেভি সাব-স্টেশন ক্ষমতাবর্ধন কিংবা ফিডার বাইফারকেশনের মাধ্যমে সাব-স্টেশন লোড ৭০% এর মধ্যে আনয়ন, ৩০টি ৩৩ কেভি ওভারলোডেড ফিডার এর লোড ৭০% এর মধ্যে আনয়ন, ১৭টি ১১ কেভি ফিডার এর লোড ৭০% এর মধ্যে আনয়ন নিশ্চিতকরণের বিষয়ে আলোচনা করা হয়।	গত ০১/০৩/২০২১ তারিখে চেয়ারম্যান মহোদয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক মার্চ, ২০২১ এর মধ্যে ১৮টি ওভারলোডেড ৩৩/১১ কেভি সাব-স্টেশন ক্ষমতাবর্ধন কিংবা ফিডার বাইফারকেশনের মাধ্যমে সাব-স্টেশন লোড ৭০% এর মধ্যে আনয়ন, ৩০টি ৩৩ কেভি ওভারলোডেড ফিডার এর লোড ৭০% এর মধ্যে আনয়ন, ১৭টি ১১ কেভি ফিডার এর লোড ৭০% এর মধ্যে আনয়ন নিশ্চিতকরণ করতে হবে।	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (গ্রিড ও উপকেন্দ্র), সংশ্লিষ্ট জোনের তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ), এসইএন্ডডি, সংশ্লিষ্ট জোনের নির্বাহী প্রকৌশলী সিনিয়র জিএম/জিএম, সকল পবিস।

খ.	৩১ টি সিস্টেম লস মনিটরিং কর্মকর্তাদের ভূমিকা/দায়িত্ব যথাযথভাবে প্রতিপালনের বিষয়ে আলোচনা করা হয়।	৩১ টি সিস্টেম লস মনিটরিং কর্মকর্তাগন আগামী ১০ (দশ) কার্যদিবসের মধ্যে সংশ্লিষ্ট সমিতি পরিদর্শনপূর্বক সিস্টেম লস বৃদ্ধির কারণ, সিস্টেম লস হ্রাসকল্পে গৃহীত/গৃহীতব্য ব্যবস্থা, সিস্টেম লস লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে করণীয় বিষয়ে মতামত ও সুপারিশ সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) এর দপ্তরে প্রেরণ করবে। ইতিমধ্যে ৩১ জন মনিটরিং কর্মকর্তা-কে এবিষয়ে পত্র প্রদান করা হয়েছে (সংযুক্তি-খ)।	৩১ টি সিস্টেম লস মনিটরিং কর্মকর্তা, সিনিয়র জিএম/জিএম, সকল পবিস
গ.	জানুয়ারী'২১ মাসের ইয়ার-টু-ডেট সিস্টেম লস জানুয়ারী'২০ মাসের ইয়ার-টু-ডেট সিস্টেম লস এর তুলনায় বৃদ্ধি পাওয়ায় ৪৬টি সমিতি-কে পত্র মারফত বৃদ্ধির কারণ ব্যাখ্যা করার জন্য পত্র প্রদান করা হয়েছে (সংযুক্তি-গ), সমিতি কর্তৃক প্রদত্ত ব্যাখ্যা এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ কার্যালয় কর্তৃক Compile করে পরবর্তী সভায় উপস্থাপন করা।	জানুয়ারী'২১ মাসের ইয়ার-টু-ডেট সিস্টেম লস জানুয়ারী'২০ মাসের ইয়ার-টু-ডেট সিস্টেম লস এর তুলনায় বৃদ্ধি পাওয়ার বিষয়ে সমিতি প্রদত্ত ব্যাখ্যা এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ কার্যালয় কর্তৃক Compile করে পরবর্তী সভায় উপস্থাপন করতে হবে।	এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ কার্যালয়, সিনিয়র জিএম/জিএম, সকল পবিস
ঘ.	ফেব্রুয়ারী'২১ মাসে সিস্টেম লস ৬.০২% হয়েছে এবং ফেব্রুয়ারী'২১ ইয়ার-টু-ডেট সিস্টেম লস ৮.৩২% হয়েছে - যা পূর্ববর্তী ফেব্রুয়ারী'২০ ইয়ার-টু-ডেট সিস্টেম লস ৭.৯৮% ছিল।	সিস্টেম লসের অর্জন সন্তোষজনক নয়। আরইবি'র Engineering/Management/Finance বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট সকলকে সিস্টেম লসের লক্ষ্যমাত্রা (৯.৯৮%) অর্জনের জন্য জোড়ালো ভূমিকা পালন করতে হবে। ৮০ টি সমিতির সিনিয়র জিএম/জিএমগন, ৩১ টি সিস্টেম লস মনিটরিং কর্মকর্তাগন দায়িত্বপ্রাপ্ত সমিতি পরিদর্শনপূর্বক সিস্টেম আপগ্রেডেশন ডরাবিতকরণ, ফিডারভিত্তিক সিস্টেম লস মনিটরিং, বিতরণ লাইনের ২২টি রক্ষণাবেক্ষণ কাজের মনিটরিং করবেন।	নির্বাহী পরিচালক, নিয়ন্ত্রক(অর্থ ও হিসাব), প্রধান প্রকৌশলী(পওপ), ৩১ টি সিস্টেম লস মনিটরিং কর্মকর্তা, সিনিয়র জিএম/জিএম, সকল পবিস

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।



(মোঃ আমজাদ হোসেন)

সদস্য, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন

ও

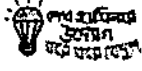
আহ্বায়ক, সিস্টেম লস হ্রাসকরণ উপ-কমিটি

স্মারক নং-২৭.১২.০০০০.১৭৪.১০.৩০৪.২১.২৭২

তারিখঃ ০৮/০৩/২০২১খ্রিঃ

অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প/পওপ)/নির্বাহী পরিচালক/নিয়ন্ত্রক (অর্থ ও হিসাব), আরইবি, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পরিচালন, রক্ষণাবেক্ষণ ও বিতরণ/ পরিকল্পনা ও ডিজাইন), আরইবি, ঢাকা।
- ৩। সচিব, আরইবি, ঢাকা।
- ৪। পরিচালক, এসইএন্ডডি/আইসিটি/পবিস মানব সম্পদ/সিস্টেম অপারেশন (কেন্দ্রীয়)/ এমপিএসএস/আইটি/ জনসংযোগ পরিদপ্তর, আরইবি, ঢাকা।
- ৫। সকল প্রকল্প পরিচালক/সকল সিস্টেম লস মনিটরিং কর্মকর্তা, আরইবি, ঢাকা।
- ৬। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সকল জোন/ গ্রীড ও উপকেন্দ্র/এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ, আরইবি, ঢাকা।
- ৭। নির্বাহী প্রকৌশলী, গোপালগঞ্জ/বাগেরহাট/কিনাইদহ/নীলফামারী/খুলনা/সিলেট, আরইবি, ঢাকা।
- ৮। সিনিয়র জিএম/জিএম, সকল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।
- ৯। একান্ত সচিব, চেয়ারম্যান, আরইবি, ঢাকা।
- ১০। একান্ত সচিব, সদস্য (প্রশাসন/অর্থ/বিতরণ ও পরিচালন/ পরিকল্পনা ও উন্নয়ন/সমিতি ব্যবস্থাপনা), আরইবি, ঢাকা।



মুজিববর্ষ-পল্লী বিদ্যুতের সেবা বর্ষ
মুজিববর্ষেই নিশ্চিত হবে শতভাগ বিদ্যুতায়ন



বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
Bangladesh Rural Electrification Board

প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)-এর দপ্তর
সদর দপ্তর ডবন, ঢাকা-১২২৯
ফোন : + ৮৮ ০২ ৮৯০০৩১০, ৮৯০০৫১০
e-mail: cepbreb@gmail.com

স্মারক নং- ২৭.১২.০০০০.০০৮.০৬.০০১.২১/৫২৪

তারিখ: ২২ ফাল্গুন ১৪২৭ বঙ্গাব্দ।
০৭ মার্চ ২০২১ খ্রিস্টাব্দ।

বিষয় : নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে বিতরণ ব্যবস্থার ওভারলোড নিরসন,
Tee-off অপসারণ ইত্যাদি সার্বিক বিষয়ে অনুষ্ঠিত Virtual Meeting -এর কার্যবিবরণী।

আসন্ন গ্রীষ্মে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে বিতরণ ব্যবস্থার ওভারলোড নিরসন,
Tee-off অপসারণ ইত্যাদি বিষয়ে নিম্নবর্ণিত সময়সূচী মোতাবেক একটি Virtual Meeting অনুষ্ঠিত হয়ঃ

- সভাপতি : মেজর জেনারেল মঈন উদ্দিন (অব.), চেয়ারম্যান, বাপবিবোর্ড।
স্থান : বাপবিবোর্ড সভাকক্ষ এবং মাঠ পর্যায়ের অংশগ্রহণকারীগণের স্ব-স্ব অবস্থান।
তারিখ : ০১ মার্চ ২০২১ খ্রিঃ; সোমবার।
সময় : সকাল ১০:৩০ ঘটিকা।
উপস্থিতি : Zoom Cloud-এ সংযুক্তির মাধ্যমে-মাঠ পর্যায় হতে সকল তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী,
নির্বাহী প্রকৌশলী, সিনিয়র জিএম/ জিএম, ডিজিএম (কারিগরী) এবং সদর দপ্তর
হতে পরিচালক (এমপিএসএস/সিএসএডএম/এসইএডডি/সিস্টেম অপারেশন
(কেঃঅঃ)/পবিস মঃওব্যঃপঃ (কেঃঅঃ/উঃঅঃ/ দঃঅঃ/ পঃঅঃ/ পঃঅঃ)/তত্ত্বাবধায়ক
প্রকৌশলী (গ্রীড ও উপকেন্দ্র)/সকল প্রকল্প পরিচালক/ অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী
(ওএমএডডি/পিএডডি)/ প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প/পওপ) / নির্বাহী পরিচালক/ নিয়ন্ত্রক
(অর্থ ও হিসাব)/ সদস্য (বিতরণ ও পরিচালন/ পরিকল্পনা ও উন্নয়ন/ সমিতি
ব্যবস্থাপনা/অর্থ/প্রশাসন), বাপবিবোর্ড।

২.০১ সরাসরি উপস্থিত এবং Virtual মাধ্যমে সংযুক্ত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভা শুরু করা হয়। শুরুতে
নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের বিভিন্ন প্রতিবন্ধকতা সম্পর্কে আলোকপাত করা হয়। অতঃপর, আসন্ন গ্রীষ্মের সম্ভাব্য
লোড বিবেচনায় ৯০% এর উর্ধ্বের এবং ৭০% এর উর্ধ্বের লোডের বিভিন্ন উপকেন্দ্র, ৩৩ কেভি সোর্স লাইন, ১১ কেভি
ফিডার-এর তথ্য পর্যালোচনা করা হয়। পর্যালোচনাতে ক্ষমতাবর্ধন, লোড স্থানান্তর, নতুন লাইন নির্মাণ ইত্যাদি কাজ
সম্পন্নের মাধ্যমে মার্চ-২০২১ এর মধ্যে ঐ সকল উপকেন্দ্র, ৩৩ কেভি সোর্স লাইন, ১১ কেভি ফিডার-এর লোড ৭০%
এর মধ্যে আনয়ন কার্যক্রম মার্চ-২০২১ এর মধ্যে সম্পন্ন নির্দেশনা প্রদান করা হয়।

৩.০১ সিদ্ধান্তঃ সার্বিক পর্যালোচনাতে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়।

ক্রম	সিদ্ধান্ত						বাস্তবায়নে
৩.১	ক্ষমতাবর্ধন কিংবা ফিডার বাইফারকেশনের মাধ্যমে মার্চ-২০২১ এর মধ্যে নিম্নবর্ণিত ১৮ টি উপকেন্দ্রের লোড ৭০% এর মধ্যে আনয়ন নিশ্চিত করতে হবেঃ						সিনিয়র জিএম/জিএম; নির্বাহী প্রকৌশলী; তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী; এবং সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ)/ এসইএডডি পরিদপ্তর/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (গ্রিড ও উপকেন্দ্র)
	ক্রম	পবিস	উপকেন্দ্র	ক্রম	পবিস	উপকেন্দ্র	
	১	কুমিল্লা-৪	নাশালকোট-১	১০		কুষ্টিয়া-১(শ্বত্টিপুর)	
	২	কুড়ি-লাল	ভুজুশামারী-১	১১		কুষ্টিয়া-২ (সদর)	
	৩	নওগা-১	মহাদেবপুর	১২		মিরপুর-১	
	৪	নেত্রকোনা	কলমাকান্দা-১	১৩		মিরপুর-২	
	৫	নীলফামারী	সদর-১	১৪		দৌলতপুর-১	
	৬	শরীয়তপুর	গোসাইরহাট	১৫		দৌলতপুর-২	
	৭	লক্ষীপুর	রামগঞ্জ-১	১৬		ভেড়ামারা-১	
	৮	নোয়াখালী	চাটখিল-২	১৭		নাজিরপুর	
	৯	মানিকগঞ্জ	ঘিওর-১	১৮	পিরোজপুর	মোবেলগঞ্জ-২	

ক্রম	সিদ্ধান্ত						বাস্তবায়নে	
৩.২	লাইন আপগ্রেডেশন, লোড স্থানান্তর, নতুন লাইন নির্মাণ ইত্যাদি কাজ সম্পন্নের মাধ্যমে মার্চ-২০২১ এর মধ্যে নিম্নবর্ণিত ৩০ টি ৩৩ কেভি ফিডার এর লোড ৭০% এর মধ্যে আনয়ন নিশ্চিত করতে হবেঃ						প্রকল্প পরিচালক; তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী; নির্বাহী প্রকৌশলী; সিনিয়র জিএম/জিএম; এবং সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ)/ এসইএন্ডডি পরিদপ্তর/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (গ্রিড ও উপকেন্দ্র)	
	ক্র স	পবিস	৩৩ কেভি ফিডার	ক্র স	পবিস	৩৩ কেভি ফিডার		
	১	টাংগাইল	গোড়াই	১৬	রাজবাড়ী	রাজবাড়ী-১		
	২	বগুড়া-১	দুপচাঁচিয়া	১৭		রাজবাড়ী-২		
	৩	নোয়াখালী	কোম্পানীগঞ্জ	১৮	নোয়াখালী	আরইবি সদর		
	৪	লক্ষীপুর	রায়পুর	১৯		কোম্পানীগঞ্জ		
	৫	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাপুর	২০	টাংগাইল	মির্জাপুর		
	৬	পটুয়াখালী	বাউফল	২১		নিউ আরইবি		
	৭	পিরোজপুর	মঠবাড়িয়া	২২	বি-বাড়িয়া	নবীনগর		
	৮	বরিশাল-১	হিজলা	২৩	খুলনা	পাইকগাছা		
	৯	কুমিল্লা-৪	লাকসার	২৪	পিরোজপুর	মঠবাড়িয়া		
	১০	কিনাইনহাট	৪নং মহেশপুর	২৫	সিলেট-১	বুরুলা		
	১১		৬নং কিনাইনহাট	২৬		জামারা		
				২৭		ঢাকা-১		মৌচাক
	১২	কুড়ি-লাল	কুড়িগ্রাম সার্কিট-৫	২৮	কক্সবাজার	ইয়ারপুর		
	১৩	নীলকামারী	সার্কিট-৩	২৯		চকরিয়া		
	১৪	কুষ্টিয়া	দৌলতপুর	৩০	পাবনা-২	শাহজাদপুর		
	১৫		কুমারখালী;					
৩.৩	লাইন আপগ্রেডেশন, লোড স্থানান্তর, নতুন লাইন নির্মাণ ইত্যাদি কাজ সম্পন্নের মাধ্যমে মার্চ-২০২১ এর মধ্যে নিম্নবর্ণিত ১৭ টি ১১ কেভি ফিডার এর লোড ৭০% এর মধ্যে আনয়ন নিশ্চিত করতে হবেঃ							প্রকল্প পরিচালক; তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী; নির্বাহী প্রকৌশলী; সিনিয়র জিএম/জিএম; এবং সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ)/ এসইএন্ডডি পরিদপ্তর/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (গ্রিড ও উপকেন্দ্র)
	ক্র স	পবিস	১১ কেভি ফিডার	ক্র স	পবিস	১১ কেভি ফিডার		
	১	পটুয়াখালী	সদর (৩নং)	১১	পিরোজপুর	পাথরঘাটা (৬F)		
	২	কুমিল্লা-১	বুরাননগর-১(৪এ)	১২		খরুপকাঠি-১(৫E)		
	৩	আমালপুর	সদর (২A)	১৩		খরুপকাঠি-২(৩C),		
	৪	মেহেরপুর	চুয়াডাঙ্গা (১৫),	১৪		মোরেলগঞ্জ-১(৬F),		
	৫		মেহেরপুর-১(৩সি)	১৫		মোরেলগঞ্জ-২(৩C)		
	৬	বগুড়া-১	কাহালু-৪	১৬	ভোলা	শশীভূষণ (২বি);		
	৭	পিরোজপুর	নাড়িরপুর (৬F)	১৭	বি-বাড়িয়া	বিহারনগর-১ (৩ নং ফিডার);		
	৮		ভাজারিয়া (১A),					
	৯		মঠবাড়িয়া(২B),					
	১০		পাথরঘাটা (৪D)					

ক্রম	সিদ্ধান্ত				বাস্তবায়নে	
৩.৪	বিদ্যুৎ বিতরণকারী বিভিন্ন সংস্থা/কোম্পানীর লাইন হতে পবিস কর্তৃক গৃহীত ১৭৭ টি Tee-off এর মধ্যে ১৭৪ টি অপসারিত হয়েছে। অবশিষ্ট ৩ টি নিম্নবর্ণিত Tee-off স্থায়ী বাধা নিরসনপূর্বক মার্চ-২০২১ এর মধ্যে অপসারণ করতে হবেঃ				সিনিয়র জিএম/জিএম; সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ)/এসইএন্ডডি পরিদপ্তর/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (গ্রিডওউপকেন্দ্র)	
	ক্রম	পবিস	Tee-off এর বিবরণ			
			স্থান	লাইন		সংস্থা/কোম্পানী
	১	চট্টগ্রাম-৩	বয়ুয়াপাড়া	১১ কেভি		বিউবোর্ড
	২	কুষ্টিয়া	কুমারপাড়া	১১ কেভি		ওজোপাড়িকো
	৩	পাবনা-১	আরামবাড়ীয়া	১১ কেভি	নেসকো	
৩.৫	পবিস-এর লাইন হতে বিভিন্ন বিদ্যুৎ বিতরণকারী বিভিন্ন সংস্থা/কোম্পানী কর্তৃক গৃহীত নিম্নবর্ণিত ৩ টি Tee-off অপসারণের জন্য সংশ্লিষ্ট সংস্থা/কোম্পানীর সাথে যোগাযোগ অব্যাহত রাখতে হবেঃ				সিনিয়র জিএম/জিএম; সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ)/এসইএন্ডডি পরিদপ্তর/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (গ্রিড ও উপকেন্দ্র)	
	ক্রম	পবিস	Tee-off এর বিবরণ			
			স্থান	লাইন		সংস্থা/কোম্পানী
	১	সিলেট-২	দরবস্ত (কানাইঘাট ফিডার)	৩৩ কেভি		বিউবোর্ড
	২	চট্টগ্রাম-২	কর্ণফুলি জুট মিলস (রাশুনিয়া ফিডার)	৩৩ কেভি		বিউবোর্ড
	৩	ভোলা	চরফ্যাশন (লালমোহন ফিডার)	৩৩ কেভি	ওজোপাড়িকো	

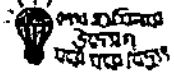
০৪। আর কোন আলোচনা না থাকায় উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

মেজর জেনারেল মঈন উদ্দিন (অব.)
চেয়ারম্যান

অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১। সদস্য (প্রশাসন/ অর্থ/বিতরণ ও পরিচালন/পরিকল্পনা ও উন্নয়ন/সমিতি ব্যবস্থাপনা), বাপবিবো, ঢাকা।
- ২। প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প/পওপ)/নির্বাহী পরিচালক/ নিয়ন্ত্রক (অর্থ ও হিসাব)/ বাপবিবো, ঢাকা।
- ৩। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ওএমএন্ডডি/পিএন্ডডি) বাপবিবো, ঢাকা।
- ৪। প্রকল্প পরিচালক, বাপবিবো, ঢাকা।
- ৫। পরিচালক, (এমপিএসএস/সিএসএন্ডএম/এসইএন্ডডি/সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ)/সংগ্রহ পরিদপ্তর/পবিস মঃওব্যঃপঃ (কেঃঅঃ/পূঃঅঃ/পঃঅঃ/উঃঅঃ/দঃঅঃ) পরিদপ্তর।
- ৬। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, গ্রীড ও উপকেন্দ্র/সকল জোন..... বাপবিবো।
- ৭। নির্বাহী প্রকৌশলী (এসওডি),..... বাপবিবো।
- ৮। সিনিয়র জিএম/জিএম,

৯



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

স্মারক নম্বর: ২৭.১২.০০০০.১৭৪.১০.৭০৬.২১.২৬৯

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
BANGLADESH RURAL ELECTRIFICATION BOARD

৪



তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
(এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ)-এর কার্যালয়
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
প্রশিক্ষণ একাডেমি ভবন (৯ম তলা), নিকুঞ্জ-২,
খিলক্ষেত, ঢাকা-১২২৯
টেলিফোনঃ ৮৯০০৫৬৫

E-mail: ratecellreb@yahoo.com

তারিখঃ ০৭/০৩/২০২১ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়ঃ জানুয়ারি'২০ (ইয়ার টু ডেট) সিস্টেম লস অপেক্ষা জানুয়ারি'২১ (ইয়ার টু ডেট) সিস্টেম লস বৃদ্ধি পাওয়া প্রসঙ্গে।
সূত্রঃ ২৭.১২.০০০০.০৩০.৭১.০০৪.২১.৮১; তারিখঃ ১১/০২/২০২১খ্রিঃ

বাণবিবোর্ডের বিভিন্ন দপ্তর/পরিদপ্তরের কারিগরী মনিটরিং কর্মকর্তাগণের মাধ্যমে ৮০টি পবিসের কারিগরী সমস্যা ও আনুষঙ্গিক বিভিন্ন সমস্যা দ্রুত সমাধান, উন্নয়ন কর্মকর্তাদের গতি বৃদ্ধি ইত্যাদি সার্বিক কর্মকর্তা বেগবান করার লক্ষ্যে আরইবি'র ৩১ জন প্রকৌশল কর্মকর্তা-কে সমিতিভিত্তিক দায়িত্ব প্রদান করা হয়। ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির জানুয়ারি'২১ পর্যন্ত সিস্টেম লসের তথ্য পর্যালোচনা করে দেখা যায় যে, ৪৬টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির জানুয়ারি'২০ (ইয়ার টু ডেট) সিস্টেম লস অপেক্ষা জানুয়ারি'২১ (ইয়ার টু ডেট) সিস্টেম লস বৃদ্ধি পেয়েছে (সিস্টেম লস বৃদ্ধিপ্রাপ্ত সমিতিসমূহের তালিকা সংযুক্ত)। আরইবি কর্তৃক গৃহীত বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ / ক্ষমতাবর্ধন, ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ / ক্ষমতাবর্ধন এবং ১১ কেভি লাইন নির্মাণ / ক্ষমতাবর্ধন, ওভার লোড নিরসন, পুরাতন ইক্যুপমেন্ট পরিবর্তন, সিস্টেম আধুনিকায়ন এবং ডিজিটলাইজেশন করার পরও সিস্টেম লস বৃদ্ধি পাওয়ার বিষয়টি কর্তৃপক্ষের নিকট গ্রহণযোগ্য হয়নি, একারণে নির্বাহী কমিটি ৩১টি মনিটরিং কমিটির ভূমিকা/দায়িত্ব পালন সম্পর্কে অসন্তোষ প্রকাশ করেছেন (নির্বাহী কমিটির ১০/০২/২১খ্রিঃ তারিখের ০৪/২০২১ তম সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত নং- ০৫/০৪/২০২১)। সিস্টেম লস Performance Indicator-টি APA- এর অন্যতম প্যারামিটার। সিস্টেম লসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত না হলে আরইবি'র সামগ্রিক APA এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না এবং এতে আরইবি'র ভাবমূর্তি ক্ষুণ্ণ হবে।

এমতাবস্থায়, সিস্টেম লস মনিটরিং সংক্রান্ত ৩১টি কমিটির দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণকে আগামী ১০ (দশ) কার্যদিবসের মধ্যে সংশ্লিষ্ট সমিতিসমূহ পরিদর্শনপূর্বক সিস্টেম লস বৃদ্ধির কারণ, সিস্টেম লস হ্রাসকল্পে গৃহীত/গৃহীতব্য ব্যবস্থা, সিস্টেম লস লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে করণীয় বিষয়ে মতামত ও সুপারিশ সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন)-এর দপ্তরে প্রেরণ করার নিমিত্ত অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।

৭/৩/২০২১

(মোঃ আমজাদ হোসেন)

সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন)

কার্যার্থে বিতরণঃ

৩১ জন মনিটরিং কর্মকর্তা, আরইবি, ঢাকা।

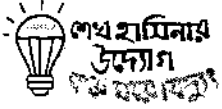
অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প/পরিকল্পনা ও পরিচালন), নিয়ন্ত্রক (অর্থ ও হিসাব), নির্বাহী পরিচালক, আরইবি, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পরিচালন, রক্ষণাবেক্ষণ ও বিতরণ/পরিকল্পনা ও ডিজাইন), আরইবি, ঢাকা।
- ৩। পরিচালক, সিস্টেম অপারেশন (কেন্দ্রীয়)/ আর্থিক মনিটরিং (উঃ/দঃ)/পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেঃঅঃ/উঃঅঃ/দঃঅঃ/পূঃঅঃ/পঃঅঃ)/এসইএন্ডডি/এমপিএসএস/এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ পরিদপ্তর, আরইবি, ঢাকা।
- ৪। সকল প্রকল্প পরিচালক/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/পরিচালক(কারিগরী), আরইবি।
- ৫। সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার, সকল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।
- ৬। একান্ত সচিব, চেয়ারম্যান, আরইবি, ঢাকা।
- ৭। একান্ত সচিব, সদস্য (প্রশাসন/অর্থ/সমিতি ব্যবস্থাপনা/বিতরণ ও পরিচালন), আরইবি, ঢাকা।

Comparison of % System Loss (YTD)

Sl_No	PBS_Name	System Loss (YTD) up to Jan'21	System Loss (YTD) up to Jan'20	Jan'21 (YTD)> Jan'20 (YTD)
1	PIROJPUR PBS	14.35%	10.18%	4.17%
2	NETROKONA PBS	13.36%	10.29%	3.07%
3	FARIDPUR PBS	12.69%	9.73%	2.96%
4	SATKHIRA PBS	11.65%	8.95%	2.70%
5	PATUAKHALI PBS	13.63%	11.00%	2.63%
6	LAXIMIPUR PBS	11.20%	8.83%	2.36%
7	MYMENSINGH PBS-3	11.89%	9.99%	1.90%
8	NARSINGDI PBS-1	5.41%	3.79%	1.62%
9	COMILLA PBS-1	9.49%	7.88%	1.61%
10	NARAYANGONG PBS-2	6.65%	5.05%	1.60%
11	JHENAIDAH PBS	10.42%	8.87%	1.55%
12	RAJBARI PBS	13.41%	11.89%	1.52%
13	JHALAKATI PBS	12.01%	10.51%	1.50%
14	BARISAL PBS-2	8.44%	7.02%	1.42%
15	NAWABGONJ PBS	10.26%	8.87%	1.38%
16	RANGPUR PBS-1	12.99%	11.62%	1.37%
17	BARISAL PBS-1	10.99%	9.62%	1.37%
18	KHULNA PBS	10.15%	8.79%	1.35%
19	CHANDPUR PBS-2	11.78%	10.48%	1.29%
20	GOPALGONJ PBS	11.59%	10.36%	1.23%
21	SIRAJGONJ PBS-1	8.60%	7.38%	1.22%
22	JESSORE PBS-2	10.98%	9.78%	1.21%
23	MAGURA PBS	8.32%	7.17%	1.15%
24	MYMENSINGH-1	13.52%	12.38%	1.14%
25	NARSINGDI PBS-2	10.08%	8.99%	1.09%
26	SIRAJGONJ PBS-2	8.76%	7.81%	0.95%
27	MEHERPUR PBS	10.37%	9.52%	0.84%
28	RANGPUR PBS-2	11.23%	10.43%	0.80%
29	THAKURGAON PBS	12.40%	11.61%	0.79%
30	MUNSHIGONJ PBS	6.92%	6.24%	0.68%
31	JESSORE PBS-1	7.57%	6.91%	0.66%
32	GAIBANDHA PBS	11.12%	10.47%	0.66%
33	PABNA PBS-2	11.22%	10.61%	0.61%
34	NARAYANGONJ PBS-1	2.99%	2.42%	0.57%
35	NOAKHALI PBS	11.43%	10.88%	0.55%
36	BHOLA PBS	11.93%	11.45%	0.48%
37	CHITTAGONG PBS-2	10.43%	9.96%	0.47%
38	NAOGAON PBS-2	12.00%	11.59%	0.41%
39	BOGRA PBS-1	9.20%	8.81%	0.39%
40	SYLHET PBS-1	9.17%	8.88%	0.29%
41	KUSHTIA PBS	9.00%	8.72%	0.28%
42	CHITTAGONG PBS-1	10.03%	9.78%	0.25%
43	DHAKA PBS-3	3.78%	3.61%	0.17%
44	TANGAIL PBS	8.29%	8.17%	0.13%
45	HOBIGONJ PBS	7.65%	7.56%	0.10%
46	DHAKA PBS-4	4.47%	4.46%	0.01%

Majeem



বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ)-এর
কার্যালয়
প্রশিক্ষণ একাডেমি ভবন (৯ম তলা), নিকুঞ্জ-২, খিলক্ষেত,
ঢাকা-১২২৯
রেট সেল / ট্যারিফ বিভাগ
E-mail: ratecellreb@yahoo.com
www.reb.gov.bd

স্মারক নম্বর: ২৭.১২.০০০০.১৭৪.১০.৭০৬.২০.২৬৩

তারিখ: ১৭ ফাল্গুন ১৪২৭

০২ মার্চ ২০২১

বিষয়: জানুয়ারি'২০ (ইয়ার টু ডেট) সিস্টেম লস অপেক্ষা জানুয়ারি'২১ (ইয়ার টু ডেট) সিস্টেম লসবৃদ্ধি
পাওয়া প্রসঙ্গে।

সূত্র: ২৭.১২.০০০০.০২৫.০৬.৩০৬(৩০).২১.১৯৩৫; তারিখঃ ২৮/০২/২০২১

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির জানুয়ারি'২১ পর্যন্ত সিস্টেম লসের তথ্য পর্যালোচনা করলে দেখা যায় যে, ৪৬টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির জানুয়ারি'২০ (ইয়ার টু ডেট) সিস্টেম লস অপেক্ষা জানুয়ারি'২১ (ইয়ার টু ডেট) সিস্টেম লস বৃদ্ধি পেয়েছে (সিস্টেম লস বৃদ্ধিপ্রাপ্ত সমিতিসমূহের তালিকা সংযুক্ত)। বাপবিবো কর্তৃক গৃহীত বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় প্রতিনিয়ত নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ/ ক্ষমতা বর্ধন, ৩৩কেভি লাইন নির্মাণ/ ক্ষমতা বর্ধন এবং ১১কেভি লাইন নির্মাণ/ ক্ষমতা বর্ধন, ওভার লোড নিরসন, পুরাতন ইকুপমেন্ট পরিবর্তন, সিস্টেম আধুনিকায়ন এবং ডিজিটাইলাজেশন করার পরও সিস্টেম লস বৃদ্ধির বিষয়টি গ্রহণযোগ্য নয়। সিস্টেম লস Performance Indicator-টি APA/ PTA- এর অন্যতম প্যারামিটার। PTA Operational Plan (পবিস নির্দেশিকা ২০০-৩২) অনুযায়ী সিস্টেম লসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত না হলে সমিতি'র সামগ্রিক APA/ PTA এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না এবং তা বাপবিবো'র সামগ্রিক সিস্টেম লসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রভাব ফেলবে।

এমতাবস্থায়, আপনার সমিতির জানুয়ারি'২০ (ইয়ার টু ডেট) সিস্টেম লস অপেক্ষা জানুয়ারি'২১ (ইয়ার টু ডেট) সিস্টেম লস বৃদ্ধি পাওয়ার প্রকৃত কারণ উদঘাটনকরতঃ তার ব্যাখ্যা প্রদানের জন্য সূত্রস্থ পরিপত্রের প্রেক্ষিতে অনুরোধ জানানো হলো। এছাড়াও সিস্টেম লসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনা মোতাবেক।

Manager

কে, এম, নঈম খান
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার সকল
পবিস।

স্মারক নম্বর: ২৭.১২.০০০০.১৭৪.১০.৭০৬.২০.২৬৩/১(১৫)

তারিখ: ১৭ ফাল্গুন ১৪২৭
০২ মার্চ ২০২১

অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১) নিয়ন্ত্রক (হিসাব ও অর্থ), নিয়ন্ত্রক (হিসাব ও অর্থ)-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ২) নির্বাহী পরিচালক, নির্বাহী পরিচালক এর দপ্তর, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ৩) প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ৪) প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী (প ও প)-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ৫) পরিচালক, কর্মচারী প্রশাসন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ৬) পরিচালক (অর্থ), আর্থিক মনিটরিং (উত্তরাঞ্চল) পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ৭) পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেন্দ্রীয় অঞ্চল;পূর্ব অঞ্চল;পশ্চিম অঞ্চল;উত্তর অঞ্চল;দক্ষিণ অঞ্চল) পরিদপ্তর, বাপবিবো, ঢাকা।
- ৮) পরিচালক (চলতি দায়িত্ব), সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর, কেন্দ্রীয় অঞ্চল, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ৯) পরিচালক (অর্থ) (চলতি দায়িত্ব), আর্থিক মনিটরিং (দক্ষিণাঞ্চল) পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ১০) একান্ত সচিব, চেয়ারম্যান এর দপ্তর, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ১১) একান্ত সচিব, সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) এর দপ্তর, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড



২-৩-২০২১

কে, এম, নঈম খান
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (অতিরিক্ত দায়িত্ব)