

স্মারক নং- ২৭.২৪.০০০০.০০১.১৬.০০১.২০.০৬

তারিখঃ ২১ পৌষ, ১৪২৬  
০৫ জানুয়ারি, ২০২০

সচিব

বিদ্যুৎ বিভাগ

বিদ্যুৎ, জালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০।

দৃষ্টি আকর্ষণঃ জনাব আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান, সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিজ্ঞাখস মন্ত্রণালয়।

**বিষয়ঃ ২০১৯-২০ অর্থ-বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির আওতায় গৃহীত কার্যক্রমের অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।**

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি (ডেসকো) লিঃ'র ২০১৯-২০ অর্থ-বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির আওতায় গৃহীত কার্যক্রমের ২য় ত্রৈমাসিক (অক্টোবর-ডিসেম্বর ১৯) এবং অর্ধবার্ষিক (জুলাই-ডিসেম্বর ১৯) অর্জনের তথ্য আপনার সদয় অবগতি ও পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অত্রসাথ যুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।



ব্রিঃ জেনারেল মোঃ শাহিদ সারওয়ার (অবঃ)

~~সচিব~~ ব্যবস্থাপনা পরিচালক

ডেসকো।

**অনুলিপিঃ**

১। নির্বাহী পরিচালক (এইচআর/সংগ্রহ/অপারেশন/অর্থ ও হিসাব/প্রকৌশল), ডেসকো।

২। অফিস কপি।

**সংযুক্তিঃ** ১। ডেসকো'র ২০১৯-২০ অর্থ-বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির আওতায় গৃহীত কার্যক্রমের ২য় ত্রৈমাসিক (অক্টোবর-ডিসেম্বর ১৯) এবং অর্ধবার্ষিক (জুলাই-ডিসেম্বর ১৯) অর্জনের তথ্য।

**Distribution Entities : Dhaka Electric Supply Company Ltd. (DESCO)**

কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০	১ম কোয়ার্টারের অর্জন (জুলাই-সেপ্টেম্বর, ১৯)	২য় কোয়ার্টারের অর্জন (অক্টোবর-ডিসেম্বর, ১৯)	অর্ধবার্ষিক অর্জন (জুলাই-ডিসেম্বর ১৯)	মন্তব্য
১.১.১] Accounts Receivable	গড়	Eqv. Month	৫	১.৬১	১.৯	১.৫৫	১.৫৫	Provisional
১.১.২] Collection bill Ratio	গড়	%	৪	৯৯.৫	৯৪.৫৫	১১১.৭১	১০১.০০	Provisional
১.১.৩] Accounts Payable	গড়	Month	৩	১	nil	nil	nil	Provisional
১.১.৪] Current Ratio	গড়	Ratio	২	২.১০:১	২.১২:১	২.১৮:১	২.১৫:১	Provisional
১.১.৫] Quick Ratio	গড়	Ratio	২	১.২০:১	১.৪৫:১	১.৫৩:১	১.৪৯:১	Provisional
১.১.৬] Debt Service Coverage Ratio	গড়	Ratio	২	১.২০:১	১.৩৬:১	১.৪৬:১	১.৪১:১	Provisional
১.১.৭] DSL Payment to the Government	সমষ্টি	Taka	২	চলতি	০	৪৮.২২ কোটি	৪৮.২২ কোটি	হালনাগাদ মেয়াদে পরিশোধিত
১.২.১] Implementation of ADP (Financial)	সমষ্টি	%	৩	১০০	১৬.০২	৭.৭১	২৩.৭৩	
১.২.২] E-GP tendering (all local below 100 crore)	সমষ্টি	%	৪	১০০	৯২% (১২ টি)	১০০% (১০ টি)	৯৬% (২২ টি)	
১.২.৩] GIS Mapping of All Substation	সমষ্টি	%	৩	২৫	৫	৫	১০	Provisional
১.২.৪] GIS Mapping of 11 KV lines	সমষ্টি	%	৩	২৫	৫	৫	১০	Provisional
১.২.৫] GIS Mapping of 33 KV lines	সমষ্টি	%	২	৫০	৫	৫	১০	Provisional
২.১.১ Construction of Distribution Lines	ক্রমপঞ্জিত	km	৭	১৫০	৩৭.১৮৮	৭৬.২	১১৩.৪	
২.২.১ Construction/ Capacity enhancement of Distribution Substation	ক্রমপঞ্জিত	MVA	৬	৫৬০	০	৩২৪	৩২৪	
২.৩.১ Distribution System Loss	ক্রমপঞ্জিত	%	৭	৭.১	৫.০১	২.৯৭	৪.১৩	Provisional
২.৪.১ Netmeter Installed	গড়	Number	২	১০০	১	৭০	৭১	Provisional
৩.১.১ New Connection to Households	ক্রমপঞ্জিত	Number	৩	৪০০০০	৯৩০৩	১৭৩৬৫	২৬৬৬৮	
৩.২.১. Installation of Pre-paid Meter	ক্রমপঞ্জিত	Number	৫	১০০০০০	১৩০১৪	১৬৩২৯	২৯৩৪৩	Provisional
৩.৩.১ Percentage of Overloaded Transformer	গড়	%	৩	০.২৫	০.১	০.২১	০.২১	Provisional
৩.৪.১ Public Hearing	ক্রমপঞ্জিত	Number	২	১৫০	৪৮	৪৮	৯৬	
৪.১.১ System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	গড়	Minutes	১	৩৭০	৯১.৪৫	৫৬.১১	১৪০.৬৭	Provisional
৪.১.১ System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	গড়	Times	১	১৪	৩.৭	২.২৩	৫.৬৬	Provisional
৪.২.১ Power Factor each Billing Point	গড়	%	৩	৯০	৯৬.১	৯৬.১	৯৬.১	Provisional

১১

