

বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮

**Electricity Act, 2018**

(২০১৮ সনের ০৭ নং আইন)

বিদ্যুৎ বিধিমালা - ২০২২

সর্বশেষ  
সংশোধিত

জাকির উদ্দিন আহাম্মদ

অ্যাডভোকেট, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট



রহিম ল' বুক হাউস

## বিষয়ভিত্তিক সূচিপত্র

১	বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮ (বাংলা ও ইংরেজি)
২	বিদ্যুৎ ও জ্বালানীর দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (বাংলা ও ইংরেজি)
৩	পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩
৪	বাংলাদেশ জ্বালানি ও বিদ্যুৎ গবেষণা কাউন্সিল আইন, ২০১৫
৫	বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন আইন, ২০০৩ (বাংলা ও ইংরেজি)
৬	ঢাকা বিদ্যুৎ বিতরণ কর্তৃপক্ষ আইন, ১৯৯০
৭	টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ আইন, ২০১২ (বাংলা ও ইংরেজি)
৮	বিদ্যুৎ খাতে বেসরকারী অংশগ্রহণ বৃদ্ধির নীতিমালা, ২০০৮
৯	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড আদেশ, ১৯৭২
১০	The Electricity Act, 1910
১১	PRIVATE SECTOR POWER GENERATION POLICY OF BANGLADESH
১২	SMALL POWER PLANT (SPP) IN PRIVATE SECTOR
১৩	ভিশন স্টেটমেন্ট পলিসি এবং বিদ্যুৎ খাত সংস্কার স্টেটমেন্ট, ২০২০
১৪	প্রত্যন্ত এলাকায় পাওয়ার সাপ্লাই সিস্টেম ফান্ড (RAPSS Fund)
১৫	বিদ্যুৎ খাত উন্নয়ন তহবিল সম্পর্কিত রেগুলেটরী গাইডলাইন, ২০১৯
১৬	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কর্মচারী চাকুরী বিধি, ১৯৯২
১৭	POLICY GUIDELINES FOR POWER PURCHASE FROM CAPTIVE POWER PLANT
১৮	পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্মচারী (অবসর ভাতা ও অবসরজনিত সুবিধাদি) প্রবিধানমালা, ১৯৯২
১৯	বিদ্যুৎ গ্রাহক কর্তৃক খোলা বাজার হতে প্রি-পেইড/স্মার্ট প্রি-পেইড মিটার ক্রয়-সংক্রান্ত নীতিমালা, (৪/৮/২০১৯)

## সূচিপত্র

# বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮

## Electricity Act, 2018

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
	প্রথম অধ্যায় প্রারম্ভিক	
১।	সংক্ষিপ্ত শিরোনাম ও প্রবর্তন (Short title and commencement)	৩৯
২।	সংজ্ঞা (Definitions.)	৩৯
৩।	আইনের প্রাধান্য (Act to override other laws)	৪৩
	দ্বিতীয় অধ্যায় বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন এবং ইন্ডিপেনডেন্ট সিস্টেম অপারেটর	
৪।	বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন (Power sector development)	৪৫
৫।	ইন্ডিপেনডেন্ট সিস্টেম অপারেটর প্রতিষ্ঠা (Establishment of independent system operator)	৪৫
	তৃতীয় অধ্যায় পূর্তকর্ম, ইত্যাদি	
৬।	পূর্তকর্ম (Civil works)	৪৫
৭।	বিদ্যুৎ লাইন বা প্ল্যান্ট পরিবর্তন (Modification of electricity line or plant)	৪৭
৮।	ভূগর্ভস্থ নর্দমা, পাইপ বা বিদ্যমান বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা পূর্তকর্মের সন্নিহিতে বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন স্থাপন (Laying of power supply lines adjacent to underground drains, pipes or existing power supply lines or civil works.)	৪৭
৯।	ভগ্ন রাস্তা, রেলপথ, ভূগর্ভস্থ নর্দমা, পয়ঃনালী, সুরঙ্গপথ মেরামত (Reconstruction of damaged roads, railways, under-ground drains, sewers, tunnels.)	৪৭

৮ বিদ্যুৎ আইন ও বিধিমালা

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
১০।	টেলিযোগাযোগ ও ইন্টারনেট সেবাদানকারী সংস্থাকে নোটিশ প্রদান (Notice to telecommunication and internet service providers.)	৪৭
১১।	এরিয়াল লাইন স্থাপন (Setting up aerial lines)	৪৭
১২।	ক্ষতিপূরণ (Compensation)	৪৭
১৩।	পথের অধিকার (Right of way)	৪৯
১৪।	ভূমি অধিগ্রহণ (Acquisition of land)	৪৯
<b>চতুর্থ অধ্যায়</b>		
<b>বিদ্যুৎ সরবরাহ, মিটার স্থাপন, ইত্যাদি</b>		
১৫।	বিদ্যুৎ সংযোগ (Electricity connection)	৪৯
১৬।	একই মানের বিদ্যুৎ সরবরাহে লাইসেন্সির বাধ্যবাধকতা (Obligation of the licensee to maintain same quality in power supply)	৪৯
১৭।	মিটার স্থাপন, সংরক্ষণ, ইত্যাদি (Meter installation, maintenance, etc.)	৫১
১৮।	বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ (Disconnecting electricity line)	৫১
১৯।	প্রবেশাধিকার এবং ফিটিংস ও অন্যান্য বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি অপসারণের ক্ষমতা (Power to access and authority to remove fittings and other electrical equipment)	৫৩
২০।	বিদ্যুৎ পুনঃসংযোগ (Reconnection of power supply line)	৫৩
২১।	বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী যন্ত্রপাতির ব্যবহার (Use of power saving equipments)	৫৩
২২।	অগ্রিম বিল প্রদান (Advance payment of bill)	৫৩
২৩।	সাময়িক বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ রাখা (To stop power supply temporarily)	৫৩
২৪।	বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা অন্যবিধ যন্ত্রপাতি ক্রোক হইতে অব্যাহতি (Power supply line or other equipment to be exempted from attachment)	৫৫

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
২৫।	আন্তঃ ইউটিলিটি বিদ্যুৎ স্থানান্তরে মিটার ব্যবহার (Use of meter in inter-utility power transfer)	৫৫
২৬।	সরবরাহ এলাকার বাহিরে বিদ্যুৎ সরবরাহ (Power supply beyond the area of supply)	৫৫
<b>পঞ্চম অধ্যায়</b>		
<b>সুরক্ষা এবং নিরাপত্তা ব্যবস্থা</b>		
২৭।	রেলপথ, হাইওয়ে, বিমানবন্দর, জনপথ, খাল, ডক, ঘাট ও জেটি এবং পাইপ সুরক্ষা (Protection of railways, highways, airports, waterways, canals, docks, wharves and jetties and pipes.)	৫৫
২৮।	টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, ইন্টারনেট বা বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় সংকেত প্রদানকারী লাইনের সংরক্ষণ (Protection of telegraph, telephone, internet or electro-magnetic signal emitting lines)	৫৫
২৯।	দুর্ঘটনার নোটিশ ও তদন্ত (Notice of accidents and investigation)	৫৭
৩০।	ভূমির সহিত সংযোগে বিধি-নিষেধ এবং সরকারের হস্তক্ষেপ (Prohibition on earthing and the Government's interference)	৫৭
<b>ষষ্ঠ অধ্যায়</b>		৫৭
<b>প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক এবং বিদ্যুৎ পরিদর্শক।</b>		
৩১।	প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক এবং বিদ্যুৎ পরিদর্শক (Chief Electricity Inspector and Electricity Inspector)	৫৭
<b>সপ্তম অধ্যায়</b>		
<b>অপরাধ ও দণ্ড</b>		
৩২।	বিদ্যুৎ চুরির দণ্ড (Punishment for electricity theft)	৫৭
৩৩।	কৃত্রিম পদ্ধতি স্থাপনের দণ্ড (Punishment for installing artificial means)	৫৯
৩৪।	বিদ্যুৎ অপচয় করিবার দণ্ড (Punishment for wasting electricity)	৫৯

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
৫১।	মোবাইল কোর্ট আইন, ২০০৯ এর প্রয়োগ (Application of the Mobile Court Act, 2009)	৬৯
৫২।	কোম্পানি কর্তৃক অপরাধ সংঘটন (Offences committed by a company)	৬৯
	<b>অষ্টম অধ্যায়</b> <b>বিবিধ</b>	
৫৩।	বিরোধ নিষ্পত্তি (Settlement of dispute)	৭১
৫৪।	বকেয়া অর্থ আদায় (Recovery of arrears)	৭১
৫৫।	শৃঙ্খলা-বাহিনীর সহায়তা গ্রহণ (Taking assistance of disciplined force)	৭১
৫৬।	বিশেষ ক্ষমতা (Special power)	৭১
৫৭।	অত্যাবশ্যিকীয় সার্ভিস ঘোষণা (Declaration of essential service)	৭১
৫৮।	অসুবিধা দূরীকরণার্থে সরকারের ক্ষমতা (Power of Government to remove difficulty)	৭১
৫৯।	বিধি প্রণয়নের ক্ষমতা (Power to make rules)	৭১
৬০।	রহিতকরণ ও হেফাজত (Repeal and savings)	৭৩
৬১।	ইংরেজিতে অনূদিত পাঠ প্রকাশ (Publication of English text)	৭৩
	<b>বিদ্যুৎ ও জ্বালানীর দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০</b>	
১।	সংক্ষিপ্ত শিরোনাম এবং মেয়াদ	৭৬
২।	সংজ্ঞা	৭৬
৩।	আইনের প্রাধান্য	৭৭
৪।	পরিকল্পনা গ্রহণ ও প্রস্তাব প্রণয়ন	৭৭
৫।	প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটি ও উহার কার্যপরিধি	৭৭
৬।	পরিকল্পনা বা প্রস্তাবের প্রচার	৭৭
৭।	অর্থনৈতিক বিষয় বা সরকারি ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটিতে পরিকল্পনা উপস্থাপন	৭৮
৮।	কমিটির কার্যে সহায়তা	৭৮

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
৯।	আদালত, ইত্যাদির এখতিয়ার রহিতকরণ	৭৮
১০।	সরল বিশ্বাসে কৃত কাজকর্ম রক্ষণ.	৭৮
১১।	বিধি প্রণয়নের ক্ষমতা	৭৯
১২।	জটিলতা নিরসনে সরকারের ক্ষমতা	৭৯
১৩।	ইংরেজীতে অনূদিত পাঠ প্রকাশ	৭৯
১৪।	এই আইনের অধীন গৃহীত কাজের হেফাজত	৭৯
	<b>বিদ্যুৎ ও জ্বালানীর দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (ইংরেজি ভাষন)</b>	৮০- ৮৫
	<b>পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩</b>	
	<b>প্রথম অধ্যায়</b> <b>প্রারম্ভিক</b>	
১।	সংক্ষিপ্ত শিরোনাম ও প্রবর্তন	৮৬
২।	সংজ্ঞা	৮৬
	<b>দ্বিতীয় অধ্যায়</b> <b>বোর্ড প্রতিষ্ঠা এবং উহার কার্যাবলী, ইত্যাদি</b>	
৩।	বোর্ড প্রতিষ্ঠা	৮৭
৪।	বোর্ডের কার্যালয়	৮৭
৫।	বোর্ডের গঠন	৮৭
৬।	বোর্ডের কার্যাবলী	৮৮
৭।	অনুমতিপত্রের অধিকারী হওয়া	৯১
	<b>তৃতীয় অধ্যায়</b> <b>বোর্ডের সভা, ইত্যাদি</b>	
৮।	চেয়ারম্যান ও সদস্যের কার্যাবলী	৯১
৯।	বোর্ডের সভা	৯১
	<b>চতুর্থ অধ্যায়</b> <b>চুক্তি, প্রতিবেদন, ঋণ গ্রহণ, ইত্যাদি</b>	
১০।	চুক্তি সম্পাদন	৯২
১১।	প্রতিবেদন	৯২
১২।	ঋণ গ্রহণের ক্ষমতা	৯৩
	<b>পঞ্চম অধ্যায়</b> <b>স্থাপনা নির্মাণ, বিদ্যুৎ সরবরাহ, ইত্যাদি</b>	

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
১৩।	বিদ্যুৎ সরবরাহ সংক্রান্ত বিধানাবলী	৯৩
১৪।	কতিপয় বিদ্যুৎ পদ্ধতির পরিচালনা, ইত্যাদি	৯৩
১৫।	প্রবেশাধিকার	৯৩
১৬।	ভূগর্ভস্থ, ভূমিস্থ ও ভূউপরিস্থ কাঠামো স্থাপনের ক্ষমতা	৯৪
১৭।	বোর্ড বা সমিতি, ইত্যাদির জন্য ভূমি অধিগ্রহণ	৯৪
<b>ষষ্ঠ অধ্যায়</b>		
<b>তহবিল ও হিসাব নিরীক্ষা</b>		
১৮।	তহবিল	৯৪
১৯।	বাজেট	৯৫
২০।	হিসাব ও নিরীক্ষা	৯৫
২১।	ট্যারিফ প্রস্তাব, ইত্যাদি	৯৬
২২।	পাওনা অর্থ আদায়	৯৬
<b>সপ্তম অধ্যায়</b>		
<b>নিয়োগ, ক্ষমতা, ইত্যাদি</b>		
২৩।	উপদেষ্টা ও পরামর্শক নিয়োগ	৯৬
২৪।	কর্মকর্তা এবং কর্মচারী নিয়োগ	৯৬
২৫।	জনসেবক	৯৭
২৬।	ক্ষমতা অর্পণ	৯৭
<b>অষ্টম অধ্যায়</b>		
<b>বিবিধ</b>		
২৭।	নির্দেশনা প্রদানের ক্ষমতা	৯৭
২৮।	বিধি প্রণয়নের ক্ষমতা	৯৭
২৯।	প্রবিধান প্রণয়নের ক্ষমতা	৯৭
৩০।	জরুরী ও অত্যাৱশ্যকীয় সার্ভিস	৯৭
৩১।	বোর্ড, ইত্যাদিকে দোকান, বাণিজ্যিক স্থাপনা, কারখানা, শিল্প ইত্যাদি হিসাবে ব্যাখ্যা না করা	৯৮
৩২।	অবসায়ন	৯৯
৩৩।	রহিতকরণ ও হেফাজত	৯৯
৩৪।	ইংরেজীতে অনূদিত পাঠ প্রকাশ, ইত্যাদি	৯৯
<b>বাংলাদেশ জ্বালানি ও বিদ্যুৎ গবেষণা</b>		
<b>কাউন্সিল আইন, ২০১৫</b>		

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
	<b>প্রথম অধ্যায়</b> <b>প্রারম্ভিক</b>	
১।	সংক্ষিপ্ত শিরোনাম ও প্রবর্তন	৯৯
২।	সংজ্ঞা	৯৯
	<b>দ্বিতীয় অধ্যায়</b> <b>কাউন্সিল প্রতিষ্ঠা, কার্যাবলী, ইত্যাদি</b>	
৩।	কাউন্সিল প্রতিষ্ঠা	১০০
৪।	কাউন্সিলের কার্যালয়	১০০
৫।	কাউন্সিলের দায়িত্ব ও কার্যাবলী	১০০
	<b>তৃতীয় অধ্যায়</b> <b>পরিচালনা ও প্রশাসন, গভর্নিং বডি, উপদেষ্টা পরিষদ, ইত্যাদি</b>	
৬।	পরিচালনা ও প্রশাসন	১০২
৭।	গভর্নিং বডি	১০২
৮।	প্রধান নির্বাহী	১০৩
৯।	গভর্নিং বডির সভা	১০৩
১০।	কাউন্সিলের সচিব	১০৪
১১।	উপদেষ্টা পরিষদ	১০৪
১২।	উপদেষ্টা পরিষদের কার্যাবলী	১০৫
১৩।	উপদেষ্টা পরিষদের সভা	১০৫
১৪।	আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন বিশেষজ্ঞ প্যানেল	১০৫
১৫।	পরামর্শক সেবা গ্রহণ	১০৬
১৬।	কমিটি গঠন	১০৬
১৭।	সম্মানী	১০৬
	<b>চতুর্থ অধ্যায়</b> <b>কর্মকর্তা, কর্মচারী, ক্ষমতা অর্পণ, ইত্যাদি</b>	
১৮।	কাউন্সিলের কর্মকর্তা ও কর্মচারী	১০৬
১৯।	ক্ষমতা অর্পণ	১০৬
২০।	গবেষণা স্বত্ব	১০৬
২১।	ঋণ গ্রহণের ক্ষমতা	১০৭
	<b>পঞ্চম অধ্যায়</b> <b>তহবিল, নিরীক্ষা, ইত্যাদি</b>	
২২।	কাউন্সিলের তহবিল	১০৭

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
২৩।	বাজেট	১০৭
২৪।	হিসাবরক্ষণ ও নিরীক্ষা	১০৭
	ষষ্ঠ অধ্যায় বিবিধ	
২৫।	নির্দেশনা প্রদানে সরকারের সাধারণ ক্ষমতা	১০৮
২৬।	প্রতিবেদন	১০৮
২৭।	বিধি প্রণয়নের ক্ষমতা	১০৮
২৮।	প্রবিধান প্রণয়নের ক্ষমতা	১০৯
২৯।	ইংরেজীতে অনূদিত পাঠ প্রকাশ	১০৯
	<b>বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন আইন, ২০০৩ অধ্যায়-১-প্রারম্ভিক</b>	
১।	সংক্ষিপ্ত শিরোনামা ও প্রবর্তন	১১০
২।	সংজ্ঞা	১১০
৩।	আইনের প্রাধান্য	১১৩
	অধ্যায়-২ কমিশন প্রতিষ্ঠা	
৪।	কমিশন প্রতিষ্ঠা	১১৩
৫।	কমিশনের কার্যালয়, ইত্যাদি	১১৩
৬।	কমিশনের গঠন, ইত্যাদি	১১৩
৭।	সদস্যের যোগ্যতা, অযোগ্যতা, ইত্যাদি	১১৪
৮।	চেয়ারম্যান ও সদস্যদের চাকুরীর মেয়াদ, পদত্যাগ, ইত্যাদি	১১৫
৯।	সদস্যপদে শূন্যতার কারণে কার্য বা কার্যধারা অবৈধ না হওয়া	১১৫
১০।	সদস্যদের পদমর্যাদা, বেতন, ভাতা, ইত্যাদি	১১৬
১১।	সদস্যের অপসারণ	১১৬
১২।	কমিশনের সভা	১১৮
১৩।	কমিশনের সচিব, কর্মকর্তা, কর্মচারী নিয়োগ, ইত্যাদি	১১৮
১৪।	কমিটি	১১৯
১৫।	প্রেমণে কমিশনের জনবল নিয়োগ	১১৯
১৬।	কমিশন বহির্ভূত চাকুরী	১১৯
	অধ্যায়-৩ কমিশনের আর্থিক বিষয়াদি	

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
১৭।	কমিশনের তহবিল	১১৯
১৮।	ঋণ গ্রহণের ক্ষমতা	১২০
১৯।	বার্ষিক বাজেট বিবরণী	১২০
২০।	হিসাব রক্ষণ ও নিরীক্ষা	১২০
২১।	প্রতিবেদন	১২০
<b>অধ্যায়-৪</b>		
<b>কমিশনের কার্যাবলী, ক্ষমতা এবং কার্যধারা</b>		
২২।	কমিশনের কার্যাবলী	১২১
২৩।	তদন্ত সম্পর্কিত ক্ষমতা	১২২
<b>অধ্যায়-৫</b>		
<b>সরকার ও কমিশনের সম্পর্ক</b>		
২৪।	এনার্জির ক্ষেত্রে সরকারের ক্ষমতা	১২৩
২৫।	এনার্জি ব্যবহার নিয়ন্ত্রণে জরুরী ক্ষমতা	১২৪
২৬।	বিরোধ নিষ্পত্তি	১২৪
<b>অধ্যায়-৬</b>		
<b>লাইসেন্স</b>		
২৭।	লাইসেন্স	১২৪
২৮।	কমিশন কর্তৃক লাইসেন্স প্রদান	১২৫
২৯।	লাইসেন্সের প্রয়োজনীয়তা হইতে অব্যাহতি	১২৫
৩০।	লাইসেন্স নবায়ন, সংশোধন ও বাতিল	১২৬
৩১।	লাইসেন্সীর সাধারণ কর্তব্য ও ক্ষমতা	১২৬
৩২।	লাইসেন্সীর উপর বিধি-নিষেধ	১২৬
৩৩।	লাইসেন্সীর বাৎসরিক হিসাব	১২৬
<b>অধ্যায়-৭</b>		
<b>ট্যারিফ</b>		
৩৪।	ট্যারিফ	১২৬
<b>অধ্যায়-৮</b>		
<b>আদেশ প্রদান ও সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নে কমিশনের ক্ষমতা</b>		
৩৫।	শর্ত পালনে অন্তর্বর্তীকালীন বা চূড়ান্ত আদেশ	১২৮
৩৬।	জরুরি বিধান	১২৮
৩৭।	অন্তর্বর্তীকালীন এবং চূড়ান্ত আদেশের বাস্তবায়ন	১২৮
<b>অধ্যায়-৯</b>		
<b>তথ্য প্রবাহ</b>		

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
৩৮।	কার্যসম্পাদনের মান সম্পর্কে তথ্য	১২৮
৩৯।	তথ্য প্রকাশে বাধা-নিষেধ	১২৯
	<b>অধ্যায়-১০</b> <b>সালিস-মীমাংসা ও আপীল</b>	
৪০।	কমিশন কর্তৃক সালিস-মীমাংসা	১২৯
৪১।	পরিদর্শকের সিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে আপীল	১৩০
	<b>অধ্যায়-১১</b> <b>অপরাধ ও শাস্তি</b>	
৪২।	শাস্তি	১৩০
৪৩।	আদেশ লঙ্ঘনের জন্য জরিমানা ও শাস্তি	১৩০
৪৪।	এনার্জি চুরির শাস্তি	১৩১
৪৫।	বিদ্যুৎ লাইন বা গ্যাস পাইপ লাইন স্থাপন ইত্যাদি নির্মাণ বা মেরামতে বাধা প্রদানের শাস্তি	১৩১
৪৬।	কোম্পানী কর্তৃক অপরাধ সংঘটন	১৩১
৪৭।	অপরাধ বিচারার্থে গ্রহণ	১৩২
৪৮।	অন্য আইনের অধীন ব্যবস্থাকে ক্ষুণ্ণ না করা	১৩২
৪৯।	আমল আদালতের এখতিয়ার	১৩২
৫০।	বিচার আদালতের এখতিয়ার	১৩২
৫১।	অভিযোগ দায়ের ও তদন্ত পদ্ধতি	১৩২
৫২।	ফৌজদারী কার্যবিধির প্রয়োগ	১৩৩
৫৩।	পাবলিক প্রসিকিউটর ইত্যাদিকে কমিশনের কর্মকর্তা কর্তৃক সহায়তা	১৩৩
	<b>অধ্যায়-১২</b> <b>ভোক্তাদের অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তি</b>	
৫৪।	ভোক্তাদের অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তি	১৩৩
	<b>অধ্যায়-১৩</b> <b>বিবিধ</b>	
৫৫।	কমিশনের আদেশ চূড়ান্ত	১৩৪
৫৬।	ফি, জরিমানা ও চার্জ আদায়	১৩৪
৫৭।	জরিমানা ও চার্জ এর ব্যয়	১৩৪
৫৮।	বিধি প্রণয়নের ক্ষমতা	১৩৪
৫৯।	প্রবিধান প্রণয়নের ক্ষমতা	১৩৪
৬০।	ক্ষমতাপর্গ	১৩৫

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
<b>CHAPTER – 3</b>		
<b>Financial matters of the Commission</b>		
১৭	Funds of the Commission	১৪৭
১৮	Authority to receive loan	১৪৭
১৯	Annual budget statement	১৪৭
২০	Accounting and Audit	১৪৭
২১	Report	১৪৮
<b>CHAPTER – 4</b>		
<b>Functions, Powers and Proceedings of the Commission</b>		
২২	Functions of the Commission	১৪৮
২৩	Investigation power	১৪৯
<b>CHAPTER -5</b>		
<b>Relationship between the Government and the Commission</b>		
২৪	Powers of the Government for the Energy Sector	১৫১
২৫	Emergency power to control energy use	১৫১
২৬	Settlement of Disputes	১৫১
<b>CHAPTER – 6</b>		
<b>Licence</b>		
২৭	Licence	১৫২
২৮	Issuance of licence by the Commission	১৫৩
২৯	Exemption from the requirement of licence	১৫৩
৩০	Renewal, revision and cancellation of licence	১৫৩
৩১	General duties and powers of the licensee.	১৫৩
৩২	Restrictions to the licensee	১৫৩
৩৩	Annual accounts of licensee	১৫৪
<b>CHAPTER – 7</b>		
<b>Tariff</b>		
৩৪	Tariff	১৫৪
<b>CHAPTER– 8</b>		
<b>Commission's power to issue order and implement its decision</b>		
৩৫	Interim or Final Order	১৫৫

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
5.1	Meeting of RFMC	৩১৯
5.2	Meeting of the Executive Committee	৩২০
<b>বিদ্যুৎ খাত উন্নয়ন তহবিল সম্পর্কিত রেগুলেটরী গাইডলাইন, ২০১৯</b>		
১।	সংক্ষিপ্ত শিরোনাম ও প্রবর্তন	৩২১
২।	সংজ্ঞা	৩২১
৩।	তহবিল গঠন	৩২২
৪।	তহবিল পরিচালনা এবং ব্যবস্থাপনা কমিটি	৩২২
৫।	তহবিলের অর্থ জমা, পরিচালনা, হিসাবভুক্তকরণ ও ব্যবস্থাপনা	৩২৩
৬।	তহবিলের মেয়াদ	৩২৪
৭।	তহবিলের অর্থ বিনিয়োগ ও ফেরত প্রদান	৩২৪
৮।	তহবিলের অর্থ ব্যয় এবং বিনিয়োগের পরিধি	৩২৬
৯।	প্রকল্প প্রস্তুত, বাছাই, অনুমোদন, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	৩২৬
১০।	প্রকল্পের অর্থায়ন অনুমোদন	৩২৭
১১।	নিরীক্ষা	৩২৮
১২।	তহবিল পরিচালনার রেগুলেটরী গাইডলাইন এর ব্যাখ্যা	৩২৮
১৩।	রহিতকরণ ও হেফাজত	৩২৮
<b>পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কর্মচারী চাকুরী বিধি, ১৯৯২</b>		
<b>প্রথম অধ্যায়</b>		
<b>সূচনা</b>		
০১।	সংক্ষিপ্ত শিরোনাম ও প্রয়োগ	৩২৯
০২।	সংজ্ঞা	৩২৯
<b>দ্বিতীয় অধ্যায়=নিয়োগ</b>		
<b>সাংগঠনিক কাঠামো</b>		
০৩।	নিয়োগ পদ্ধতি	৩৩৭
০৪।	নিয়োগ কমিটি	৩৩৭
০৫।	সরাসরি নিয়োগ	৩৩৭
০৬।	শিক্ষানবিশ	৩৩৭

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
<b>পঞ্চম অধ্যায়</b>		
<b>ভ্রমণ ভাতা, সম্মানী ইত্যাদি</b>		
৩৩।	ভ্রমণ ভাতা :	৩৪৯
৩৪।	সম্মানী, ইত্যাদি :	৩৪৯
৩৫।	দায়িত্ব ভাতা :	৩৪৯
<b>ষষ্ঠ অধ্যায়</b>		
<b>চাকুরীর বৃত্তান্ত</b>		
৩৬।	চাকুরীর বৃত্তান্তঃ	৩৫০
৩৭।	বার্ষিক প্রতিবেদন :	৩৫০
<b>সপ্তম অধ্যায়</b>		
<b>আচরণ বিধি, শৃংখলা</b>		
৩৮।	আচরণ ও শৃংখলাঃ-	৩৫০
৩৯।	দণ্ডের ভিত্তি :	৩৫১
৪০।	দণ্ড সমূহ :	৩৫২
৪১।	আনুষ্ঠানিক অভিযোগ দায়ের (Formal Charge) এবং তদন্তের পদ্ধতি :	৩৫৩
৪২।	লঘুদণ্ডের ক্ষেত্রে তদন্তের পদ্ধতি :	৩৫৬
৪৩।	তদন্তকর্মকর্তা কর্তৃক অনুসরণীয় কার্য পদ্ধতি :	৩৫৮
৪৪।	সাময়িক বরখাস্তঃ-	৩৬০
৪৫।	পুনর্বহাল :	৩৬১
৪৬।	আদেশের বিরুদ্ধে আপীল :	৩৬১
৪৭।	আপীল বা পুনর্বিবেচনার দরখাস্তদাখিলের সময় সীমাঃ	৩৬২
৪৮।	আদালতে বিচারাধীন কার্যধারা :	৩৬৩
<b>অষ্টম অধ্যায়</b>		
<b>অবসর গ্রহণ ও অন্যান্য সুবিধা</b>		
৪৯।	ভবিষ্য তহবিল :	৩৬৫
৫০।	আনুতোষিক :-	৩৬৮
৫১।	সমিতি কর্মচারীদের চিকিৎসা সুবিধাদিঃ	৩৬৯
৫২।	কল্যাণ তহবিল ও গোষ্ঠী বীমা	৩৬৯

ধারা	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
12.	Miscellaneous	৩৭৯
13.	Provisional Power Purchase Agreement	৩৭৯
	<b>পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্মচারী (অবসর ভাতা ও অবসরজনিত সুবিধাদি) প্রবিধানমালা, ১৯৯২</b>	
১।	সংক্ষিপ্ত শিরোনাম ও প্রয়োগ	৩৮০
২।	সংজ্ঞা	৩৮০
৩।	তহবিল গঠন।	৩৮২
৪।	তহবিল ব্যবস্থাপনা কমিটি, ইত্যাদি	৩৮২
৫।	তহবিলের অর্থ বিনিয়োগ	৩৮৩
৬।	অবসরভাতা প্রাপ্তির ইচ্ছা প্রকাশ	৩৮৩
৭।	চাকুরীকাল গণনা, ইত্যাদি	৩৮৪
৮।	অবসরভাতা প্রাপ্তির জন্য নূন্যতম চাকুরী	৩৮৪
৯।	পরিবারের জন্য অবসরভাতা	৩৮৪
১০।	অবসরভাতার হার	৩৮৫
১১।	অবসর গ্রহণের প্রস্তুতিমূলক ছুটি	৩৮৫
১২।	অবসরভাতা সমপণ	৩৮৫
১৩।	অবসরভাতা গ্রহণের জন্য মনোনয়ন	৩৮৫
১৪।	কতিপয় বিধি নিষেধ	৩৮৬
১৫।	অর্জিত ছুটি নগদায়ন	৩৮৬
১৬।	অবসরভাতা, ইত্যাদির দরখাস্ত	৩৮৭
১৭।	অবসরভাতা, ইত্যাদি পরিশোধের স্থান	৩৮৭
১৮।	প্রবিধানমালার অন্তর্ভুক্ত নহে এইরূপ বিষয়	৩৮৭
	প্রথম তফসিল=চাকুরীকাল প্রাপ্য অবসরভাতার হার	৩৮৮
	দ্বিতীয় তফসিল= অবসরভাতা ও অন্যান্য সুবিধাদি গ্রহণের জন্য মনোনয়ন	৩৮৯
	তৃতীয় তফসিল=প্রথম ভাগ='ক' অংশ=অবসরভাতা/ অবসরজনিত অন্যান্য সুবিধাদি এর জন্য আবেদনপত্র	৩৯০
	তৃতীয় তফসিল=প্রথম ভাগ='খ' অংশ (কর্মচারীর/আবেদনকারীর নমুনা স্বাক্ষর ও আংগুলের ছাপ)	৩৯১
	তৃতীয় তফসিল=দ্বিতীয় ভাগ='ক' অংশ (অবসরভাতা/ অবসরজনিত সুবিধাদির আবেদনপত্র প্রাপ্তির পর কর্মচারীর উর্ধ্বতন কর্মকর্তা নিম্নের অংশ পূরণ করিবেন)	৩৯২

# বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮

(২০১৮ সনের ০৭ নং আইন)

বাংলাদেশ গেজেট অতিরিক্ত সংখ্যা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

সোমবার, ফেব্রুয়ারি ১২, ২০১৮

বাংলাদেশ জাতীয় সংসদ ঢাকা, ৩০ মাঘ, ১৪২৪/১২ ফেব্রুয়ারি, ২০১৮

সংসদ কর্তৃক গৃহীত নিম্নলিখিত আইনটি ৩০ মাঘ, ১৪২৪ মোতাবেক ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০১৮ তারিখে রাষ্ট্রপতির সম্মতিলাভ করিয়াছে এবং এতদ্বারা এই আইনটি সর্বসাধারণের অবগতির জন্য প্রকাশ করা যাইতেছে :-

বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, সরবরাহ ও বিতরণ খাতের উন্নয়ন, সংস্কার সাধন, উন্নত গ্রাহক সেবা প্রদান এবং বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে Electricity Act, 1910 রহিতপূর্বক সংশোধন করিয়া পুনঃপ্রণয়নের উদ্দেশ্যে প্রণীত আইন

যেহেতু বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, সরবরাহ ও বিতরণ খাতের উন্নয়ন, সংস্কার সাধন, উন্নত গ্রাহক সেবা প্রদান এবং বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে Electricity Act, 1910 (Act No. IX of 1910) রহিতপূর্বক সংশোধন করিয়া পুনঃপ্রণয়ন করা সমীচীন ও প্রয়োজনীয়;

সেহেতু এতদ্বারা নিম্নরূপ আইন করা হইল:

## প্রথম অধ্যায়

### প্রারম্ভিক

১। সংক্ষিপ্ত শিরোনাম ও প্রবর্তন।—(১) এই আইন বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮ নামে অভিহিত হইবে। (২) ইহা অবিলম্বে কার্যকর হইবে।

২। সংজ্ঞা।—বিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থি কোন কিছু না থাকিলে, এই আইনে-

(১) “ইমারত” অর্থে কোন গৃহ, বহিঃগৃহ, কুটির, প্রাচীর, গাঁথুনি, এবং ইট, চেউটিন, ধাতু, টালি, কাঠ, বাঁশ, কাদামাটি, পাতা, ঘাস, খড় বা অন্য যে কোন উপকরণ দ্বারা নির্মিত কোন কাঠামো অন্তর্ভুক্ত হইবে;

(২) “উপকেন্দ্র” অর্থ বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, সরবরাহ ও বিতরণ ব্যবস্থার এমন অংশকে বুঝাইবে যেখানে ভোল্টেজকে উচ্চ হইতে নিম্ন অথবা নিম্ন হইতে উচ্চ ভোল্টেজে রূপান্তর করা হয় অথবা যেখানে অন্য কোন গুরুত্বপূর্ণ বৈদ্যুতিক কার্যক্রম সম্পাদিত হয়;

## Electricity Act, 2018

(Act No. VII of 2018)

Government of the People's Republic of Bangladesh  
Ministry of Power, Energy and Mineral Resources

### NOTIFICATION

Dated : 30 January 2019

**S.R.O. No. 28-Law/2019.**—In exercise of the power conferred by section 61 of the Electricity Act, 2018, the Government is pleased to publish the following Authentic English Text of the Act, and it takes effect from the date on which the Act comes into force under sub-section (2) of section 1 of this Act :

[30 Magh, 1424/12 February, 2018]

An Act to repeal and re-enact the Electricity Act, 1910 with modification for developing and reforming the sectors of power generation, transmission, supply and distribution and for better service delivery to consumers and meeting the increasing demand for electricity

WHEREAS it is expedient and necessary to repeal and re-enact the Electricity Act, 1910 with modification for developing and reforming the sectors of power generation, transmission, supply and distribution and for better service delivery to consumers and meeting the increasing demand for electricity;

THEREFORE, it is hereby enacted as follows :

### Chapter – I

### Preliminary

**1. Short title and commencement.**—(1) This Act may be called the Electricity Act, 2018.

(2) It shall come in to force at once.

**2. Definitions.**—In this Act, unless there is anything repugnant in the subject or context—

(1) “**building**” means any house, outhouse, hut, wall foundation, and also includes any structure made by bricks, corrugated iron sheets, metals, tiles, wood, bamboo, clay, leaves, grass, straw or any other material;

(2) “**sub-station**” means such part of power generation, transmission and distribution system, where high voltage is converted into low voltage and low voltage is converted into high voltage or where any other vital action related to electricity takes place;

- (৩) “উৎপাদন কেন্দ্র” অর্থ বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র এবং কোন ইমারত, প্ল্যান্ট ও সংশ্লিষ্ট উপকেন্দ্র, যাহা বিদ্যুৎ উৎপাদন কাজে ব্যবহৃত হয়, এবং অনুরূপ কোন স্থাপনাও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে;
- (৪) “এরিয়্যাল লাইন” অর্থ বিদ্যুৎ সঞ্চালন এবং সরবরাহ লাইন যাহা ভূমির উপর শূন্য স্থানে (in the air) এবং পোল বা খুঁটি বা টাওয়ারের উপর স্থাপন করা হয়;
- (৫) “কমিশন” অর্থ বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন আইন, ২০০৩ (২০০৩ সনের ১৩ নং আইন) এর অধীন প্রতিষ্ঠিত বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন;
- (৬) “কমিশন আইন” অর্থ বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন আইন, ২০০৩ (২০০৩ সনের ১৩ নং আইন);
- (৭) “গ্রাহক” অর্থ এমন কোন ব্যক্তি যাহার মালিকানাধীন বা দখলে থাকা কোন বাসগৃহ, স্থাপনা বা স্থানে বিতরণ লাইসেন্সি কর্তৃক বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হইয়াছে;
- (৮) “নির্ধারিত” অর্থ বিধি দ্বারা নির্ধারিত;
- (৯) “পূর্তকর্ম” অর্থ বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, সরবরাহ ও বিতরণ সংশ্লিষ্ট নির্মাণ কাজ, মেশিনারি বা যন্ত্রপাতি স্থাপন বা পুনঃস্থাপন এবং এতদসংশ্লিষ্ট কোন পূর্ত কাজ;
- (১০) “ফৌজদারী কার্যবিধি” অর্থ Code of Criminal Procedure, 1898 (Act No. V of 1898);
- (১১) “বাসগৃহ” অর্থ বসবাসের উদ্দেশ্যে নির্মিত কোন ইমারত বা উহার অংশ বিশেষ এবং উক্ত বাসগৃহের অন্তর্ভুক্ত বা সাধারণভাবে ব্যবহার করা হয় এইরূপ বাগান, আঙ্গিনা, বহিঃআঙ্গিনা এবং সংলগ্ন ঘরও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে;
- (১২) “বিদ্যুৎ চুরি” অর্থ অবৈধ পন্থায় বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ করিয়া উহার ভোগ বা ব্যবহার;
- (১৩) “বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন” বা “বিদ্যুৎ লাইন” অর্থ তার, পরিবাহী বা অন্য কোন মাধ্যম যাহা বিদ্যুৎ পরিবহণ, সঞ্চালন, সরবরাহ বা বিতরণের জন্য ব্যবহৃত, এবং উক্ত তার, পরিবাহী বা মাধ্যমের অংশ বিশেষ বা ইন্সুলেটর, সহযোগী তার বা কোন বস্তু যাহা বিদ্যুৎ পরিবহণ, সঞ্চালন বা বিতরণের সহিত সংশ্লিষ্ট;

- (3) “**generation plant**” means any power generation plant and any building, plant and relevant sub-station which is used for power generation, and also includes any such establishment;
- (4) “**aerial line**” means any power transmission and distribution line which is set up in the air and upon the pole or post or tower;
- (5) “**Commission**” means the Bangladesh Energy Regulatory Commission established under the Bangladesh Energy Regulatory Commission Act, 2003 (Act No. XIII of 2003);
- (6) “**Commission Act**” means the Bangladesh Energy Regulatory Commission Act, 2003 (Act No. XIII of 2003);
- (7) “**consumer**” means such person who owns or possess the dwellinghouse, establishment or place where the distribution licensee has provided electricity connection;
- (8) “**prescribed**” means prescribed by rules;
- (9) “**civil works**” means any construction work related to power generation, transmission and distribution, installation or reinstallation of machinery or equipment and any civil work related thereto;
- (10) “**Code of Criminal Procedure**” means the Code of Criminal Procedure, 1898 (Act No. V of 1898);
- (11) “**dwelling-house**” means by building or part thereof made for living, and also includes any such garden, courtyard, patio and adjacent room which are included or generally used along with the dwelling-house;
- (12) “**electricity theft**” means illegal consumption or use of electricity taking connection thereof;
- (13) “**power supply line**” or “**electricity line**” means any cable, conductor or any other medium which is used for transportation, transmission, supply or distribution of electricity, and any part of such cable, conductor or medium or insulator, accessory cable or any object that is relevant to transportation, transmission or distribution of electricity;