

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



সেভেট

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 :-

২০১৮ সনের ০৭ নং আইন

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, ধাঁচীর, পাখুনি, এবং ইট, ডেউটন, ধাতু, টালি, কাঠ, বাঁশ, কাদামাটি, পাতা, ঘাস, খড় বা অন্য যে কোন উপকরণ দ্বারা নির্মিত কোন কাঠামো অন্তর্ভুক্ত হইবে;

( ১৭০৯ )

মূল্য : টাকা ১৬.০০

- (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;
- (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;
- (১৪) “বিধি” অর্থ এই আইনের অধীন প্রণীত বিধি;

- (১৫) “ব্যক্তি” অর্থে কোন ফার্ম, অংশীদারি কারবার, কর্পোরেশন, কোম্পানি, সমিতি, সংঘ বা ব্যক্তিসমষ্টি, সংবিধিবদ্ধ হটক বা না হটক, অন্তর্ভুক্ত হইবে;
- (১৬) “মিটার” অর্থ বিদ্যুৎ পরিমাপক যন্ত্র, যেমন- এনালগ মিটার, ডিজিটাল মিটার, প্রি-পেমেন্ট মিটার (অফলাইন ও অনলাইন মিটার), ইত্যাদি, যাহা দ্বারা গ্রাহকের ব্যবহৃত বিদ্যুৎ শক্তির পরিমাণ নিরূপণ ও মনিটর করা হয়;
- (১৭) “রাস্তা” অর্থে জনসাধারণের চলাচলের জন্য ব্যবহৃত হইতেছে বা অধিকার রহিয়াছে এইরূপ কোন সড়ক, জলপথ, মেট্রোরেল, ফ্লাই ওভার, ওভার পাস, ফুট ওভার ব্রিজ, আন্ডার পাস, গলি, ফ্যার, গৃহপ্রাঙ্গণের সড়কগলি, যে কোন পথ বা খোলা জায়গা, যাহার উভয় প্রান্ত উন্মুক্ত হটক বা না হটক, এবং সর্বসাধারণের ব্যবহার্য সেতু বা বাঁধের উপর যানবাহন চলাচল বা পায়ে হটার পথও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে;
- (১৮) “লাইসেন্সি” অর্থ বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, বিতরণ বা সরবরাহের জন্য কমিশন আইন এর অধীন লাইসেন্সপ্রাপ্ত কোন ব্যক্তি;
- (১৯) “সরবরাহ এলাকা” অর্থ যে ভৌগোলিক এলাকায় বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য কোন লাইসেন্সি অনুমতিপ্রাপ্ত হইয়াছে; এবং
- (২০) “সার্ভিস লাইন” অর্থ কোন লাইসেন্সি কর্তৃক বিদ্যুৎ সরবরাহের উদ্দেশ্যে স্থাপিত বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন, যাহা দ্বারা গ্রাহককে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়।

৩। আইনের প্রাধান্য।—আপাতত বলবৎ অন্য কোন আইনে ভিন্নতর যাহা কিছুই থাকুক না কেন, এই আইনের বিধানাবলি প্রাধান্য পাইবে।

### দ্বিতীয় অধ্যায়

#### বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন এবং ইন্ডিপেনডেন্ট সিস্টেম অপারেটর

৪। বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন।—বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, সরবরাহ ও বিতরণ ব্যবস্থার সংস্কার, উন্নয়ন, উন্নত প্রযুক্তি প্রবর্তন ও ক্রয়-বিক্রয় এবং সংশ্লিষ্ট কাজের জন্য সরকার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে।

৫। ইন্ডিপেনডেন্ট সিস্টেম অপারেটর প্রতিষ্ঠা।—(১) বিদ্যুৎ ব্যবস্থা সমন্বিত আকারে পরিচালনার লক্ষ্যে সরকার, প্রচলিত আইন ও বিধি-বিধান অনুসরণক্রমে, সরকারি গেজেটে প্রজ্ঞাপন দ্বারা, একটি ইন্ডিপেনডেন্ট সিস্টেম অপারেটর প্রতিষ্ঠা করিবে।

(২) ইন্ডিপেনডেন্ট সিস্টেম অপারেটর নির্ধারিত পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ সঞ্চালন প্রবাহ মনিটরিং, সিভিউলিং এবং মেরিট অর্ডার ডেসপাস ও বিতরণ সংস্থা বা কোম্পানির চাহিদা অনুযায়ী ন্যায্যপরায়নতার ভিত্তিতে লোড বরাদ্দ করিবে।

তবে শর্ত থাকে যে, জরুরি প্রয়োজনে নোটিশ ব্যতিরেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইনের নূতন পূর্তকর্ম বা সংশোধন করিতে পারিবে এবং সেইক্ষেত্রে তদুপরবর্তীতে লাইসেন্সি সংশ্লিষ্ট টেলিযোগাযোগ বা ইন্টারনেট সেবাদানকারী সংস্থাকে পরিবর্তনের বিষয়ে লিখিতভাবে অবহিত করিবে।

১১। এরিয়াল লাইন স্থাপন।—সরকারের পূর্বানুমতি সাপেক্ষে লাইসেন্সি কোন রাস্তা, রেলপথ, খাল বা জলপথের পাশাপাশি বা আড়াআড়িভাবে এরিয়াল লাইন স্থাপন করিতে পারিবে।

১২। ক্ষতিপূরণ।—(১) এই আইনের অধীন কোন পূর্তকর্ম সম্পাদনকালে লাইসেন্সি কোন ক্ষতি, অনিষ্ট বা অসুবিধার সৃষ্টি করিলে ক্ষতিগ্রস্ত ব্যক্তিকে অথবা বৈদ্যুতিক টাওয়ার নির্মাণের নিমিত্ত ব্যবহৃত জমির জন্য ক্ষতিগ্রস্ত ভূমির মালিককে বিধি দ্বারা নির্ধারিত পদ্ধতিতে ক্ষতিপূরণ প্রদান করিবে।

(২) উপ-ধারা (১) এর অধীন ক্ষতিপূরণের পরিমাণের বিষয়ে কোন বিরোধের উদ্ভব হইলে উহা নিষ্পত্তির ক্ষেত্রে কমিশন আইনের বিধানাবলি প্রযোজ্য হইবে।

১৩। পথের অধিকার (right of way)।—এই আইনের অধীন বিদ্যুৎ লাইন স্থাপন বা পূর্তকর্ম সম্পাদনের প্রয়োজনে ভূ-গর্ভ, ভূমি বা ভূমির উপর লাইসেন্সির পথের অধিকার থাকিবে:

তবে শর্ত থাকে যে, বিদ্যুৎ লাইন স্থাপন বা পূর্তকর্ম সম্পাদনের পূর্বে লাইসেন্সি, যুক্তিসঙ্গত সময়ের মধ্যে, সংশ্লিষ্ট ভূমির মালিককে লিখিতভাবে অবহিত করিবে।

১৪। ভূমি অধিগ্রহণ।—(১) লাইসেন্সি কর্তৃক বিদ্যুৎ কেন্দ্র বা উপকেন্দ্র স্থাপনের জন্য কোন ভূমি অধিগ্রহণের প্রয়োজন হইলে উহা জনস্বার্থে প্রয়োজন বলিয়া বিবেচিত হইবে এবং ভূমি অধিগ্রহণের ক্ষেত্রে প্রচলিত আইন এবং বিধি-বিধান অনুসরণ করিতে হইবে।

(২) লাইসেন্সপ্রাপ্ত বেসরকারি কোম্পানি কর্তৃক বিদ্যুৎ কেন্দ্র, উপকেন্দ্র বা গ্রিড উপকেন্দ্রের সাথে সংযোগ লাইন নির্মাণের জন্য কোন ভূমির প্রয়োজন হইলে উক্ত লাইসেন্সি সংশ্লিষ্ট ভূমির মালিকের নিকট হইতে ভূমি ক্রয় বা ভূমি অধিগ্রহণের জন্য প্রচলিত আইন এবং বিধি-বিধান অনুসরণ করিয়া ভূমি অধিগ্রহণ করিতে পারিবেন।

#### চতুর্থ অধ্যায়

##### বিদ্যুৎ সরবরাহ, মিটার স্থাপন, ইত্যাদি

১৫। বিদ্যুৎ সংযোগ।—কোন বাসগৃহ, স্থাপনা বা স্থানের মালিক বা বৈধ দখলদার অথবা সরকার কর্তৃক নির্ধারিত অন্য কোন ব্যক্তির আবেদনের ভিত্তিতে প্রয়োজনীয় ফি পরিশোধ সাপেক্ষে বিতরণ লাইসেন্সি নির্ধারিত পদ্ধতিতে—

(ক) আবেদনে উল্লিখিত বাসগৃহ, স্থাপনা বা স্থানে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান, সরবরাহ ও ব্যবস্থাপনা করিবে; এবং

(খ) দফা (ক) এর উদ্দেশ্য পূরণকল্পে বিদ্যুৎ লাইন এবং অন্যান্য যন্ত্রপাতি স্থাপন করিবে।

১৬। একই মানের বিদ্যুৎ সরবরাহে লাইসেন্সের বাধ্যবাধকতা।—লাইসেন্সি, লাইসেন্সের শর্তে ভিন্নরূপ কোন কিছু না থাকিলে, উহার সরবরাহ এলাকার প্রত্যেক গ্রাহককে একই মানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করিবে:

তবে শর্ত থাকে যে, কোন গ্রাহক নির্ধারিত ফি প্রদান করিয়া পৃথক সরবরাহ লাইনের মাধ্যমে ভিন্ন মানের বিদ্যুৎ সরবরাহের আবেদন করিলে লাইসেন্সি উক্ত গ্রাহককে উক্ত মানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করিতে পারিবে।

১৭। মিটার স্থাপন, সংরক্ষণ, ইত্যাদি।—(১) কোন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সরবরাহের পরিমাণ নিরূপণের জন্য লাইসেন্সি গ্রাহকপ্রাপ্তে মিটার স্থাপন করিবে।

(২) মিটার সরবরাহ, মিটার স্থাপন, মিটার পরীক্ষা, মিটার রিডিং এবং তদসংশ্লিষ্ট বিষয়াদি বিধি দ্বারা নির্ধারিত হইবে।

(৩) গ্রাহক মিটার যথাযথভাবে সংরক্ষণের জন্য দায়ী থাকিবেন এবং তিনি মিটারে কোন অবৈধ হস্তক্ষেপ (tampering) বা ক্ষতি করিবেন না।

(৪) কোন গ্রাহক মিটার যথাযথভাবে সংরক্ষণ না করিলে বিতরণ লাইসেন্সি নির্ধারিত পদ্ধতি অনুসরণপূর্বক উক্ত গ্রাহকের বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করিতে এবং তাহার বিরুদ্ধে আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারিবে।

(৫) ভিন্নরূপ কোন কিছু প্রমাণিত না হইলে, কোন নির্দিষ্ট সময়ের জন্য বিদ্যুৎ সরবরাহের পরিমাণ নিরূপণের জন্য মিটারের রেজিস্টার ও মিটারে সংরক্ষিত তথ্য সঠিকভাবে বিদ্যুৎ ব্যবহারের পরিমাণ রেকর্ড হইয়াছে বলিয়া গণ্য হইবে এবং উহা সাক্ষ্য হিসাবে গ্রহণযোগ্য হইবে।

১৮। বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ।—(১) কোন গ্রাহক বিদ্যুৎ বিল পরিশোধে ব্যর্থ হইলে অথবা কোন ব্যক্তি অবৈধভাবে বিদ্যুৎ ব্যবহার করিলে, লাইসেন্সি নির্ধারিত পদ্ধতি অনুসরণপূর্বক উক্ত গ্রাহক বা ব্যক্তির বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করিতে পারিবে।

(২) উপ-ধারা (১) এর অধীন কোন গ্রাহকের বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা হইলে কোন আদালত লাইসেন্সিকে উক্ত গ্রাহকের বিদ্যুৎ পুনঃসংযোগ করিবার জন্য আদেশ দিতে পারিবে না।

(৩) বিদ্যুৎ বিল প্রণয়ন ও আদায়ের সহিত সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কর্মচারীর দায়িত্বে অবহেলার কারণে কোন বিল অনাদায়ী থাকিলে উহার দায় সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কর্মচারীর উপর বর্তাইবে।

১৯। প্রবেশাধিকার এবং ফিটিংস ও অন্যান্য বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি অপসারণের ক্ষমতা।—(১) কোন লাইসেন্সি বা তদকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন ব্যক্তি বিদ্যুৎ সংযোগ রহিয়াছে এইরূপ কোন বাসগৃহ, স্থাপনা বা স্থানে, সুনির্দিষ্টকরণ, যুক্তিসঙ্গত সময়ে এবং উক্ত বাসগৃহ, স্থাপনা বা স্থানের মালিক বা সকলদিককে অবহিত করিয়া বিদ্যুৎ সংযোগ লাইন এবং ফিটিংস ও অন্যান্য বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি পরীক্ষা করিবার উদ্দেশ্যে প্রবেশ করিতে পারিবে।

(২) লাইসেন্সি বা তদ্ব্যবস্থাপক ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তির নিকট যদি উপযুক্ত বলিয়া বিবেচিত হয় যে, বিদ্যুৎ সংযোগ লাইন অথবা কোন ফিটিংস বা বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি অপসারণ করা প্রয়োজন, তাহা হইলে তিনি উক্তরূপ বিদ্যুৎ সংযোগ লাইন, ফিটিংস বা বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি অপসারণ করিতে পারিবেন।

(৩) কোন ব্যক্তি উপ-ধারা (১) এর অধীন প্রবেশে বাধা দিলে অথবা উপ-ধারা (২) এর অধীন বিদ্যুৎ সংযোগ লাইন, ফিটিংস বা বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি অপসারণে বাধা দিলে, বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা যাইবে।

২০। বিদ্যুৎ পুনঃসংযোগ।—ধারা ১৮ বা ১৯ এর অধীন কোন গ্রাহকের বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা হইলে, নির্ধারিত শর্ত পূরণ সাপেক্ষে, লাইসেন্সি সংশ্লিষ্ট গ্রাহকের বিদ্যুৎ পুনঃসংযোগ করিবে।

২১। বিদ্যুৎ সাক্ষরী যন্ত্রপাতির ব্যবহার।—লাইসেন্সি, সময় সময়, বিদ্যুৎ সাক্ষরী যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি ব্যবহারের জন্য গ্রাহককে পরামর্শ প্রদান করিতে পারিবে।

২২। অগ্রিম বিল প্রদান।—কোন গ্রাহক নির্ধারিত পদ্ধতিতে অগ্রিম বিল পরিশোধ করিতে পারিবে।

২৩। সাময়িক বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ রাখা।—(১) কোন গ্রাহক কোন কারণে সাময়িক সময়ের জন্য বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ রাখিতে ইচ্ছুক হইলে, তিনি উক্ত বিষয়টি সংশ্লিষ্ট বিতরণ লাইসেন্সিকে লিখিতভাবে অবহিত করিবেন।

(২) উপ-ধারা (১) এর অধীন অবহিত হইবার পর বিতরণ লাইসেন্সি উক্ত গ্রাহকের বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ করিতে পারিবে।

(৩) উপ-ধারা (২) এর অধীন কোন গ্রাহকের বিদ্যুৎ সংযোগ বন্ধ করা হইলে, উক্ত গ্রাহককে বিদ্যুতের মূল্য ব্যতীত অন্যান্য চার্জ প্রদান করিতে হইবে।

২৪। বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা অন্যবিধ যন্ত্রপাতি ত্রুটি হইতে অব্যাহতি।—কোন ব্যক্তির বিরুদ্ধে দেওয়ানি মামলার রায় বা দেউলিয়াত্বের কারণে উক্ত ব্যক্তির মালিকানাধীন কোন চত্বরের ভিতর বা উপরে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য লাইসেন্সির বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন, মিটার, ফিটিংস, পূর্তকর্ম বা যন্ত্রপাতি ক্ষেত্রবোধ্য হইবে না।

২৫। অস্তিত্ব ইত্যাদি বিদ্যুৎ স্থানাঙ্কে মিটার ব্যবহার।—বিদ্যুৎ উৎপাদন, সরবরাহ ও বিতরণের ব্যয় হিসাব এবং নিরীক্ষা কার্য সম্পাদনের লক্ষ্যে, সরকার বিদ্যুৎ উৎপাদন, সংগঠন, ও বিতরণের যে কোন পর্যায়ে এবং স্থানে লাইসেন্সিকে মিটার স্থাপনের নির্দেশনা প্রদান করিতে পারিবে।

২৬। সরবরাহ এলাকার বাহিরে বিদ্যুৎ সরবরাহ।—এই আইনের অন্যান্য বিধানে যাহা কিছুই থাকুক না কেন, সরকার লিখিত আদেশ দ্বারা এবং উপযুক্ত শর্ত এবং বিধি-বিধান সাপেক্ষে, কোন লাইসেন্সিকে তাহার সরবরাহ এলাকার বাহিরে কোন ব্যক্তিকে বিদ্যুৎ সরবরাহ এবং এতদুদ্দেশ্যে প্রয়োজনীয় পূর্তকর্ম সম্পাদনের জন্য অনুমতি প্রদান করিতে পারিবে।

## পঞ্চম অধ্যায়

## সুরক্ষা এবং নিরাপত্তা ব্যবস্থা

২৭। রেলপথ, হাইওয়ে, বিমানবন্দর, জনপথ, খাল, ডক, ঘাট ও জেট এবং পাইপ সুরক্ষা।— কোন লাইসেন্সি বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, সরবরাহ বা বিতরণ করিবার ক্ষেত্রে কোন রেলপথ, হাইওয়ে, বিমানবন্দর, জনপথ, খাল, ডক, ঘাট, জেট এবং পাইপ এর ক্ষতিসাধন, বাধাগ্রস্ত বা ক্ষয়ক্ষতি করিবে না এবং সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের সহিত সমন্বয়ের মাধ্যমে উহাদের সুরক্ষা ও নিরাপত্তার ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে।

২৮। টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, ইন্টারনেট বা বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় সংকেত প্রদানকারী লাইনের সুরক্ষা।— লাইসেন্সি বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন নির্মাণ এবং পূর্তকর্ম করিবার ক্ষেত্রে যৌক্তিক সতর্কতা অবলম্বন করিবে যাহাতে আবেশ (induction) বা অন্যবিধভাবে টেলিগ্রাফ, টেলিফোন বা বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় সংকেত প্রদানকালে যোগাযোগ কাজের উপর ক্ষতিকর প্রভাব ফেলিতে না পারে।

২৯। দুর্ঘটনার নোটিশ ও তদন্ত।—(১) বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, সরবরাহ বা বিতরণের ফলে কিংবা বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা অন্যবিধ কার্যের ফলে কোন দুর্ঘটনা ঘটয়া থাকিলে অথবা ক্ষতি হইবার আশঙ্কা সৃষ্টি হইলে ক্ষেত্রমত ক্ষতিগ্রস্থ বা জ্ঞাত কোন ব্যক্তি উক্ত ঘটনা বা ক্ষতির বিষয়ে কর্তৃপক্ষের নিকট লিখিতভাবে নোটিশ প্রদান করিতে পারিবেন।

ব্যাখ্যা : এই আইনের উদ্দেশ্য পূরণকল্পে কর্তৃপক্ষ বলিতে প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শককে অথবা সরকার কর্তৃক সময়ে সময়ে নির্দিষ্টকৃত কর্তৃপক্ষকে বুঝাইবে।

(২) উপ-ধারা (১) এর অধীন নোটিশ প্রাপ্তির পর উক্ত কর্তৃপক্ষ নির্ধারিত পদ্ধতিতে তদন্ত কার্যক্রম সম্পন্ন করিবে।

৩০। ভূমির সহিত সংযোগে বিধি-নিষেধ এবং সরকারের হস্তক্ষেপ।—(১) কোন ব্যক্তি অসং উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন বা সরবরাহ লাইনের কোন অংশকে ভূমির সহিত সংযুক্ত করিতে পারিবেন না।

(২) উপ-ধারা (১) এর বিধান লঙ্ঘন করা হইয়াছে মর্মে সরকারের নিকট প্রতীয়মান হইলে, সরকার সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি বা লাইসেন্সিকে প্রতিকারের জন্য নির্দেশ প্রদান করিতে পারিবে, এবং যতদিন পর্যন্ত উক্ত নির্দেশ অনুযায়ী কাজ করা না হইবে ততদিন পর্যন্ত বা আদেশে উল্লিখিত সময় পর্যন্ত বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা পূর্তকর্ম ব্যবহার নিষিদ্ধ বা অন্য কোন ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারিবে।

## ষষ্ঠ অধ্যায়

## প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক এবং বিদ্যুৎ পরিদর্শক

৩১। প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক এবং বিদ্যুৎ পরিদর্শক।—(১) সরকার, সরকারি গেজেটে প্রজ্ঞাপন দ্বারা, একজন প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক এবং প্রয়োজনীয় সংখ্যক বিদ্যুৎ পরিদর্শক নিয়োগ করিতে পারিবে।

(২) প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক এবং বিদ্যুৎ পরিদর্শক নিয়োগ এবং তাহাদের দায়িত্ব, ক্ষমতা ও কর্মের শর্তাবলি বিধি দ্বারা নির্ধারিত হইবে।

সপ্তম অধ্যায়

অপরাধ ও দণ্ড

৩২। বিদ্যুৎ চুরির দণ্ড।—(১) কোন ব্যক্তি বাসগৃহ বা কোন স্থানে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ চুরি করিলে অনধিক ৩ (তিন) বৎসর কারাদণ্ড অথবা চুরিকৃত বিদ্যুতের মূল্যের দ্বিগুণ অথবা ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার টাকা অর্থদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

(২) কোন ব্যক্তি শিল্প ও বাণিজ্যিক ব্যবহারের উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ চুরি করিলে অনধিক ৩ (তিন) বৎসর কারাদণ্ড অথবা চুরিকৃত বিদ্যুতের মূল্যের দ্বিগুণ অথবা ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

৩৩। কৃত্রিম পদ্ধতি স্থাপনের দণ্ড।—(১) কোন ব্যক্তি অবৈধভাবে লাইসেন্সের বিদ্যুৎ সংযোগে কোন যন্ত্র, ডিভাইস বা কৃত্রিম পদ্ধতি স্থাপন বা ব্যবহার করিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অনধিক ৩ (তিন) বৎসর কারাদণ্ড অথবা অনধিক ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

(২) যদি কোন বাসগৃহে কোন যন্ত্র, ডিভাইস বা কৃত্রিম পদ্ধতি স্থাপনের মাধ্যমে অবৈধ উপায়ে লাইসেন্সের বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ, ভোগ বা ব্যবহৃত হইয়াছে বলিয়া প্রমাণিত হয়, তাহা হইলে ভিন্নরূপে কিছু প্রমাণিত না হইলে, উক্ত চত্বরের দখলদার উপ-ধারা (১) এর অধীন অপরাধ করিয়াছেন বলিয়া গণ্য হইবে।

৩৪। বিদ্যুৎ অপচয় করিবার দণ্ড।—কোন ব্যক্তি অসৎ উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ অপচয় করিলে বা বিদ্যুতের সরবরাহ ঘুরাইয়া দিলে অথবা বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ করিবার উদ্দেশ্যে কোন বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা পূর্তকর্ম কাটিয়া দিলে বা ক্ষতিগ্রস্ত করিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অন্যূন ১ (এক) বৎসর এবং অনধিক ৩ (তিন) বৎসর কারাদণ্ড বা ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

৩৫। বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি চুরি, অপসারণ বা বিনষ্ট করিবার দণ্ড।—কোন ব্যক্তি অসৎ উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ কেন্দ্র বা উপকেন্দ্র বা স্থাপনার কোন বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি অথবা বিদ্যুৎ লাইন সামগ্রী, যেমন-পোল, টাওয়ারের অংশ বিশেষ, কন্ডাক্টর, ট্রান্সফরমার, বৈদ্যুতিক তার, ইত্যাদি চুরি, অপসারণ, বিনষ্ট বা ইচ্ছাকৃতভাবে ক্ষতিসাধন করিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অন্যূন ২ (দুই) বৎসর এবং অনধিক ৫ (পাঁচ) বৎসর কারাদণ্ড এবং অন্যূন ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার এবং অনধিক ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

৩৬। চুরিকৃত মালামাল দখলে রাখিবার দণ্ড।—কোন ব্যক্তি ধারা ৩৫ এ উল্লিখিত যন্ত্রপাতি বা বিদ্যুৎ লাইন সামগ্রী চুরি হইয়াছে বলিয়া বিশ্বাস করিবার যুক্তিসঙ্গত কারণ থাকা সত্ত্বেও উক্ত চুরিকৃত মালামাল নিজ দখলে রাখিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অনধিক ২ (দুই) বৎসর কারাদণ্ড অথবা অনধিক ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার টাকা অর্থদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।



৩৭। অবৈধ, ত্রুটিযুক্ত বিদ্যুৎ সরবরাহ করিবার দণ্ড।—কোন লাইসেন্সি—

- (ক) ধারা ২৬ এর বিধান সাপেক্ষে, সরবরাহ এলাকার বাহিরে বিদ্যুৎ সরবরাহ করিলে বা কোন বিদ্যুৎ লাইন বা পূর্তকর্ম স্থাপন করিলে;
- (খ) এই আইন বা বিধির কোন বিধান লঙ্ঘন করিলে বা যুক্তিসঙ্গত কারণ ব্যতীত বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ করিলে; অথবা
- (গ) ত্রুটিযুক্ত বিদ্যুৎ লাইন স্থাপন করিলে;

উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য উক্ত লাইসেন্সি অথবা অপরাধ সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি বা ব্যক্তিগণ অনধিক ১ (এক) বৎসর কারাদণ্ড অথবা অনধিক ১ (এক) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

৩৮। মিটার, পূর্তকর্মে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি এবং বিদ্যুতের অননুমোদিত ব্যবহারের দণ্ড।—কোন ব্যক্তি—

- (ক) লাইসেন্সির লিখিত অনুমতি ব্যতীত বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইনের সহিত মিটার সংযোগ স্থাপন করিলে বা বিচ্ছিন্ন করিলে অথবা অন্য কোন স্থাপনার সহিত যোগাযোগ রক্ষার্থে কোন যন্ত্র স্থাপন করিলে;
- (খ) লাইসেন্সির লিখিত অনুমতি ব্যতীত মিটার হইতে অন্য কোন ব্যক্তিকে পার্শ্ব সংযোগ প্রদান করিলে;
- (গ) মিটারের ক্ষতিসাধন করিলে অথবা ইচ্ছাকৃতভাবে বা প্রতারণামূলকভাবে মিটারের ইনডেস্ক্র পরিবর্তন করিলে অথবা উহাদের যথাযথ রেজিস্টারে বাধার সৃষ্টি করিলে; অথবা
- (ঘ) লাইসেন্সি কর্তৃক সরবরাহকৃত বিদ্যুতের উচ্চতর হার পদ্ধতির পরিবর্তে নিম্নতম হার পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ ব্যবহার করিলে বা কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ কাজে বিঘ্ন সৃষ্টি করিলে;

উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অনধিক ৩ (তিন) বৎসর কারাদণ্ড অথবা অনধিক ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

৩৯। বিদ্যুৎ স্থাপনা অনিষ্ট সাধনের দণ্ড।—(১) কোন ব্যক্তি বিদ্যুৎ কেন্দ্র, বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র, বিদ্যুৎ লাইন, খুঁটি বা অন্যবিধ যন্ত্রপাতি নাশকতার মাধ্যমে ভাঙ্গিয়া ফেলিলে বা ক্ষতিগ্রস্ত করিলে বা বিদ্যুৎ সরবরাহ বাধাগ্রস্ত করিবার উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা যন্ত্রের উপর কোন বস্তু নিক্ষেপ করিলে বা রাখিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অন্যান্য ৭(সাত) বৎসর এবং অনধিক ১০(দশ) বৎসর কারাদণ্ড অথবা অনধিক ১০(দশ) কোটি টাকা অর্থদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

(২) কোন ব্যক্তি লাইসেন্সির অনুমতি ব্যতিরেকে বিদ্যুৎ কেন্দ্র, বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র, বিদ্যুৎ লাইন, খুঁটি বা অন্যবিধ যন্ত্রপাতি ব্যবহার করিলে অবহেলাবশত ভাঙ্গিয়া ফেলিলে বা ক্ষতিগ্রস্ত করিলে বা বিদ্যুৎ সরবরাহ বাধাগ্রস্ত করিবার উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা যন্ত্রের উপর কোন বস্তু নিক্ষেপ করিলে বা রাখিলে তিনি অনধিক ১ (এক) বৎসর কারাদণ্ড অথবা ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার টাকা অর্থদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

৪০। অন্যান্য অপরাধের দণ্ড।—কোন ব্যক্তি যদি এই আইনে সুনির্দিষ্টভাবে দণ্ডের বিধান উল্লেখ নাই এইরূপ কোন বিধান অথবা বিধির কোন বিধান লঙ্ঘন করেন তাহা হইলে তিনি অনধিক ৬(ছয়) মাস কারাদণ্ড অথবা অনধিক ১০(দশ) হাজার টাকা অর্থদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

৪১। অপরাধ সংঘটনে সহায়তার দণ্ড।—কোন ব্যক্তি এই আইনের অধীন কোন অপরাধ সংঘটনে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সহায়তা, ষড়যন্ত্র বা প্ররোচনা করিলে এবং উক্ত সহায়তা, ষড়যন্ত্র বা প্ররোচনার ফলে অপরাধটি সংঘটিত হইলে, উক্ত সহায়তাকারী, ষড়যন্ত্রকারী বা প্ররোচনাদানকারী তাহার সহায়তা, ষড়যন্ত্র বা প্ররোচনা দ্বারা সংঘটিত অপরাধের জন্য নির্দিষ্টকৃত দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

৪২। অপরাধ সংশ্লিষ্ট বস্তু বাজেয়াপ্ত।—এই আইনের অধীন কোন অপরাধ সংঘটনে ব্যবহৃত যে কোন যন্ত্র, বস্তু, বা উপকরণ সরকারের অনুকূলে বাজেয়াপ্ত হইবে।

৪৩। বিদ্যুৎ কর্মচারীদের অপরাধের দণ্ড।—বিদ্যুৎ উৎপাদন, সংগলন বা বিতরণ কাজে নিয়োজিত কোন সরকারি অথবা বেসরকারি কোন সংস্থা, কোম্পানি বা প্রতিষ্ঠানের কোন কর্মচারী এই আইনে বর্ণিত কোন অপরাধ করেন বা অপরাধ সংঘটনের সহিত প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে জড়িত থাকেন বা অপরাধ সংঘটনে সহায়তা, ষড়যন্ত্র বা প্ররোচনা প্রদান করেন, তাহা হইলে তিনি উক্ত অপরাধের জন্য নির্দিষ্টকৃত দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

ব্যাখ্যা।—এই ধারার উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, বিদ্যুৎ উৎপাদন, সংগলন বা বিতরণ কাজে নিয়োজিত কোন সরকারি অথবা বেসরকারি কোন সংস্থা, কোম্পানি বা প্রতিষ্ঠানের কর্মচারী এই আইনের অধীন কোন অপরাধ সংঘটনের ঘটনা অবহিত হইয়াও যদি তিনি যুক্তিসংগত সময়ের মধ্যে উক্ত অপরাধ প্রতিরোধের কোন ব্যবস্থা গ্রহণ না করেন, যাহা প্রতিরোধ করা তাহার দায়িত্ব অথবা উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষকে অবহিত না করেন, তাহা হইলে তিনি অপরাধ সংঘটনে সহায়তা প্রদান করিয়াছেন বলিয়া গণ্য হইবে।

৪৪। একই অপরাধ পুনরায় সংঘটনের দণ্ড।—কোন ব্যক্তি এই আইনের অধীন কোন অপরাধের জন্য দণ্ডিত হইবার পর পুনরায় একই অপরাধ সংঘটন করিলে তিনি উক্ত অপরাধের জন্য নির্ধারিত দণ্ডের দ্বিগুণ দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

৪৫। দণ্ডদেশ অন্য দায়কে হ্রাস করিবে না।—এই আইনের অধীন আরোপিত অর্থদণ্ড ক্ষতিপূরণ প্রদানের অতিরিক্ত হইবে এবং ইহা দণ্ডিত ব্যক্তির ক্ষতিপূরণ প্রদানের দায়কে হ্রাস করিবে না।

৪৬। তল্লাশি।—(১) এই আইনের অধীন সংঘটিত অপরাধের ক্ষেত্রে লাইসেন্সের নিকট হইতে ক্ষমতাপ্রাপ্ত অন্যান্য সহকারী প্রকৌশলী, সহকারী জেনারেল ম্যানেজার বা সমপদমর্যাদার কোন কর্মচারী নিম্নবর্ণিত যে কোন কাজ করিতে পারিবেন, যথা :—

(ক) যদি তাহার বিশ্বাস করিবার যুক্তিসংগত কারণ থাকে যে, কোন জায়গা বা অঙ্গনে অননুমোদিত বিদ্যুৎ ব্যবহার হইতেছে, তাহা হইলে উক্ত জায়গায় বা অঙ্গনে প্রবেশ, উহার দরজা ভঙ্গিয়া প্রবেশ এবং তল্লাশি করিতে পারিবেন ; এবং

(খ) উক্তরূপ অননুমোদিত বিদ্যুৎ ব্যবহারের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি, ক্যাবল বা অন্য কোন যন্ত্র জব্দ বা অপসারণ করিতে এবং সংশ্লিষ্ট কোন হিসাব বহি বা দলিল পরীক্ষা বা জব্দ করিতে পারিবেন।

(২) উপ-ধারা (১) এর অধীন যে জায়গা তল্লাশি করা হইতেছে উহার মালিক বা তাহার প্রতিনিধির উপস্থিতিতে উক্তরূপ তল্লাশি সম্পন্ন করিতে হইবে এবং জব্দকৃত জিনিসের একটি তালিকা প্রস্তুত করিয়া উক্ত ব্যক্তির এবং কমপক্ষে দুইজন নিরপেক্ষ ব্যক্তির স্বাক্ষর গ্রহণ করিতে হইবে।

(৩) তল্লাশি বা জব্দকরণের ক্ষেত্রে, যতদূর সম্ভব, ফৌজদারি কার্যবিধির বিধানাবলি প্রযোজ্য হইবে।

৪৭। মামলা দায়ের।—আপাতত বলবৎ অন্য কোন আইনে যাহা কিছুই থাকুক না কেন, কোন আদালত লাইসেন্সের নিকট হইতে ক্ষমতাপ্রাপ্ত সহকারী প্রকৌশলী, সহকারী জেনারেল ম্যানেজার বা সমপদমর্যাদার কর্মচারী কর্তৃক দায়েরকৃত অভিযোগ ব্যতীত এই আইনের অধীন কোন অভিযোগ আমলে গ্রহণ করিবে না।

৪৮। কতিপয় মামলা দায়েরের ক্ষেত্রে করণীয়।—(১) এই আইনের অন্য কোন বিধানকে মুগ্ধ না করিয়া, কোন ব্যক্তি বা গ্রাহক কর্তৃক বিদ্যুৎ চুরির ঘটনা অবগত হইবার পর লাইসেন্সি তাৎক্ষণিকভাবে তাহার বিদ্যুৎ সরবরাহ বিচ্ছিন্ন করিবে এবং বিদ্যুৎ বিচ্ছিন্ন করিবার ৭ (সাত) কার্যদিবসের মধ্যে অধিক্ষেত্র সম্পন্ন আদালতে লিখিতভাবে অভিযোগ করিবে :

তবে শর্ত থাকে যে, গ্রাহক অথবা অভিযুক্ত ব্যক্তি চুরিকৃত বিদ্যুতের মূল্যের ৩ (তিন) গুণ অর্থ, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, লাইসেন্সি কর্তৃক সরবরাহকৃত মিটারের মূল্য, বিদ্যুতের সংযোগ বিচ্ছিন্ন ও পুনঃসংযোগ ফি এবং প্রযোজ্য অন্যান্য ফি, যদি থাকে, পরিশোধ করেন এবং লাইসেন্সির নিকট উপযুক্ত বলিয়া বিবেচিত হইলে, মামলা দায়ের হইতে বিরত থাকিতে পারিবে এবং অর্থ পরিশোধের ৪৮ (আটচল্লিশ) ঘণ্টার মধ্যে বিদ্যুতের সংযোগ প্রদান করিতে পারিবে :

আরো শর্ত থাকে যে, এই বিধান অভিযুক্ত ব্যক্তি বা গ্রাহকের শুধুমাত্র প্রথমবার অপরাধের ক্ষেত্রে বিবেচনাযোগ্য হইবে।

(২) অবৈধভাবে বিদ্যুৎ ব্যবহারকারী ব্যক্তি এই আইনের অধীন তাহার বিরুদ্ধে গৃহীত কোন কার্যক্রম সম্পর্কে কোন দেওয়ানি বা ফৌজদারি আদালতে মামলা দায়ের করিতে পারিবে না।

৪৯। বিচার, ইত্যাদি।—(১) এই আইনের অধীন সংঘটিত অপরাধের বিচারের ক্ষেত্রে ফৌজদারি কার্যবিধির বিধানাবলি প্রযোজ্য হইবে।

(২) ফৌজদারি কার্যবিধিতে যাহা কিছুই থাকুক না কেন—

(ক) এই আইনের অধীন অপরাধসমূহ প্রথম শ্রেণির জুডিশিয়াল ম্যাজিস্ট্রেট বা, ক্ষেত্রমত, মেট্রোপলিটন ম্যাজিস্ট্রেট কর্তৃক বিচার্য হইবে ;

(খ) প্রথম শ্রেণির জুডিশিয়াল ম্যাজিস্ট্রেট বা মেট্রোপলিটন ম্যাজিস্ট্রেট দণ্ডপ্রাপ্ত ব্যক্তিকে সংশ্লিষ্ট অপরাধের জন্য এই আইনে বর্ণিত যে কোন অর্থদণ্ড আরোপ করিতে পারিবে।

৫০। অপরাধের আমলযোগ্যতা, জামিনযোগ্যতা ও আপোষযোগ্যতা, ইত্যাদি।—কোনো কার্যবিধিতে যাহা কিছুই থাকুক না কেন, ধারা ৩৩, ৩৫, ৩৮ এবং ৩৯ এর অধীন সংঘটিত অপরাধসমূহ আমলযোগ্য, অ-জামিনযোগ্য এবং অ-আপোষযোগ্য হইবে এবং ধারা ৩২, ৩৪, ৩৬, ৩৭ এবং ৪০ এর অধীন সংঘটিত অপরাধসমূহ আমলযোগ্য, জামিনযোগ্য এবং আপোষযোগ্য হইবে।

৫১। মোবাইল কোর্ট আইন, ২০০৯ এর প্রয়োগ।—আপাতত বলবৎ অন্য কোন আইনে যাহা কিছুই থাকুক না কেন, মোবাইল কোর্ট আইন, ২০০৯ (২০০৯ সনের ৫৯নং আইন) এর উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, এই আইনের অধীন সংঘটিত অপরাধের ক্ষেত্রে, উক্ত আইনের তফসিলভুক্ত হওয়া সাপেক্ষে, মোবাইল কোর্ট দণ্ড আরোপ করিতে পারিবে।

৫২। কোম্পানি কর্তৃক অপরাধ সংঘটন।—(১) কোন কোম্পানি কর্তৃক এই আইনের অধীন কোন অপরাধ সংঘটিত হইলে, উক্ত অপরাধের সহিত প্রত্যক্ষ সংশ্লিষ্টতা রহিয়াছে উক্ত কোম্পানির এইরূপ মালিক, পরিচালক, নির্বাহী কর্মকর্তা, ব্যবস্থাপক, সচিব, অন্য কোন কর্মচারী উক্ত অপরাধ করিয়াছেন বলিয়া গণ্য হইবেন, যদি না তিনি প্রমাণ করিতে পারেন যে, উক্ত অপরাধ তাহার অজ্ঞাতসারে সংঘটিত হইয়াছে এবং উহা রোধ করিবার জন্য তিনি যথাসাধ্য চেষ্টা করিয়াছেন।

(২) উপ-ধারা (১) এ উল্লিখিত কোম্পানি আইনগত সত্ত্বা হইলে, উক্ত উপ-ধারায় উল্লিখিত ব্যক্তিকে অভিযুক্ত ও দোষী সাব্যস্ত করা ছাড়াও উক্ত কোম্পানিকে পৃথকভাবে এই কার্যধারায় অভিযুক্ত ও দোষী সাব্যস্ত করা যাইবে, তবে উহার উপর সংশ্লিষ্ট বিধান অনুসারে শুধু অর্থদণ্ড আরোপ করা যাইবে।

ব্যাখ্যা।—এই ধারার উদ্দেশ্য পূরণকল্পে “কোম্পানি” অর্থে নিগমিত বা নিবন্ধিত হউক বা না হউক এইরূপ যে কোন কোম্পানি, সংস্থা, প্রতিষ্ঠান, অংশীদারী কারবার, সমিতি বা একাধিক ব্যক্তি সমন্বয়ে গঠিত সংগঠন বা সংস্থা এবং সরকারি, স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠান বা সরকারের সম্পূর্ণ বা আংশিক মালিকানাধীন কোন কোম্পানিও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে।

### অষ্টম অধ্যায়

#### বিবিধ

৫৩। বিরোধ নিষ্পত্তি।—বিদ্যুৎ সরবরাহ বা ব্যবহার সংক্রান্ত উদ্ভূত বিরোধ নিষ্পত্তির ক্ষেত্রে কমিশন আইন প্রযোজ্য হইবে।

৫৪। বকেয়া অর্থ আদায়।—আপাতত বলবৎ অন্য কোন আইন, দলিল বা চুক্তিতে যাহা কিছুই থাকুক না কেন, এই আইনের অধীন কোন গ্রাহকের নিকট বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য মূল্য বা অন্য কোন অর্থ বকেয়া থাকিলে উহা Public Demands Recovery Act, 1913 (Bengal Act, No. III of 1913) এর বিধান অনুসারে সরকারি পাওনা হিসাবে আদায় করা যাইবে।

৫৫। শৃঙ্খলা-বাহিনীর সহায়তা গ্রহণ।—এই আইনের উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, কোন লাইসেন্সি বা তদকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তি শৃঙ্খলা-বাহিনীর সহায়তা চাইলে, সংশ্লিষ্ট বাহিনী সহায়তা প্রদান করিবে।

৫৬। বিশেষ ক্ষমতা।—বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, সরবরাহ ও বিতরণ কাজের সহিত সংশ্লিষ্ট যে কোন স্থাপনায় জরুরি অবস্থার উদ্ভব ঘটিলে, গ্রাহক পর্যায়ে বিদ্যুৎ সেবা অব্যাহত রাখিবার স্বার্থে সরকার উক্ত স্থাপনায় জরুরি অবস্থা ঘোষণা করতঃ বিধি অনুযায়ী পদক্ষেপ গ্রহণ করিতে পারিবে।

৫৭। অত্যাবশ্যকীয় সার্ভিস ঘোষণা।—আপাতত বলবৎ অন্য কোন আইনে যাহা কিছুই থাকুক না কেন, বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণের সহিত সংশ্লিষ্ট সকল কর্মচারীর চাকরি Essential Services (maintenance) Act, 1952 (Act No. LIII of 1952) অনুযায়ী অত্যাবশ্যকীয় সার্ভিস হিসাবে ঘোষণা করা যাইবে।

৫৮। অসুবিধা দূরীকরণার্থে সরকারের ক্ষমতা।—এই আইনের কোন বিধান কার্যকর করিবার ক্ষেত্রে কোন অসুবিধা দেখা দিলে সরকার উক্ত অসুবিধা দূরীকরণার্থে, সরকারি গেজেটে প্রজ্ঞাপন দ্বারা, প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারিবে।

৫৯। বিধি প্রণয়নের ক্ষমতা।—এই আইনের উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, সরকার, সরকারি গেজেটে প্রজ্ঞাপন দ্বারা, বিধি প্রণয়ন করিতে পারিবে :

তবে শর্ত থাকে যে, বিধি প্রণীত না হওয়া পর্যন্ত সরকার, প্রয়োজনে, সাধারণ বা বিশেষ আদেশ দ্বারা, এই আইনের সহিত সামঞ্জস্যপূর্ণ হওয়া সাপেক্ষে, যে কোন কার্যক্রম গ্রহণ ও সম্পাদন করিতে পারিবে।

৬০। রহিতকরণ ও হেফাজত।—(১) এই আইন প্রবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে Electricity Act, 1910 (Act No. IX of 1910) অতঃপর উক্ত Act বলিয়া উল্লিখিত, রহিত হইবে।

(২) উক্ত Act রহিত হওয়া সত্ত্বেও উক্ত Act এর অধীন —

- (ক) কৃত কোন কাজ বা গৃহীত কোন ব্যবস্থা, প্রণীত কোন বিধি, জারীকৃত কোন প্রজ্ঞাপন বা আদেশ অথবা ইস্যুকৃত কোন নোটিশ এই আইনের সংশ্লিষ্ট বিধানের অধীন কৃত, গৃহীত, প্রণীত, জারীকৃত অথবা ইস্যুকৃত বলিয়া গণ্য হইবে;
- (খ) চলমান বা নিষ্পন্নধীন কোন কার্যক্রম এই আইনের অধীন, যতদূর সম্ভব, নিষ্পত্তি করিতে হইবে; এবং
- (গ) দায়েরকৃত কোন মামলা বা কার্যধারা কোন আদালতে চলমান থাকিলে উহা এমনভাবে নিষ্পত্তি করিতে হইবে যেন উক্ত Act রহিত হয় নাই।

৬১। ইংরেজিতে অনূদিত পাঠ প্রকাশ।—(১) এই আইন কার্যকর হইবার পর সরকার, সরকারি গেজেটে প্রজ্ঞাপন দ্বারা, এই আইনের মূল বাংলা পাঠের ইংরেজিতে অনূদিত একটি নির্ভরযোগ্য পাঠ (Authentic English Text) প্রকাশ করিবে।

(২) এই আইনের বাংলা ও ইংরেজি পাঠের মধ্যে বিরোধের ক্ষেত্রে বাংলা পাঠ প্রাধান্য পাইবে।

ড. মোঃ আবদুর রব হাওলাদার  
সিনিয়র সচিব।

মোঃ আব্দুল মালেক, উপপরিচালক, বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয়, তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।  
মোঃ আলমগীর হোসেন, উপপরিচালক, বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস,  
তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। web site: [www.bgpress.gov.bd](http://www.bgpress.gov.bd)

## বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮ (২০১৮ সালের ০৭ নং আইন)

### তল্লাশি ও জব্দকরণ

ধারা-৪৬।

কে তল্লাশি করতে পারেন।

উপধারা-১। লাইসেন্সির নিকট থেকে ক্ষমতাপ্রাপ্ত

- ১) সহকারী প্রকৌশলী, বা
- ২) সহকারী জেনারেল ম্যানেজার, অথবা
- ৩) সমপদমর্যাদার কোন কর্মচারী।

কোথায় তল্লাশি করতে পারেন।

উপধারা-১(ক)।

অননুমোদিত বিদ্যুৎ ব্যবহার হচ্ছে এমন কোন জায়গা বা অঙ্গন। (প্রয়োজনে) উক্ত জায়গা বা অঙ্গনের দরজা ভেঙ্গে প্রবেশ ও তল্লাশি করতে পারেন।

কী জব্দ করতে পারেন।

উপধারা-১(খ)।

অননুমোদিত বিদ্যুৎ ব্যবহারের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি, ক্যাবল বা অন্য যন্ত্র, কোন হিসাব বই বা দলিল।

তল্লাশি ও জব্দকরণ প্রক্রিয়া।

উপধারা-২ ও ৩।

# জায়গা বা অঙ্গনের মালিক বা তার প্রতিনিধির উপস্থিতিতে তল্লাশি সম্পন্ন করতে হবে।

# জন্মকৃত জিনিসের একটি তালিকা প্রস্তুত করে মালিক বা প্রতিনিধির এবং কমপক্ষে দুইজন নিরপেক্ষ ব্যক্তির স্বাক্ষর গ্রহণ করতে হবে।

# তল্লাশি ও জন্মকরণের ক্ষেত্রে, যতদূর সম্ভব, ফৌজদারি কার্যবিধির বিধানাবলী প্রযোজ্য হবে।

নোট- তল্লাশি ও জন্মকরণ একই ব্যক্তির দ্বারা হতে হবে।

মামলা দায়ের।

ধারা-৪৭।

কে মামলা দায়ের করতে পারবেন।

# লাইসেন্সের নিকট থেকে ক্ষমতাপ্রাপ্ত

- ১) সহকারী প্রকৌশলী, বা
- ২) সহকারী জেনারেল ম্যানেজার, অথবা
- ৩) সমপদমর্যাদার কোন কর্মচারী।

ধারা-৪৮।

বিশেষ বিধান।

উপধারা-(১)।

কোন ব্যক্তি বা গ্রাহক কর্তৃক বিদ্যুৎ চুরির ঘটনা অবগত হওয়ার লাইসেন্সি তৎক্ষণাৎ তার বিদ্যুৎ সরবরাহ বিচ্ছিন্ন করবে এবং বিদ্যুৎ বিচ্ছিন্ন করার ০৭ (সাত) কার্যদিবসের মধ্যে অধিক্ষেত্র সম্পন্ন আদালতে লিখিতভাবে অভিযোগ দায়ের করবে।

তবে, শর্ত থাকে যে, অভিযুক্ত ব্যক্তি চুরিকৃত বিদ্যুতের মূল্যের ৩ (তিন) গুণ অর্থ, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, লাইসেন্সি কর্তৃক সরবরাহকৃত মিটারের মূল্য, সংযোগ বিচ্ছিন্ন ও পূণঃসংযোগ ফি এবং অন্যান্য ফি পরিশোধ করলে মামলা দায়ের থেকে বিরত থাকা যাবে এবং অর্থ পরিশোধের ৪৮ (আটচল্লিশ) ঘণ্টার মধ্যে বিদ্যুতের সংযোগ দেয়া যাবে। এই বিধান অভিযুক্ত ব্যক্তি বা গ্রাহকের শুধুমাত্র প্রথমবার অপরাধের ক্ষেত্রে বিবেচনাযোগ্য হবে।

উপধারা-(২)



অবৈধ বিদ্যুৎ ব্যবহারকারী ব্যক্তি এই আইনের অধীন তার বিরুদ্ধে গৃহীত কোন কার্যক্রম সম্পর্কে কোন দেওয়ানী বা ফৌজদারী আদালতে মামলা দায়ের করতে পারবে না।

### অপরাধের আমলযোগ্যতা, জামিনযোগ্যতা ও আপোষযোগ্যতা।

ধারা-৫০।

বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮ এর ৩৩, ৩৫, ৩৮ ও ৩৯ ধারার অধীন সংঘটিত অপরাধসমূহ আমলযোগ্য, অ-জামিনযোগ্য ও অ-আপোষযোগ্য হবে। আর আইনের ৩২, ৩৪, ৩৬, ৩৭ ও ৪০ ধারার অধীন সংঘটিত অপরাধসমূহ আমলযোগ্য, জামিনযোগ্য ও আপোষযোগ্য হবে।

কোন ধারায় মামলা করবেন।

বিদ্যুৎ চুরি। ধারা ২(১২)- অবৈধ পদ্ধতি বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ করে তা ভোগ বা ব্যবহার করা।

আবাসিক গৃহে ব্যবহার- ৩২(১)। শাস্তি- অনধিক ০৩ (তিন) বছর কারাদণ্ড বা চুরিকৃত বিদ্যুতের মূল্যের দ্বিগুণ বা ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার টাকা অর্থদণ্ড বা উভয় দণ্ড। আমলযোগ্য, জামিনযোগ্য ও আপোষযোগ্য।

শিল্প/বানিজ্যিক ব্যবহার- ৩২(২)। শাস্তি- অনধিক ০৩ (তিন) বছর কারাদণ্ড বা চুরিকৃত বিদ্যুতের মূল্যের দ্বিগুণ বা ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ড বা উভয় দণ্ড। আমলযোগ্য, জামিনযোগ্য ও আপোষযোগ্য।

কৃত্রিম পদ্ধতি স্থাপন। ধারা ৩০(১)। বিদ্যুৎ সংযোগে কোন যন্ত্র, ডিভাইস বা কৃত্রিম পদ্ধতি স্থাপন বা ব্যবহার।

শাস্তি- অনধিক ০৩ (তিন) বছর কারাদণ্ড বা অনধিক ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ড বা উভয় দণ্ড। আমলযোগ্য, অ-জামিনযোগ্য ও অ-আপোষযোগ্য। ধারা ৩৩(২) অনুযায়ী, দখলদারও একই অপরাধে দায়ী হবেন।

বিদ্যুৎ অপচয় করা। ধারা ৩৪। বিদ্যুৎ অপচয় করা বা বিদ্যুতের সরবরাহ ঘুরিয়ে দেওয়া বা বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা পূতকর্ম কেটে দেওয়া বা ক্ষতিসাধন করা।

লাইনসহিত শাস্তি- অন্যান্য ১ (এক) বছর অথবা অনধিক ০৩ (তিন) বছর কারাদণ্ড বা ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ড বা উভয় দণ্ড। আমলযোগ্য, জামিনযোগ্য ও আপোষযোগ্য।

বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি চুরি, অপসারণ বা বিনষ্ট করা। ধারা ৩৫। বিদ্যুৎ কেন্দ্র বা উপকেন্দ্র, কোন বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি, বিদ্যুৎ লাইন সামগ্রী, বেনচ- পোল, টাওয়ারের অংশ বিশেষ, কন্ডাক্টর, ট্রান্সফরমার, বৈদ্যুতিক তার, ইত্যাদি চুরি, অপসারণ, বিনষ্ট বা ক্ষতিসাধন করা।

শাস্তি- অনূন ২ (দুই) বছর এবং অনধিক ০৫ (পাঁচ) বছর কারাদন্ড এবং অনূন ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার এবং অনধিক ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদন্ড । আমলযোগ্য, অ-জামিনযোগ্য ও অ-আপোষযোগ্য ।

চুরিকৃত মালামাল দখলে রাখা । ধারা ৩৬ । ৩৫ ধারায় উল্লেখিত চুরিকৃত যন্ত্রপাতি বা বিদ্যুৎ লাইন সামগ্রী নিজ দখলে রাখা ।

শাস্তি- অনধিক ২ (দুই) বছর কারাদন্ড বা অনধিক ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার টাকা জরিমানা বা উভয় দন্ড । আমলযোগ্য, জামিনযোগ্য ও আপোষযোগ্য ।

অবৈধ, ত্রুটিযুক্ত বিদ্যুৎ সরবরাহ । ধারা ৩৭ । (ক) সরবরাহ এলাকার বাইরে বিদ্যুৎ সরবরাহ করলে বা কোন বিদ্যুৎ লাইন বা পূতকর্ম স্থাপন করা; (খ) বিদ্যুৎ আইন বা বিধির কোন বিধান লঙ্ঘন করলে বা যুক্তিসঙ্গত কোন কারণ ছাড়া বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ করা কিংবা (গ) ত্রুটিযুক্ত বিদ্যুৎ স্থাপন করা ।

শাস্তি- অনধিক ১ (এক) বছর কারাদন্ড বা অনধিক ১ (এ) লক্ষ টাকা অর্থদন্ড বা উভয় দন্ড । কে শাস্তি পাবে- লাইসেন্সি বা অপরাধ সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি বা ব্যক্তিগণ ।

মিটার, পূতকর্মে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্ট এবং বিদ্যুতের অননুমোদিত ব্যবহার । ধারা ৩৮ । লাইসেন্সির লিখিত অনুমতি ব্যতিত (ক) মিটার সংযোগ স্থাপন করা বা মিটার বিচ্ছিন্ন করা বা কোন স্থাপনার সাথে যোগাযোগ রক্ষার্থে কোন যন্ত্র স্থাপন করা এবং (খ) মিটার থেকে অন্য কোন ব্যক্তিকে পার্শ্ব সংযোগ প্রদান করা; (গ) মিটারের ক্ষতিসাধন করা বা মিটারের ইনডেক্স পরিবর্তন করা বা মিটারের যথাযথ রেজিস্টারে বাধার সৃষ্টি করা; অথবা (ঘ) সরবরাহকৃত বিদ্যুতের উচ্চহার পদ্ধতির পরিবর্তে নিম্নতম হার পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ ব্যবহার করা বা কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ কাজে বিঘ্ন সৃষ্টি করা ।

শাস্তি- অনধিক ০৩ (তিন) বছর কারাদন্ড বা অনধিক ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদন্ড বা উভয় দন্ড । আমলযোগ্য, অ-জামিনযোগ্য ও অ-আপোষযোগ্য ।

বিদ্যুৎ স্থাপনা অনিষ্ট সাধন । ধারা ৩৯ । উপধারা-(১) । নাশকতার মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্র, বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র, বিদ্যুৎ লাইন, খুঁটি বা অন্যবিধ যন্ত্রপাতি ভেঙ্গে ফেলা বা ক্ষতিগ্রস্ত করা বা বিদ্যুৎ সরবরাহ বাধাগ্রস্ত করার উদ্দেশ্যে সরবরাহ লাইন বা যন্ত্রের উপর কোন বস্তু নিক্ষেপ করা বা রাখা ।

শাস্তি- অনূন ৭ (সাত) বছর এবং অনধিক ১০ (দশ) বছর কারাদন্ড অথবা অনধিক ১০ (দশ) কোটি টাকা অর্থদন্ড বা উভয় দন্ড । আমলযোগ্য, অ-জামিনযোগ্য ও অ-আপোষযোগ্য ।

উপধারা-(২) । অবহেলাবশতঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র, বিদ্যুৎ লাইন, খুঁটি বা অন্যবিধ যন্ত্রপাতি ভেঙ্গে ফেলা বা ক্ষতিগ্রস্ত করা বা বিদ্যুৎ সরবরাহ বাধাগ্রস্ত করার উদ্দেশ্যে সরবরাহ লাইন বা যন্ত্রের উপর কোন বস্তু নিক্ষেপ করা বা রাখা ।

শাস্তি- অনধিক ১ (এক) বছর কারাদন্ড অথবা অনধিক ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার টাকা অর্থদন্ড বা উভয় দন্ড । আমলযোগ্য, অ-জামিনযোগ্য ও অ-আপোষযোগ্য ।

অন্যান্য অপরাধ। ধারা-৪০। বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮ এ সুনির্দিষ্টভাবে দন্ডের বিধান উল্লেখ নেই এরূপ কোন বিধান বা বিধির কোন বিধান লঙ্ঘন করা।

শাস্তি- অনধিক ৬ (ছয়) মাস কারাদন্ড বা অনধিক ১০ (দশ) হাজার টাকা অর্থদন্ড বা উভয় দন্ড। আমলযোগ্য, জামিনযোগ্য ও আপোষযোগ্য।

অপরাধ সংঘটনে সহায়তার দন্ড। ধারা-৪১। কোন ব্যক্তি এই আইনের অধীন কোন অপরাধ সংঘটনে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সহায়তা, ষড়যন্ত্র বা প্ররোচনা করলে এবং উক্ত সহায়তা, ষড়যন্ত্র বা প্ররোচনার ফলে অপরাধটি সংঘটিত হলে, উক্ত সহায়তাকারী, ষড়যন্ত্রকারী বা প্ররোচনাকারী তার সহায়তা, ষড়যন্ত্র বা প্ররোচনার দ্বারা সংঘটিত অপরাধের জন্য নির্দিষ্টকৃত দন্ডে দন্ডনীয় হবেন।

বিদ্যুৎ কর্মচারীদের অপরাধ। ধারা-৪৩। বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন বা বিতরণ কাজে নিয়োজিত কোন সরকারী বা বেসরকারী কোন সংস্থা, কোম্পানি বা প্রতিষ্ঠানের কোন কর্মচারী এই আইনে বর্ণিত কোন অপরাধ করেন বা অপরাধ সংঘটনের সাথে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে জড়িত থাকেন বা অপরাধ সংঘটনে সহায়তা, ষড়যন্ত্র বা প্ররোচনা প্রদান করেন, তাহলে তিনি উক্ত অপরাধের জন্য নির্দিষ্টকৃত দন্ডে দন্ডিত হবেন।

ব্যাখ্যা। বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন বা বিতরণ কাজে নিয়োজিত কোন সরকারী বা বেসরকারী সংস্থা, কোম্পানি, বা প্রতিষ্ঠানের কর্মচারী এই আইনের অধীন কোন অপরাধ সংঘটনের ঘটনা অবহিত হয়েও তিনি যুক্তিসঙ্গত সময়ের মধ্যে উক্ত অপরাধ প্রতিরোধের কোন ব্যবস্থা গ্রহণ না করেন, যা প্রতিরোধ করা তার দায়িত্ব বা উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষকে অবহিত না করেন, তাহলে তিনি অপরাধ সংঘটনে সহায়তা করেছেন বলে গণ্য হবে।

একই অপরাধ পুনরায় সংঘটনের দন্ড। ধারা-৪৪। এই আইনের অধীন দন্ডিত কোন ব্যক্তি পুনরায় একই অপরাধ করলে তিনি উক্ত অপরাধের জন্য নির্ধারিত দন্ডের দ্বিগুণ দন্ডে দন্ডিত হবেন।

কোম্পানি কর্তৃক অপরাধ সংঘটন। ধারা-৫২। কোন কোম্পানি কর্তৃক এই আইনের অধীন কোন অপরাধ করলে, উক্ত অপরাধের সাথে প্রত্যক্ষ সংশ্লিষ্টতা রয়েছে উক্ত কোম্পানির এরপি মালিক, পরিচালক, নির্বাহী কর্মকর্তা, ব্যবস্থাপক, সচিব, অন্য কোন কর্মচারী অপরাধ করেছেন বলে গণ্য হবেন, যদি না তিনি প্রমাণ করতে পারেন যে, উক্ত অপরাধ তার অজ্ঞাতসাথে সংঘটিত হয়েছে এবং তা রোধ করার জন্য তিনি যথাসাধ্য চেষ্টা করেছেন।

উপ-ধারা (২)। উক্ত অপরাধে কোম্পানি নিজেও পৃথকভাবে দোষী সাব্যস্ত হবে, তবে তার উপর শুধু অর্থদন্ড আরোপ করা যাবে।

বিরোধ নিষ্পত্তি। ধারা-৫৩। বিদ্যুৎ সরবরাহ বা ব্যবহার সংক্রান্ত উদ্ভূত বিরোধ নিষ্পত্তির ক্ষেত্রে বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন আইন, ২০০৩ (২০০৩ সনের ১৩ নং আইন) প্রযোজ্য হবে।

বকেয়া অর্থ আদায়। ধারা-৫৪। কোন গ্রাহকের নিকট বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য মূল্য বা অন্য কোন অর্থ বকেয়া থাকলে তা Public Demands Recovery Act, 1913 (Bengal Act No. III of 1913) এর বিধান অনুসারে সরকারী পাওনা হিসেবে আদায় করা যাবে।

ଫୋକଦାସୀ କାର୍ଯ୍ୟବିଧି - CRPC

ସାମାଜିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ

- \* ୧୪୨ - ସାମାଜିକ କ୍ଷୁଦ୍ରୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୂଚୀ ଉପରେ ଆଧାର କରି ସାମାଜିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ।
- \* ୧୪୫ - ସାମାଜିକ କ୍ଷୁଦ୍ରୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସାମାଜିକ ସାମାଜିକ ସାମାଜିକ ।
- \* ୧୪୬ - ସାମାଜିକ ସାମାଜିକ, ସାମାଜିକ ସାମାଜିକ ସାମାଜିକ ସାମାଜିକ ସାମାଜିକ ।
- \* ୧୪୭ - ସାମାଜିକ ସାମାଜିକ ସାମାଜିକ ସାମାଜିକ ସାମାଜିକ ସାମାଜିକ ।

ମେ  
ଓଡ଼ି  
କେ  
ଖୁଲ  
(...  
ସହ  
ବିଜ  
ଓଡ଼ି

ଅଭି  
୧।  
(ପ୍ର  
ଜନ  
ବିନୁ  
୨।  
ବିଜ  
ଅସ  
ବିଜ  
ଅସ  
ସା

মোকামঃ বিজ্ঞ ম্যাজিস্ট্রেট, বিদ্যুৎ আদালত, খুলনা।

| অভিযোগকারী   | আসামী        |
|--|--------------|
| ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড,<br>খুলনা (ওজোপাডিকোলি.) এর পক্ষে<br>(... ..)<br>সহকারী প্রকৌশলী<br>বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ-,<br>ওজোপাডিকোলি., খুলনা। | ১।<br><br>২। |

| সাক্ষী |
|--------|
| ১।     |
| ২।     |
| ৩।     |
| ৪।     |

| ঘটনার তারিখ ও সময় | ঘটনাস্থল | অভিযোগের ধারা  |
|--------------------|----------|--|
|                    |          | বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮ (২০১৮ সনের ০৭ নং আইন) এর ৩২(১), ৩৩(১) ও ৩৮(ক) ধারা |

#### অভিযোগের বিবরণঃ

১। অভিযোগকারী প্রতিষ্ঠান ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, খুলনা (ওজোপাডিকোলি.) বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এর একটি অঙ্গপ্রতিষ্ঠান, যা বিদ্যুৎ বিতরণ বা সরবরাহের জন্য লাইসেন্সপ্রাপ্ত একটি পাবলিক লিমিটেড কোম্পানি। অপরদিকে, আসামী ওজোপাডিকোলিঃ এর একজন বিদ্যুৎ গ্রাহক/অবৈধ বিদ্যুৎ ব্যবহারকারী।

২। গত --- তারিখে বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ-১, ওজোপাডিকো লি., খুলনা এর আওতাধীন এলাকায় বিজ্ঞ ম্যাজিস্ট্রেট, বিদ্যুৎ আদালত, খুলনার এর নেতৃত্বে বিশেষ অভিযান পরিচালনাকালে দুপুর --- ঘটিকায় আসামী, পার্শ্ববর্তী বাড়ির মালিক ... .. সহ আমার সহকর্মী ... .. ও ... .. এর উপস্থিতিতে আমি আসামীর বর্ণিত ঠিকানার বতসগৃহের অঙ্গনে তদাশিকালে দেখা যায়, আসামী ওজোপাডিকোলিঃ এর সার্ভিস লাইনে অবৈধভাবে হুকিং ব্যবহার করে অবৈধ পন্থায় বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহন করে ওজোপাডিকো লি. এর লিখিত অনুমতি ব্যতীত বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইনের সাথে মিটার সংযোগ স্থাপন করে বিদ্যুৎ ব্যবহার করছেন। আসামী ও

সাক্ষীদের উপস্থিতিতে আসামীর বসতগৃহের দেওয়াল থেকে একটি অবৈধ মিটার যার নং-..., রিডিং..., ... ..  
এবং পার্শ্ববর্তী বিদ্যুতের খুঁটি থেকে অবৈধ মিটার পর্যন্ত অবৈধ বিদ্যুৎ সংযোগের জন্য ব্যবহৃত ... .. ফুট লম্বা  
তার (ক্যাবল) জন্ম করি। ঘটনাস্থলেই আমি তৎক্ষণাৎ আসামী ও সাক্ষীদের সামনে জন্মকৃত জিনিসের একটি  
তালিকা প্রস্তুত করে জন্ম তালিকায় আসামী ও সাক্ষীদের স্বাক্ষর গ্রহন করি।

৩। আসামী তার উক্ত বাসগৃহে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অবৈধ পন্থায় বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহন করে বিদ্যুৎ ভোগ বা  
ব্যবহার করে এবং অবৈধভাবে ওজোপাডিকো লি. এর বিদ্যুৎ সংযোগে হুকিং ব্যবহার করে অবৈধ পন্থায় বিদ্যুৎ  
সংযোগ গ্রহন করে এবং ওজোপাডিকো লি. এর লিখিত অনুমতি ব্যতীত বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইনের সাথে মিটার  
সংযোগ স্থাপন করে আসামী বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮ (২০১৮ সনের ০৭ নং আইন) এর ৩২(১), ৩৩(১) ও  
৩৮(ক) ধারায় শাস্তিযোগ্য অপরাধ করেছেন।

৪। আসামী ... .. ইউনিট বিদ্যুৎ চুরি করে ব্যবহার করেছেন, জরিমানা ও ভ্যাটসহ যার মূল্য ... ..  
টাকা (...X.. X..)।

৫। অতএব, প্রার্থনা এই যে, এই লিখিত দরখাস্তখানা গ্রহন করে আসামীর বিরুদ্ধে বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮  
(২০১৮ সনের ০৭ নং আইন) এর ৩২(১), ৩৩(১) ও ৩৮(ক) ধারায় শাস্তিযোগ্য অপরাধসমূহ আমলে গ্রহন  
করে বিচার করতে সদয় মর্জি হয়।

(... ..)

উপ-বিভাগীয় /সহকারী প্রকৌশলী

বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ-

ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, খুলনা।

সংযুক্তিঃ

১। জন্ম তালিকা - ১ ফর্দ।

## জন্ম তালিকা

জন্ম করার তারিখ ও সময়ঃ

জন্ম করার স্থানঃ

জন্মকৃত আলামতঃ (ক)

(খ)

(গ)

যাদের উপস্থিতিতে তদ্রূপি ও জন্ম করা হয়েছে তাদের নাম, ঠিকানা ও স্বাক্ষরঃ

১।

২।

৩।

যে গৃহে/ঘরে/ছাপনার তদ্রূপি ও জন্ম করা হয়েছে সেই গৃহ/ঘর/ছাপনার মালিকের নাম, ঠিকানা ও স্বাক্ষরঃ

১।

তদ্রূপি ও জন্মকারী কর্মকর্তার নাম ও স্বাক্ষর

( )

সহকারী প্রকৌশলী

বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ-

ওয়ারেন্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, ঢাকা।