

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

আতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

সোমবার, ফেব্রুয়ারি ১২, ২০১৮

বাংলাদেশ জাতীয় সংসদ

ঢাকা, ৩০ জানুয়ারি ১৪২৪/১২ ফেব্রুয়ারি, ১৯১৮

সংসদ কর্তৃক গৃহীত নিম্নলিখিত আইনটি ৩০ মার্চ, ১৪২৪ মোঙ্গলকে ১২ ফেব্রুয়ারি, ১৯১৮
তারিখে রাষ্ট্রপতির সম্ভিলাভ করিয়াছে এবং অতবারা এই আইনটি সর্বসাধারণের জন্মত্বে অন্ত প্রকাশ
করা যাইতেছে :—

২০১৮ সনের ০৭ নং আইন

বিদ্যুৎ উৎপাদন, সংগ্রহণ, সরবরাহ ও বিতরণ খাতের উন্নয়ন, সংরক্ষণ মাধ্যম,
উন্নত গ্রাহক সেবা প্রদান এবং বিদ্যুতের জমিবর্ধন চাহিদা পূরণের প্রয়ো

Electricity Act, 1910 রহিতপূর্বক সংশোধন করিয়া পুনৰ্জোগণনের

উদ্দেশ্যে প্রণীত আইন

যেহেতু বিদ্যুৎ উৎপাদন, সংগ্রহণ, সরবরাহ ও বিতরণ খাতের উন্নয়ন, সংরক্ষণ মাধ্যম, উন্নত
গ্রাহক সেবা প্রদান এবং বিদ্যুতের জমিবর্ধন চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে Electricity Act, 1910 (Act No. IX
of 1910) রহিতপূর্বক সংশোধন করিয়া পুনৰ্জোগণন করা সমীচীন ও প্রযোজনীয়;

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 অসদের পরিপন্থি কোন কিছু না থাকিলে, এই আইনে—

(১) “ইমারত” অর্থে কোন গৃহ, বাস্তুগুহ, কুটির, ঘাসির, গৌগুলি, এবং ইট, চেজিটিন,
ধাতু, টালি, কাঠ, ধান, কাদামাটি, পাতা, ঘাস, খড় বা অন্য যে কোন উপকরণ
দ্বারা নির্মিত কোন কাঠামো অঙ্গুষ্ঠক হইবে;

(১৭০৯)

মূল্য : টাকা ১৬.০০

- (২) “উপকেন্দ্র” অর্থ বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঁথগলন, সরবরাহ ও বিতরণ ব্যবস্থার এমন অংশকে বুবাইবে 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 ঘাপনাও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে;
- (৪) “এরিয়াল লাইন” অর্থ বিদ্যুৎ সঁথগলন 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, সঁথগলন, 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 ব্যবহৃত করা হয় এইরূপ বাগান, আঙিনা, বহিঃআঙিনা এবং সংলগ্ন ঘরও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে;
- (১২) “বিদ্যুৎ চুরি” অর্থ অবৈধ পছায় 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, সঁথগলন, সরবরাহ বা বিতরণের জন্য ব্যবহৃত, এবং উক্ত তার, পরিবাহী বা মাধ্যমের অংশ বিশেষ বা ইস্লুটের, সহযোগী তার বা কোন বস্তু যাহা বিদ্যুৎ পরিবহণ, সঁথগলন 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 ইইবে;
- (১৬) “মিটার” অর্থ বিদ্যুৎ পরিমাপক যন্ত্র, যেমন- এনালগ মিটার, ডিজিটাল মিটার, প্রি-পেমেট 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 আধিকার রাখিয়াছে এইরূপ কোন সড়ক, জলপথ, মেট্রোরেল, ফ্লাই ওভার, ওভার পাস, ফুট ওভার ব্রিজ, আভার পাস, গলি, ফ্যার, গৃহপাঞ্জের সড়কগলি, যে কোন পথ বা খেলা জায়গা, যাহার উভয় প্রান্ত উন্মুক্ত হটক বা না হটক, এবং সর্বসাধারণের ব্যবহার্য সেতু বা বাঁধের উপর যানবাহন চলাচল বা পায়ে হাটার পথও ইহার অন্তর্ভুক্ত ইইবে;
- (১৮) “লাইসেন্স” 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 লাইসেন্স অনুমতিপ্রাপ্ত হইয়াছে; এবং
- (২০) “সার্ভিস লাইন” অর্থ কোন লাইসেন্স 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 ইডিপেনডেন্ট 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। ইডিপেনডেন্ট সিস্টেম অপারেটর প্রতিষ্ঠা।—(১) বিদ্যুৎ ব্যবস্থা সমরিত আকারে পরিচালনার লক্ষ্যে সরকার, প্রচলিত আইন ও বিধি-বিধান অনুসরণক্রমে, সরকারি গেজেটে প্রজ্ঞাপন দ্বারা, একটি ইডিপেনডেন্ট সিস্টেম অপারেটর প্রতিষ্ঠা করিবে।

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

তবে শর্ত থাকে যে, জরুরি প্রয়োজনে নেটিশ ব্যতিরেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইনের নৃতন পূর্তকর্ম বা সংশোধন করিতে পারিবে এবং সেইস্থেতে তদ্পরবর্তীতে লাইসেন্সি সংশ্লিষ্ট টেলিযোগাযোগ বা ইন্টারনেট সেবাদানকারী সংস্থাকে পরিবর্তনের বিষয়ে লিখিতভাবে অবহিত করিবে।

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

১২। ক্ষতিপূরণ।—(১) এই আইনের অধীন কোন পূর্তকর্ম সম্পাদনাকালে লাইসেন্সি কোন শক্তি, 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 বিবোধের উভব হইলে উহা নিম্নতির 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, যুক্তিসুব্দত 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 গ্রাউন্ড 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 ঘনের 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 ঘনে 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 লাইসেন্সির বাধ্যবাধকতা।—লাইসেন্সি, লাইসেন্সের শর্তে ভিজুরপ 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 ভিজু মানের বিদ্যুৎ সরবরাহের আবেদন করিলে লাইসেন্সি উক্ত গ্রাহককে উক্ত মানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করিতে পারিবে।

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

(২) মিটার সরবরাহ, মিটার ছাপন, মিটার পরীক্ষা, মিটার রিডিং এবং তদসংশ্লিষ্ট বিষয়াদি বিধি হরা 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 বিষয়কে আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারিবে।

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

১৮। বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ।—(১) কোন গ্রাহক বিদ্যুৎ বিল পরিশোধে ব্যর্থ হইলে অথবা কেন 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 কেন বিল অনাদায়ী থাকিলে উহার দায় সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ কর্মচারীর উপর বর্তাইবে।

১৯। প্রবেশাধিকার এবং ফিটিংস ও অন্যান্য বৈদ্যুতিক যত্নপাতি অপসারণের ক্ষমতা।—(১) কেন লাইসেন্সি বা তদ্কৃত ক্ষমতাপ্রাপ্তি কোন ব্যক্তি বিদ্যুৎ সংযোগ রাখিয়াছে এইরূপ কোন বাসগৃহ, ঘৃণনা বা ঘৃণনে, সুনির্দিষ্টকরণ, যুক্তিসংগত সময়ে এবং উক্ত বাসগৃহ, ঘৃণনা বা ঘৃণনের মালিক বা দখলদারকে অবহিত করিয়া বিদ্যুৎ সংযোগ লাইন এবং ফিটিংস ও অন্যান্য বৈদ্যুতিক যত্নপাতি পরীক্ষা করিবার উক্তেশ্যে প্রবেশ করিতে পারিবে।

(২) লাইসেন্স বা তদৃকৃত্বক ক্ষমতাধারু ব্যক্তির নিকট খন্দি উপযুক্ত বলিয়া বিবেচিত হয় যে, বিদ্যুৎ সংযোগ লাইন অথবা কোন ফিটিংস বা বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি অপসারণ করা প্রয়োজন, তাহা হইলে তিনি উভয়প 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 যাবে।

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 সাশ্রয়ী যন্ত্রপাতির ব্যবহার।—লাইসেন্সি, সময় সময়, বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী যন্ত্রপাতি ও সরকারালি 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 বিদ্যুৎের মৃত্যু ব্যাপীত অন্যান্য চার্জ প্রদান করিতে হইবে।

২৪। বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা অন্যবিধ যন্ত্রপাতি দ্রোক হইতে অব্যাহতি।—কোন ব্যক্তির বিজ্ঞানে দেওয়ালি মালার রায় বা দেউলিয়াত্বের কারণে উক্ত ব্যক্তির মালিকানাধীন কোন চতুরের ভিতর বা উপরে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য লাইসেন্সির বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন, মিটার, ফিটিংস, পূর্তকর্ম বা যন্ত্রপাতি দ্রোকযোগ্য হইবে না।

২৫। আজ্ঞ ইউটিলিটি বিদ্যুৎ স্থানান্তরে মিটার ব্যবহার।—বিদ্যুৎ উৎপাদন, সরবরাহ ও বিজ্ঞানের ব্যবহার হিসাব এবং নিরীক্ষা কার্য সম্পাদনের লক্ষ্যে, সরকার বিদ্যুৎ উৎপাদন, সংগ্রালন, ও বিজ্ঞানের মে কোন পর্যায়ে এবং স্থানে লাইসেন্সিকে মিটার স্থাপনের নির্দেশনা প্রদান করিতে পারিবে।

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

পঞ্চম অধ্যায়

সুরক্ষা এবং নিরাপত্তা ব্যবস্থা

২৭। রেলপথ, হাইওয়ে, বিমানবন্দর, জনগাঁথ, খাল, ডক, ঘাট ও ভোট এবং পাইপ সুরক্ষা।—কোন লাইসেন্স বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঁথগলন, সরবরাহ বা বিতরণ করিবার ফেত্রে কোন রেলপথ, হাইওয়ে, বিমানবন্দর, জলপথ, খাল, ডক, ঘাট, ভোট এবং পাইপ এর অতিসাধন, বাধাগ্রান্থ বা বন্ধক্ষে করিবে না এবং সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের সহিত সময়ের মাধ্যমে উহাদের সুরক্ষা ও নিরাপত্তার ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে।

২৮। টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, ইন্টারনেট বা বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় সংকেত প্রদানকারী লাইনের সঁথক্ষণ।—লাইসেন্স বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন নির্মাণ এবং পূর্তকর্ম করিবার ফেত্রে গৌড়িক সতর্কতা অবলম্বন করিবে যাহাতে আবেশ (induction) বা অন্যবিধভাবে টেলিগ্রাফ, টেলিফোন বা বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় সংকেত প্রদানকালে যোগাযোগ কাজের উপর ফুটিকর প্রভাব ফেলিতে না পারে।

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

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

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

৩০। ভূমির সহিত সংযোগে বিধি-নিয়ে এবং সরকারের হস্তমোপ।—(১) কোন ব্যক্তি অসং উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঁথগলন 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 লাইসেন্সকে প্রতিকারের জন্য নির্দেশ প্রদান করিতে পারিবে, এবং যতদিন পর্যন্ত উক্ত নির্দেশ অন্যায়ী 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 করা, 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 কর্তৃত্ব শর্তবলি বিধি দ্বারা নির্ধারিত হইবে।

সপ্তম অধ্যায়

অপরাধ ও দণ্ড

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

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

৩৩। কৃত্রিম পদ্ধতি শাপনের দণ্ড—(১) কোন ব্যক্তি আবেধভাবে লাইসেন্সির বিদ্যুৎ সংযোগে জোন ব্যবহার করিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজন্য তিনি অনধিক ৩ (তিনি) বৎসর কারাদণ্ড অথবা অনধিক ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

(২) যদি কোন বাসগৃহে কোন যত্ন, ডিভাইস বা কৃত্রিম পদ্ধতি শাপনের মাধ্যমে আবেধ উপায়ে লাইসেন্সির বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ, ভোগ বা ব্যবহৃত হইয়াছে বলিয়া প্রমাণিত হয়, তাহা হইলে ভিন্নরূপ কিছু প্রমাণিত না হইলে, উক্ত চতুরের 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 বঞ্চ করিবার উদ্দেশ্যে কোন বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা পৃত্রকর্ম কাটিয়া দিলে বা ক্ষতিগ্রস্ত করিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজন্য তিনি অন্তু ১ (এক) বৎসর এবং অনধিক ৩ (তিনি) বৎসর কারাদণ্ড বা ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

৩৫। বৈদ্যুতিক যত্রপাতি চুরি, অপসারণ বা বিনষ্ট করিবার দণ্ড—কোন ব্যক্তি অসৎ উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ কেন্দ্র বা উপকেন্দ্র বা শাপনার কোন বৈদ্যুতিক যত্রপাতি অথবা বিদ্যুৎ লাইন সামগ্রী, যেমন-শ্লোল, টাওয়ারের অংশ বিশেষ, কভার্টর, ট্রান্সফরমার, বৈদ্যুতিক তার, ইত্যাদি চুরি, অপসারণ, বিনষ্ট বা ইচ্ছাকৃতভাবে দ্রষ্টিসাধন করিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজন্য তিনি অন্তু ২ (দুই) বৎসর এবং অনধিক ৫ (পাঁচ) বৎসর কারাদণ্ড এবং অন্তু ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার টাকা অর্থদণ্ড এবং অনধিক ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

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

৩৭। অবেধ, অফিসিয়াল বিদ্যুৎ সরবরাহ করিবার দণ্ড।—কোন লাইসেন্স—

(ক) ধারা ২৬ এর বিধান সাপেক্ষে, সরবরাহ এলাকার বাহিরে বিদ্যুৎ সরবরাহ করিলে বা
কোন বিদ্যুৎ লাইন বা পৃষ্ঠকর্ম স্থাপন করিলে;

(খ) এই আইন বা বিধির কোন বিধান লঙ্ঘন করিলে বা যুক্তিসংগত কারণ ব্যতীত বিদ্যুৎ
সরবরাহ বন্ধ করিলে; অথবা

(গ) অফিসিয়াল বিদ্যুৎ লাইন স্থাপন করিলে;

উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য উক্ত লাইসেন্স 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, পৃষ্ঠকর্মে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি এবং বিদ্যুতের অননুমোদিত ব্যবহারের দণ্ড।—কোন
বাতি—

(ক) লাইসেন্সির লিখিত অনুমতি ব্যতীত বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইনের সহিত মিটার সংযোগ
স্থাপন করিলে বা বিচ্ছিন্ন করিলে অথবা অন্য কোন স্থাপনার সহিত যোগাযোগ রক্ষার্থে
কোন যত্র স্থাপন করিলে;

(খ) লাইসেন্সির লিখিত অনুমতি ব্যতীত মিটার হইতে অন্য কোন ব্যক্তিকে পার্শ্ব সংযোগ
প্রদান করিলে;

(গ) মিটারের ফিল্টসাবন করিলে অথবা ইচ্ছাকৃতভাবে বা প্রতারণামূলকভাবে মিটারের
ইনডেক্স পরিবর্তন করিলে অথবা উহাদের যথাযথ রেজিস্টারে বাধার সৃষ্টি করিলে;
অথবা

(ঘ) লাইসেন্সি কর্তৃক সরবরাহকৃত বিদ্যুতের উচ্চতর হার পদ্ধতির পরিবর্তে নিয়মতম হার
পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ ব্যবহার করিলে বা কোন যত্নপাতি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ
কাজে বিষ্ণ সৃষ্টি করিলে;

উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অনধিক ৩ (তিনি) 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 যত্নপাতি নাশকতার মাধ্যমে ভাদ্যিয়া ফেলিলে বা ফিল্টসাবন করিলে বা
বিদ্যুৎ সরবরাহ বাধাগ্রস্ত করিবার উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা যত্নের উপর কোন বন্ধ নিষেপ
করিলে বা রাখিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অন্যন্য 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 যত্নপাতি ব্যবহার করিলে অবহেলাবশত ভাদ্যিয়া ফেলিলে বা ফিল্টসাবন করিলে বা বিদ্যুৎ
সরবরাহ বাধাগ্রস্ত করিবার উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা যত্নের উপর কোন বন্ধ নিষেপ 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 শুনিদিষ্টভাবে দণ্ডের বিধান উদ্বেগ 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, ঘড়্যত্ব বা প্রোচনা করিলে এবং উক্ত সহায়তা, ঘড়্যত্ব বা প্রোচনার ফলে অপরাধটি সংঘটিত হইলে, উক্ত সহায়তাকারী, ঘড়্যত্বকারী বা প্রোচনাকারী তাহার সহায়তা, ঘড়্যত্ব বা প্রোচনা দ্বারা সংঘটিত অপরাধের জন্য নির্দিষ্টকৃত দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

৪২। অপরাধ সংশ্লিষ্ট বষ্টি বাজেয়াও।—এই আইনের অধীন কোন অপরাধ সংঘটনে ব্যবহৃত যে কোন যত্ন, বষ্টি, বা উপকরণ সরকারের অনুকূলে বাজেয়াও হইবে।

৪৩। বিদ্যুৎ কর্মচারীদের অপরাধের দণ্ড।—বিদ্যুৎ উৎপাদন, সংগ্রহণ 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, ঘড়্যত্ব বা প্রোচনা প্রদান করেন, তাহা হইলে তিনি উক্ত অপরাধের জন্য নির্দিষ্টকৃত দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

৪৪। ব্যাখ্যা।—এই ধারার উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, বিদ্যুৎ উৎপাদন, সংগ্রহণ বা বিতরণ কাজে নিয়োজিত কোন সরকারি অথবা বেসরকারি কোন সংস্থা, কোম্পানি বা প্রতিষ্ঠানের কর্মচারী এই আইনের 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 বিপুল 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 লাইসেন্সির নিকট হইতে ক্ষমতাপ্রাপ্ত অন্যন্য সহকারী প্রকৌশলী, সহকারী জেনারেল ম্যানেজার বা সম্পদমর্যাদার 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 ভাসিয়া প্রবেশ এবং তল্লাশি করিতে পারিবেন ; এবং

(খ) উক্তরূপ অনন্যমোদিত বিদ্যুৎ ব্যবহারের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত যত্নপাতি, ক্যাবল বা অন্য কোন যত্ন জন্ম বা অপসারণ করিতে এবং সংশ্লিষ্ট কোন হিসাব বহি বা দলিল গরীব্বা বা জন্ম 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 জন্মকৃত জিনিসের একটি তালিকা প্রস্তুত করিয়া উক্ত ব্যক্তির এবং কমপক্ষে দুইজন নিরপেক্ষ ব্যক্তির খামর গ্রহণ করিতে হইবে।

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

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

৪৮। কতিপয় মামলা দায়েরের ক্ষেত্রে করণীয় |—(১) এই আইনের অন্য কোন বিধানকে সুপ্র না করিয়া, কোন ব্যক্তি বা গ্রাহক কর্তৃক বিদ্যুৎ চুরির ঘটনা অবগত হইবার পর লাইসেন্স 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 (তিনি) গুণ অর্থাৎ, 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 (আটচালিশ) 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 জুড়িশিয়াল ম্যাজিস্ট্রেট বা সেক্রেটারিয়েট দণ্ডাঙ্গ ব্যক্তিকে সংশ্লিষ্ট অপরাধের জন্য এই আইনে বর্ণিত যে কোন অর্থদণ্ড আরোপ করিতে পারিবে।

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

৫১। মোবাইল কোর্ট আইন, ২০০৯ এর প্রযোগ।—অপাতত বলবৎ অন্য বেস আইনে যাহা কিছুই থাকুক না কেন, মোবাইল কোর্ট আইন, ২০০৯ (২০০৯ সনের ৫৯নং আইন) এর উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, এই আইনের অধীন সংঘটিত অপরাধের ফেন্ট্রে, 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 রাখিয়াছে উক্ত কোম্পানির এইরূপ মালিক, পরিচালক, নির্বাহী কর্মকর্তা, ব্যবস্থাপক, শচিব, অন্য কোন কর্মচারী উক্ত অপরাধ করিয়াছেন বলিয়া গণ্য হইবেন, যদি না তিনি প্রমাণ করিতে পারেন যে, উক্ত অপরাধ তাহার অঙ্গতসারে সংঘটিত হইয়াছে এবং উহা রোধ করিবার জন্য তিনি যথসাধ্য 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 নিপন্নিত 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 নিপত্তি।—বিদ্যুৎ সরবরাহ বা ব্যবহার সংক্রান্ত উক্ত বিরোধ নিপত্তির ফেন্ট্রে কমিশন আইন প্রযোজ্য হইবে।

৫৪। বকেয়া অর্থ আদায়।—অপাতত 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 লাইসেন্স বা তদ্কর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তি শৃঙ্খলা-বাহিনীর সহায়তা চাহিলে, সংশ্লিষ্ট বাহিনী সহায়তা প্রদান করিবে।

৫৬। বিশেষ ক্ষমতা।—বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, সরবরাহ ও বিতরণ কাজের সহিত সংশ্লিষ্ট যে কোন স্থাপনায় জরুরি অবস্থার উভব ঘটিলে, গাহক 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 থাবুক 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 মেট্রে 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 উন্নিখিত, 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 নিষ্পন্নাধীন কোন কার্যক্রম এই আইনের অধীন, যতদ্র সত্ত্ব, 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 প্রাঞ্জলি 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 আব্দুর রব হাওলাদার
সিনিয়র সচিব ।

মোঃ আব্দুল মালেক, উপপরিচালক, বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রালয়, তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত ।

মোঃ আলমগীর হোসেন, উপপরিচালক, বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস,
তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত । web site: 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) সমপদর্যাদার 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।

অবৈধ বিদ্যুৎ
ফৌজদারী

উপধারা-২ ও ৩। (চৰকাৰৰ পত্ৰ নং ১০৮, ১০৯, ১১০ সন্তোষ পত্ৰি)

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।

ধাৰা-৫০।

বিদ্যুৎ আইন
ও অ-আপেক্ষিক
আমলযোগ্য,

নোট- তল্লাশি ও জন্মকরণ একই ব্যক্তিৰ দ্বাৰা হতে হবে।

মামলা দায়ের।

ধাৰা-৪৭।

কে মামলা দায়ের করতে পাৰবেন।

লাইসেন্সির নিকট থেকে ক্ষমতাপ্রাপ্ত

- ১) সহকারী প্রকৌশলী, বা
- ২) সহকারী জেনারেল ম্যানেজার, অথবা
- ৩) সম্পদমৰ্যাদার কোন কৰ্মচাৰী।

ধাৰা-৪৮।

বিশেষ বিধান।

উপধারা-(১)।

কোন ব্যক্তি বা গ্রাহক কৃত্তি বিদ্যুৎ চুরিৰ ঘটনা অবগত হওয়াৰ লাইসেন্সি তৎক্ষণাৎ তাৰ বিদ্যুৎ সরবৱাহ বিদ্যুৎসংযোগ কৰিব। কোন ব্যক্তি বা গ্রাহক কৃত্তি বিদ্যুৎ চুরিৰ ঘটনা অবগত হওয়াৰ লাইসেন্সি তৎক্ষণাৎ তাৰ বিদ্যুৎ সরবৱাহ বিদ্যুৎসংযোগ কৰিব। কোন ব্যক্তি বা গ্রাহক কৃত্তি বিদ্যুৎ চুরিৰ ঘটনা অবগত হওয়াৰ লাইসেন্সি তৎক্ষণাৎ তাৰ বিদ্যুৎ সরবৱাহ বিদ্যুৎসংযোগ কৰিব।

তবে, শৰ্ত থাকে যে, অভিযুক্ত ব্যক্তি চুরিকৃত বিদ্যুতেৰ মূল্যেৰ ৩ (তিনি) গুণ অৰ্থ, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, লাইসেন্সি অন্তৰ্ভুক্ত সরবৱাহকৃত মিটাৱেৰ মূল্য, সংযোগ বিচ্ছিন্ন ও পুণঃসংযোগ ফি এবং অন্যান্য ফি পরিশোধ কৰলে আমলযোগ্য দায়ের থেকে বিৱৰত থাকা যাবে এবং অৰ্থ পরিশোধেৰ ৪৮ (আটচল্লিশ) ঘণ্টাৰ মধ্যে বিদ্যুতেৰ সংযোগ কৰিব। যাবে। এই বিধান অভিযুক্ত ব্যক্তি বা গ্রাহকেৰ শুধুমাত্ৰ প্ৰথমবাৰ অপৱাধেৰ 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।

কোনু ধারায় মামলা করবেন।

বিদ্যুৎ চুরি। ধারা ২(১)- অবৈধ পছন্দ বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ করে তা ভোগ বা ব্যবহার করা।

আবাসিক গৃহে ব্যবহার- ৩২(১)। শাস্তি- অনধিক ০৩ (তিনি) বছর কারাদণ্ড বা চুরির মূল্যের দ্বিগুণ বা ১০ (পঞ্চাশ) হাজার টাকা অর্থদণ্ড বা উভয় দণ্ড। আমলযোগ্য, জামিনযোগ্য ও আপোষযোগ্য।

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

কৃত্রিম পদ্ধতি স্থাপন। ধারা ৩৩(১)। বিদ্যুৎ সংযোগে কোন যন্ত্র, ডিভাইস বা কৃত্রিম পদ্ধতি স্থাপন বা ব্যবহার।

শাস্তি- অনধিক ০৩ (তিনি) 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।

অভিযোগ- বিদ্যুৎ অপচয় করা। ধারা ৩৪। বিদ্যুৎ অপচয় করা বা বিদ্যুতের সরবরাহ ঘুরিয়ে দেওয়া বা বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বলে মাল্যদণ্ড। আমলযোগ্য, জামিনযোগ্য ও আপোষযোগ্য।

লাইসেন্স- শাস্তি- অন্যন ১ (এক) বছর এবং অনধিক ০৩ (তিনি) 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 সার্কুলে, বেল- পোল, টাঙ্গারের অংশ বিশেষ, কন্ডাক্টও, ট্রান্সফরমার, বৈদ্যুতিক তার, ইত্যাদি চুরি, অপসারণ, বিনষ্ট বা ক্ষতিসাবল করা।

শাস্তি- অনুন ২ (দুই) বছর এবং অনধিক ০৫ (পাঁচ) বছর কারাদণ্ড এবং অনুন ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার এবং অনধিক ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ড। 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 কারাদণ্ড বা অনধিক ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার টাকা জরিমানা বা উভয় দণ্ড। আমলযোগ্য, জামিনযোগ্য ও আপোষযোগ্য।

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

শাস্তি- অনধিক ১ (এক) বছর কারাদণ্ড বা অনধিক ১ (এ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ড বা উভয় দণ্ড। কে শাস্তি পাবে- লাইসেন্স বা অপরাধ সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি বা ব্যক্তিগত।

মিটার, পৃতকর্মে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি এবং বিদ্যুতের অনুমোদিত ব্যবহার। ধারা ৩৮। লাইসেন্সের লিখিত অনুমতি ব্যতীত (ক) মিটার সংযোগ স্থাপন করা বা মিটার বিচ্ছন্ন করা বা কোন সাথে যোগাযোগ রক্ষার্থে কোন যুক্তিসঙ্গত 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 উচ্চার পদ্ধতির পরিবর্তে নিম্নতম হার পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ ব্যবহার করা বা কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ কাজে বিঘ্ন সৃষ্টি করা।

শাস্তি- অনধিক ০৩ (তিনি) বছর কারাদণ্ড বা অনধিক ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদণ্ড বা উভয় দণ্ড। আমলযোগ্য, 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 বন্ধ নিষেপ করা বা রাখা।

শাস্তি- অনুন ৭ (সাত) বছর এবং অনধিক ১০ (দশ) বছর কারাদণ্ড অথবা অনধিক ১০ (দশ) কোটি টাকা অর্থদণ্ড বা উভয় দণ্ড। 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 বন্ধ নিষেপ করা বা রাখা।

শাস্তি- অনধিক ১ (এক) বছর কারাদণ্ড অথবা অনধিক ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার টাকা অর্থদণ্ড বা উভয় দণ্ড। আমলযোগ্য, অ-জামিনযোগ্য ও অ-আপোষযোগ্য।

বং অনধিক
নম্হী নিজ
ত্বয় দন্ত।
কান বিদ্যুৎ
কান কারণ
গান্তি পাৰে-
ত অনুমতি
র্থ কোন যত্ত-
ধন করা বা
ত বিদ্যুতেৰ
ধ্যমে বিদ্যুৎ-
লযোগ্য, অ-
কন্দ, বিদ্যুৎ-
শ্যে সরবৱহ
টাকা অর্থদন্ত
ভেসে কেন্দ-
নিক্ষেপ কৰা
উভয় দন্ত

অন্যান্য অপরাধ। ধাৰা-৮০। বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮ এ সুনির্দিষ্টভাৱে দন্তেৰ বিধান উল্লেখ নেই এৱং কোন বিধান বা বিধিৰ কোন বিধান লজ্জন কৰা।

শাস্তি- অনধিক ৬ (ছয়) মাস কাৰাদন্ত বা অনধিক ১০ (দশ) হাজাৰ টাকা অর্থদন্ত বা উভয় দন্ত। আমলযোগ্য, জামিনযোগ্য ও আপোষযোগ্য।

অপরাধ সংঘটনে সহায়তাৰ দন্ত। ধাৰা-৮১। কোন ব্যক্তি এই আইনৰ অধীন কোন অপরাধ সংঘটনে প্ৰত্যক্ষ বা প্ৰৱেক্ষণভাৱে সহায়তা, ষড়যন্ত্ৰ বা প্ৰৱেচনা কৰলে এবং উক্ত সহায়তা, ষড়যন্ত্ৰ বা প্ৰৱেচনাৰ ফলে অপৱাধিটি সংঘটিত হলে, উক্ত সহায়তাকাৰী, ষড়যন্ত্ৰকাৰী বা প্ৰৱেচনাকাৰী তাৰ সহায়তা, ষড়যন্ত্ৰ বা প্ৰৱেচনাৰ দ্বাৰা সংঘটিত অপৱাধেৰ জন্য নিৰ্দিষ্টকৃত দন্তে দন্তনীয় হবেন।

বিদ্যুৎ কৰ্মচাৰীদেৰ অপৱাধ। ধাৰা-৮৩। বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন বা বিতৱণ কাজে নিয়োজিত কোন সৱকাৰী বা বেসৱকাৰী কোন সংস্থা, কোম্পানি বা প্ৰতিষ্ঠানেৰ কোন কৰ্মচাৰী এই আইনে বৰ্ণিত কোন অপৱাধ কৰেন বা অপৱাধ কৰেন, তাহলে তিনি উক্ত অপৱাধেৰ জন্য নিৰ্দিষ্টকৃত দন্তে দন্তিত হবেন।

ব্যাখ্যা। বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন বা বিতৱণ কাজে নিয়োজিত কোস সৱকাৰী বা বেসৱকাৰী সংস্থা, কোম্পানি, বা প্ৰতিষ্ঠানেৰ কৰ্মচাৰী এই আইনেৰ অধীন কোন অপৱাধ সংঘটনেৰ ঘটনা অবহিত হয়েও তিনি যুক্তিসঙ্গত সময়েৰ মধ্যে উক্ত অপৱাধ প্ৰতিৱেদেৰ কোন ব্যবস্থা গ্ৰহণ না কৰেন, যা প্ৰতিৱেধ কৰা তাৰ দায়িত্ব বা উৰ্ধৰ্বতন কৰ্তৃপক্ষকে অবহিত না কৰেন, তাহলে তিনি অপৱাধ সংঘটনে সহায়তা কৰেছেন বলে গণ্য হবে।

একই অপৱাধ পূৰণৱাল সংঘটনেৰ দন্ত। ধাৰা-৮৪। এই আইনেৰ অধীন দন্তিত কোন ব্যক্তি পূৰণৱাল একই অপৱাধ কৰলে তিনি উক্ত অপৱাধেৰ জন্য নিৰ্ধাৰিত দন্তেৰ দ্বিগুণ দন্তে দন্তিত হবেন।

কোম্পানি কৰ্তৃক অপৱাধ সংঘটন। ধাৰা-৫২। কোন কোম্পানি কৰ্তৃক এই আইনেৰ অধীন কোন অপৱাধ কৰলে, উক্ত অপৱাধেৰ সাথে প্ৰত্যক্ষ সংশ্লিষ্টতা রয়েছে ত কোম্পানিৰ এৱং মালিক, পৱিচালক, নিৰ্বাহী কৰ্মকৰ্তা, ব্যবস্থাপক, সচিব, অন্য কোন কৰ্মচাৰী অপৱাধ কৰেছেন বলে গণ্য হবেন, যদি না তিনি প্ৰমাণ কৰতে পাৱেন যে, উক্ত অপৱাধ তাৰ অজ্ঞাতসামে সংঘটিত হয়েছে এবং তা রোধ কৰাৰ জন্য তিনি যথাসাধ্য চেষ্টা কৰেছেন।

উপ-ধাৰা (২)। উক্ত অপৱাধে কোম্পানি নিজেও পৃথকভাৱে দোষী সাব্যস্ত হবে, তবে তাৰ উপৰ শুধু অর্থদন্ত আৱোপ কৰা যাবে।

বিৱোধ নিষ্পত্তি। ধাৰা-৫৩। বিদ্যুৎ সৱবৱাহ বা ব্যবহাৰ সংক্ৰান্ত উজ্জুত বিৱোধ নিষ্পত্তিৰ ক্ষেত্ৰে বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটৱী কমিশন আইন, ২০০৩ (২০০৩ সনেৰ ১৩ নং আইন) প্ৰযোজ্য হবে।

বকেয়া অৰ্থ আদায়। ধাৰা-৫৪। কোন আহকেৱ নিকট বিদ্যুৎ সৱবৱাহেৰ জন্য মূল্য বা অন্য কোন অৰ্থ বকেয়া থাকলে তা Public Demands Recovery Act, 1913 (Bengal Act No. III of 1913) এৱং বিধান অনুসাৱে সৱকাৰী পাওনা হিসেবে আদায় কৰা যাবে।

ପୋଲଦୟୀ କାର୍ତ୍ତବ୍ୟ - CRPC

ବିଧୀୟ — ବିଧି

- * ୨୪୭ — ସାମିତି ଅନୁଭୋକ୍ତିରେ ମୀଳ ଉଚିତେ ଯାଇଲେ ଗାଁତ୍ତିଥିଲୁ ,
- * ୨୪୮ — ସାମିତି ଯାଇଲା ପ୍ରକାଶରେ ଯା ମିମ୍ବାର୍ମ୍ବା ଛାଁ ,
- * ୨୪୯ — ଯାଇଲା ହୃଦୀରେ, ଏବେଳା ମର୍ମା ବିଭିନ୍ନରେ ଯାଇଲା ହୃଦୀରେ ପାଇଁ ,
- * ୨୫୦ — ଯାଇଲା ହୃଦୀରେ ଏବେଳା ମର୍ମା ବିଭିନ୍ନରେ ଯାଇଲା ହୃଦୀରେ ପାଇଁ ଆଜିନ
ଅନ୍ତରୀ ।

মোকামঃ বিজ্ঞ ম্যাজিস্ট্রেট, বিদ্যুৎ আদালত, খুলনা।

অভিযোগকারী	আসামী
ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, খুলনা (ওজোপাডিকোলি.) এর পক্ষে (.....) সহকারী প্রকৌশলী বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ- ওজোপাডিকোলি., খুলনা।	১। 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 বিবরণ:

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 ওজোপাডিকোলিং 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 তলাশিকালে দেখা যায়, আসামী ওজোপাডিকোলিং এর সার্ভিস লাইনে অবৈধভাবে ছুকিং ব্যবহার করে অবৈধ পছায় বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ 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-.., রিডি...,
এবং পার্শ্ববর্তী বিদ্যুতের খুঁটি থেকে অবৈধ মিটার পর্যন্ত অবৈধ বিদ্যুৎ সংযোগের জন্য ব্যবহৃত ফুট লম্বা
তার (ক্যাবল) জন্ম করি। ঘটনাস্থলেই আমি তৎক্ষণাত্মে আসামী ও সাক্ষীদের সামনে জন্মকৃত জিনিসের একটি
তালিকা প্রস্তুত করে জন্ম তালিকায় আসামী ও সাক্ষীদের স্বাক্ষর গ্রহণ করি।

৩। আসামী তার উক্ত বাসগৃহে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অবৈধ পত্রায় বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ করে বিদ্যুৎ ভোগ বা
ব্যবহার করে এবং অবৈধভাবে ওজোপাডিকো লি. এর বিদ্যুৎ সংযোগে ছকিং ব্যবহার করে অবৈধ পত্রায় বিদ্যুৎ
সংযোগ গ্রহণ 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 দরখাস্তখনা গ্রহণ করে আসামীর বিরুদ্ধে বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮
(২০১৮ সনের ০৭ নং আইন) এর ৩২(১), ৩৩(১) ও ৩৮(ক) ধারায় শাস্তিযোগ্য অপরাধসমূহ আমলে গ্রহণ
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 সময়ঁ

জন্ম করার জন্মস্থান

জন্মকৃত আলামজড় (ক)

(খ)

(গ)

যাদের উপরিভিত্তিতে জন্মাণি ও জন্ম করা হয়েছে তাদের নাম, ঠিকানা ও স্বাক্ষরঁ

১।

২।

৩।

যে গৃহে/চারে/হাস্পাতাল জন্মাণি ও জন্ম করা হয়েছে সেই গৃহ/চার/হাস্পাতাল মালিকের নাম, ঠিকানা ও স্বাক্ষরঁ

৪।

তন্মাণি ও জন্মকর্তী বর্ণনার নাম ও যাজ্ঞব

()

সহকারী প্রকৌশলী

বিত্রন ও বিত্রন বিভাগ-

ওয়েস্ট জেল পাইলার ইনসিটিউটিশন জেলসালি লিমিটেড, কুমার।