

rate as the rate determined from time to time for the purposes of paragraph (b) of the definition of “prescribed rate” in section 1 of the Income Tax Act, 1962 (Act No 58 of 1962).

### 38. Measures to recover levies

- (1) The municipal manager may use any of the following measures to recover any levy or any outstanding levy—
  - (a) permitting the levypayer to pay levies in installments;
  - (b) using a third party collection agency;
  - (c) issuing civil summons;
  - (d) instituting criminal charges as contemplated in the RSC act.
- (2) A levypayer who cannot pay in full a levy for which the levypayer is liable may request the municipal manager for approval to pay off the amount of such levy in monthly instalments; provided that no more than 3 instalments is permissible where the amount is less than R2 500,00 and no more than 6 instalments is permissible where the amount is more than R2 500,00; and provided further that the current monthly levy is also paid.
- (3) The municipal manager must conclude an agreement with a levypayer referred to in sub-item (2) and must, in the event of a breach of the agreement, immediately recover the full outstanding amount.

### 39. Appropriation of payments

Payments by a levypayer will be appropriated in the following sequence:

- (a) legal costs incurred;
- (b) interest;
- (c) establishment levies;
- (d) services levies. 31491

dieselfde koers as die koers wat van tyd tot tyd bepaal word vir die doeleindes van paragraaf (b) van die woordbepaling van “voorgeskrewe koers” in artikel 1 van die Inkomste-belastingwet, 1962 (Wet Nr 58 van 1962).

### 38. Maatreëls om heffings te in

- (1) Die munisipale bestuurder kan enige van die volgende maatreëls instel om enige heffing of uitstaande heffing te verhaal—
  - (a) goedkeuring dat die heffingpligtige heffings in paaielemente betaal;
  - (b) gebruik van 'n derde party invorderingsagentskap;
  - (c) uitreiking van 'n siviele dagvaarding, of
  - (d) instel van strafregtelike stappe soos beoog deur die SDR wet.
- (2) 'n Heffingpligtige wat nie die volle heffing waarvoor die heffingpligtige aanspreeklik is, kan betaal nie, kan die munisipale bestuurder versoek om die bedrag in maandelikse paaielemente af te betaal; met dien verstande dat nie meer as drie paaielemente toegelaat word waar die bedrag minder as R2 500 is nie en nie meer as 6 paaielemente toegelaat word waar die bedrag meer as R2 500 is nie; met die verdere voorbehoud dat die lopende maandelikse heffing ook betaal word.
- (3) Die munisipale bestuurder moet 'n ooreenkoms met 'n heffingpligtige waarna in sub-item (2) verwys word, aangaan en moet, in die geval van nie-nakoming van die ooreenkoms, die volle uitstaande bedrag onmiddellik verhaal.

### 39. Toewysing van betalings

Betalings deur 'n heffingpligtige sal in die volgende volgorde toegewys word:

- (a) regskoste aangegaan;
- (b) rente;
- (c) vestigingsheffings;
- (d) diensteheffings. 31491

## CAPE AGULHAS MUNICIPALITY

### Electricity Supply By-Law

#### Index

##### Sections

1. Definitions
2. Supply of Electricity by Municipality
3. Supply by agreement
4. Compliance with notices
5. Application for supply
6. Processing of requests for supply
7. Wayleaves
8. Municipality's right of access to premises
9. Obstruction of employees
10. Improper use
11. Tariffs, fees, availability charges and deposits
12. Interest on overdue accounts

## KAAP AGULHAS MUNISIPALITEIT

### Elektrisiteitsvoorsieningverordening

#### Inhoud

##### Artikels

1. Woordoms krywing
2. Voorsiening van elektrisiteit deur die munisipaliteit
3. Voorsieningsooreenkoms
4. Nakoming van kennisgewings
5. Aansoek om voorsiening van elektrisiteit
6. Verwerking van aansoeke om voorsiening
7. Deurgangsregte
8. Munisipaliteit se toegangsreg tot persele
9. Belemmering van werknemers
10. Onbehoorlike verbruik
11. Tariewe, gelde, fooie, beskikbaarheidsgelde en deposito's
12. Rente op agterstallige rekeninge

13. Resale of electricity	13. Herverkoop van elektrisiteit
14. Right to disconnect supply	14. Reg om die toevoer van elektrisiteit af te sluit
15. Non-liability of the Municipality	15. Nie-aanspreeklikheid van die munisipaliteit
16. Leakage of electricity	16. Lekkasie van elektrisiteit
17. Failure of supply	17. Onderbreking van toevoer
18. Sealed and locked apparatus	18. Verseëldde apparaat
19. Tampering with service connection or supply mains	19. Peuter met diensaansluiting of hoofleiding
20. Protection of Municipality's supply mains	20. Beveiliging van die munisipaliteit se hoofleiding
21. Prevention of tampering with service connection or supply mains	21. Voorkoming van peuter met die diensaansluiting of hoofleiding
22. Unauthorised connections	22. Ongemagtigde aansluitings
23. Unauthorised reconnections	23. Ongemagtigde heraansluiting
24. Temporary disconnection and reconnection	24. Tydelike afsluiting en heraansluiting
25. Temporary supplies	25. Tydelike voorsiening van elektrisiteit
26. Temporary work	26. Tydelike werk
27. Load reduction	27. Lasvermindering
28. High, medium and low voltage switchgear and equipment	28. Hoë-, medium- en laespanningskakeltuig en -toerusting
29. Substation accommodation	29. Substasie-akkommodasie
30. Wiring diagram and specification	30. Bedradingsdiagram en spesifikasie
31. Standby supply	31. Bystandstoevoer
32. Consumer's emergency standby supply equipment	32. Verbruiker se toerusting vir noodbystandstoevoer
33. Consumer to erect and maintain electrical installation	33. Verbruiker moet elektriese installasie verskaf en in stand hou
34. Fault in electrical installation	34. Fout in elektriese installasie
35. Discontinuance of use of supply	35. Beëindiging van die verbruik van die toevoer van elektrisiteit
36. Change of occupier	36. Verandering van okkupeerder
37. Service apparatus	37. Diensapparaat
38. Service connection	38. Diensaansluiting
39. Metering accommodation	39. Meetakkommodasie
40. Load requirements	40. Lasvereistes
41. Load limitations	41. Lasbeperkings
42. Interference with other persons' electrical equipment	42. Steuring van ander persone se elektriese toerusting
43. Supplies to motors	43. Toevoer na motore
44. Power factor	44. Arbeidsfaktor
45. Protection	45. Beveiliging
46. Metering	46. Meet van toevoer
47. Accuracy of metering	47. Akkurate meting
48. Reading of credit meters	48. Lees van kredietmeters
49. Prepayment metering	49. Voorafbetaalde krag
50. Requirements supplementary to those in the Regulations	50. Vereistes bykomend tot die Regulasies
51. Responsibility of Electrical Contractors	51. Pligte van kontrakteurs
52. Recovery of Cost	52. Verhaling van kostes
53. Delegation of powers and duties	53. Delegasie van bevoegdhede en pligte

54. Penalties

55. Repeal

*Schedules*

By-laws repealed

**CHAPTER 1: GENERAL****1. Definitions**

(1) In this by-law, unless inconsistent with the context—

**“accredited person”** means a person registered in terms of the regulations as an electrical tester for single phase, an installation electrician or a master installation electrician, as the case may be;

**“applicable standard specification”** means the standard specifications—

- (a) SANS 1019 Standard voltages, currents and insulation levels for electricity supply;
- (b) SANS 1607 Electromechanical watt-hour meters;
- (c) SANS 1524 Parts 0,1 & 2—Electricity dispensing systems;
- (d) SANS IEC 60211 Maximum demand indicators, Class 1.0;
- (e) SANS IEC 60521 Alternating current electromechanical watt-hour meter (Classes 0.5, 1 & 2);
- (f) SANS 10142-1 Code of practice for the wiring of premises;
- (g) NRS 047 National Rationalised Specification for the Electricity Supply—Quality of Service;
- (h) NRS 048 National Rationalised Specification for the Electricity Supply—Quality of Supply; and
- (i) NRS 057 Electricity Metering: Minimum Requirements.

**“certificate of compliance”** means a certificate issued in terms of the regulations in respect of an electrical installation or part of an electrical installation by an accredited person;

**“consumer”** in relation to premises means:

- (a) any occupier thereof or any other person with whom the municipality has contracted to supply or is actually supplying electricity thereat; or
- (b) if such premises are not occupied, any person who has a valid existing agreement with the municipality for the supply of electricity to such premises; or
- (c) if there is no such person or occupier, the owner of the premises;

**“credit meter”** means a meter where an account is issued subsequent to the consumption of electricity;

**“electrical contractor”** means a person who undertakes to perform electrical installation work on behalf of any other person, but excludes an employee of such first-mentioned person;

**“electrical installation”** means any machinery, in or on any premises, used for the transmission of electricity from a point of control to a point of consumption anywhere on the premises, including any article forming part of such an installation irrespective of whether or not it is part of the electrical circuit, but excluding—

54. Strafbepaling

55. Herroeping

*Bylae*

Verordeninge wat herroep is

**HOOFSTUK 1: ALGEMEEN****1. Woordskrywing**

(1) In hierdie verordening, tensy uit die samehang anders blyk, beteken—

**“betaalbewys”** die noodsaaklike element van voorafbetaalde meting wat gebruik word om inligting oor te dra van ’n verkooppunt vir elektrisiteitskrediet na ’n voorafbetaalde meter en *vice versa*; (eng. ‘token’)

**“beheerpunt”** die punt waar die elektriese installasie op of in ’n perseel deur ’n gebruiker of verhuurder afgeskakel kan word van die elektrisiteit voorsien vanaf die voorsieningspunt; (eng. ‘point of control’)

**“diensaansluiting”** al die kables en toerusting wat nodig is om die hoofleiding by die verbruiker se elektriese installasie aan te sluit by die voorsieningspunt; (eng. ‘service connection’)

**“diensbeveiligingstoestel”** enige sekering of stroombreker wat geïnstalleer word met die doel om die munisipaliteit se toerusting te beskerm teen oorbelasting of foute wat op die installasie of op die interne diensaansluiting voorkom; (eng. ‘service protective device’)

**“eienaar”** met betrekking tot ’n perseel, die persoon by wie die regstitel daarvan berus; (eng. ‘owner’)

**“elektriese installasie”** enige masjinerie, in of op ’n perseel, wat gebruik word vir die oorbring van elektrisiteit vanaf ’n beheerpunt na ’n verbruikspunt waar ookal op die perseel, met inbegrip van enige artikel wat deel uitmaak van sodanige installasie ongeag of dit deel van die elektriese stroombaan is of nie, maar met uitsluiting van—

- (a) enige masjinerie van die leweransier wat verband hou met die lewering van elektrisiteit op die perseel;
- (b) enige masjinerie wat gebruik word vir die oorbring van elektrisiteit waarvan die spanning nie 50 V mag oorskry nie waar sodanige elektrisiteit nie van die hooftoevoer van ’n leweransier verkry word nie;
- (c) enige masjinerie wat elektriese energie in telekommunikasie-, televisie- of radiostroombane oorbring;
- (d) ’n elektriese installasie in ’n voertuig, vaartuig, trein of vliegtuig; (eng. ‘electrical installation’)

**“elektriese kontrakteur”** ’n persoon wat onderneem om elektriese installeerwerk namens enige ander persoon te doen, maar nie ook ’n werknemer van sodanige eersgenoemde persoon nie; (eng. ‘electrical contractor’)

**“geakkrediteerde persoon”** ’n persoon wat ingevolge die regulasies of as ’n elektriese toetser vir enkelfase, of ’n installasie-elektrisiën of ’n meesterinstallasie-elektrisiën, geregistreer is; (eng. ‘accredited person’)

**“bystandstoevoer”** ’n alternatiewe toevoer van elektrisiteit wat nie gewoonlik deur die verbruiker verbruik word nie; (eng. ‘standby supply’)

**“hoë spanning”** die stel nominale spanningsvlakke wat in kragstelsels vir grootmaattransmissie van elektrisiteit in die omgewing van 44 kV < □ Un 220 kV gebruik word. [SANS 1019]; (eng. ‘high voltage’)

**“hoofleiding”** enige deel van die munisipaliteit se elektrisiteitsnetwerk; (eng. ‘supply mains’)

- (a) any machinery of the supplier related to the supply of electricity on the premises;
- (b) any machinery used for the transmission of electricity of which the voltage shall not exceed 50 V where such electricity is not derived from the main supply of a supplier;
- (c) any machinery which transmits electrical energy in telecommunication, television or radio circuits;
- (d) an electrical installation on a vehicle, vessel, train or aircraft;

**“engineer”** means the official in charge of the electricity undertaking of the municipality or any other person duly authorised to perform this duty on his behalf;

**“high voltage”** means the set of nominal voltage levels that are used in power systems for bulk transmission of electricity in the range of 44kV <  $U_n$   $\leq$  220 kV. [SANS 1019];

**“installation work”** means the installation, extension, modification or repair of an electrical installation, including the connection of machinery at the supply terminals of such machinery;

**“low voltage”** means the set of nominal voltage levels that are used for the distribution of electricity and whose upper limit is generally accepted to be an a.c. voltage of 1 000 V (or a d.c. voltage of 1 500 V). [SANS 1019];

**“medium voltage”** means the set of nominal voltage levels that lie above low voltage and below high voltage in the range of 1 kV <  $U_n$   $\leq$  44 kV. [SANS 1019];

**“meter”** means a device which records the demand and/or the electrical energy consumed;

**“motor rating”** means the maximum continuous kW output of a motor as stated on the maker’s rating plate;

**“municipal area”** means the area of jurisdiction of the municipality;

**“municipality”** means the Municipality of Cape Agulhas;

**“NRS”** means the National Rationalised Specification for the Electricity Supply compiled by the Electricity Supply Liaison Committee and issued by South African Bureau of Standards;

**“occupier”** in relation to any premises means—

- (a) any person in actual occupation of such premises;
- (b) any person legally entitled to occupy such premises;
- (c) in the case of such premises being subdivided and let to lodgers or various tenants, the person receiving the rent payable by such lodgers or tenants, whether on his own account or as agent for any person entitled thereto or interested therein, or
- (d) any person in control of such premises or responsible for the management thereof, and includes the agent of any such person when he/she is absent from the Republic of South Africa or his/her whereabouts are unknown;

**“owner”** in relation to premises means the person in whom is vested the legal title thereto;

**“point of consumption”** means any point of outlet or the supply terminals of machinery which is not connected to a point of outlet and which converts electrical energy to another form of energy: Provided that in the case of machinery which has been installed for any specific purpose as a complete unit, the point of consumption shall be the supply terminals which have been provided on the unit of machinery for that purpose;

**“ingenieur”** die beampte wat aan die hoof staan van die elektrisiteitsonderneming van die munisipaliteit of enige ander persoon wat behoorlik gemagtig is om die plig namens hom te verrig;

**“installasiewerk”** die installasie, uitbreiding, aanpassing of herstel van ’n elektriese installasie, met insluiting van die aansluiting van masjienerie by die toevoerterminale van sodanige masjienerie;

**“voorafbetaalmeter”** ’n meter wat programmeer kan word om teen voorafbetaling die vloei van hoeveelheid energie in ’n elektriese stroomkring toe te laat; (eng. ‘prepayment meter’)

**“kredietmeter”** ’n meter waar ’n rekening uitgereik word nadat elektrisiteit verbruik is; (eng. ‘credit meter’)

**“lae spanning”** die stel nominale spanningsvlakke wat gebruik word vir die verspreiding van elektrisiteit en waarvan die boonste perk oor die algemeen aanvaar word as ’n ws-spanning van 1 000 V (of ’n gs-spanning van 1 500 V). [SANS 1019]; (eng. ‘low voltage’)

**“medium spanning”** die stel nominale spanningsvlakke bo lae spanning en benede hoë spanning in die omgewing van 1 kV <  $U_n$   $\leq$  44 kV [SANS 1019]; (eng. ‘medium voltage’)

**“meetpunt”** die punt waar die verbruiker se elektrisiteitsverbruik gemeet word en wat by die voorsieningspunt of by enige ander punt op die verspreidingsstelsel van die munisipaliteit of die elektriese installasie van die verbruiker kan wees soos deur die ingenieur aangedui mits dit al, en slegs, die verbruiker se verbruik van elektrisiteit meet; (eng. ‘point of metering’)

**“meter”** ’n toestel wat die aanvraag en/of die elektriese energie wat verbruik word, aandui; (eng. ‘meter’)

**“motorvermoë”** die maksimum aanhoudende kW-lewering van ’n motor soos vermeld op die vervaardiger se kenplaatjie; (eng. ‘motor rating’)

**“munisipaliteit”** beteken die Munisipaliteit van Kaap Agulhas; (eng. ‘municipality’)

**“munisipale gebied”** beteken regsgebied van die munisipaliteit; (eng. ‘municipal area’)

**“nakomingsertifikaat”** ’n sertifikaat wat ingevolge die regulasies ten opsigte van ’n elektriese installasie of gedeelte van ’n elektriese installasie deur ’n geakkrediteerde persoon uitgereik word; (eng. ‘certificate of compliance’)

**“NGS”** die Nasionale Gerasionaliseerde Spesifikasie vir Elektrisiteitsvoorsiening wat deur die Elektrisiteitvoorsiening Skakelkomitee bepaal en deur die Suid Afrikaanse Buro van Standaard uitgereik is;

**“okkupeerder”** met betrekking tot ’n perseel—

- (a) iemand wat sodanige perseel werklik okkupeer;
- (b) iemand wat wetlik daarop geregtig is om sodanige perseel te okkupeer;
- (c) in geval van sodanige perseel wat onderverdeel is en wat aan loseerders of verskillende huurders verhuur word, die persoon wat die huurgeld ontvang wat deur sodanige loseerders of huurders betaalbaar is, hetsy vir sy of haar eie rekening of as agent vir iemand wat daarop geregtig is of belang daarby het, of
- (d) iemand wat by die beheer of bestuur van sodanige perseel betrokke is, en behels ook die agent van sodanige persoon wanneer hy of sy nie in die Republiek van Suid-Afrika aanwesig is, of as sy of haar verblyfplek onbekend is; (eng. ‘occupier’)

**“perseel”** enige grond of enige struktuur bo of benede grondvlak en behels ook enige voertuig, vliegtuig of vaartuig; (eng. ‘premises’)

**“regulasies”** die Regulasies opgestel ingevolge die Wet op Beroepsgeesondheid en -veiligheid, 1993 (Wet 85 van 1993), soos gewysig; (eng. ‘regulations’)

**“point of control”** means the point at which the electrical installation on or in any premises can be switched off by a user or lessor from the electricity supplied from the point of supply;

**“point of metering”** means the point at which the consumer’s consumption of electricity is metered and which may be at the point of supply or at any other point on the distribution system of the municipality or the electrical installation of the consumer, as specified by the engineer; provided that it shall meter all of, and only, the consumer’s consumption of electricity;

**“point of outlet”** means any termination of an electrical installation which has been provided for connecting any electrical machinery without the use of tools;

**“point of supply”** means the point determined by the engineer at which electricity is supplied to any premises by the municipality;

**“premises”** means any land or any building or structure above or below ground level and includes any vehicle, aircraft or vessel;

**“prepayment meter”** means a meter that can be programmed to allow the flow of pre-purchased amounts of energy in an electrical circuit;

**“regulations”** means Regulations made in terms of the Occupational Health and Safety Act, 1993 (Act 85 of 1993), as amended;

**“SANS”** means a standard which has been set and issued by the South African Bureau of Standards in terms of the provisions of the Standards Act, No. 29 of 1993;

**“safety standard”** means the Code of Practice for the Wiring of Premises SANS 10142-1 incorporated in the regulations;

**“service connection”** means all cables and equipment required to connect the supply mains to the electrical installation of the consumer at the point of supply;

**“service protective device”** means any fuse or circuit breaker installed for the purpose of protecting the municipality’s equipment from overloads or faults occurring on the installation or on the internal service connection;

**“standby supply”** means an alternative electricity supply not normally used by the consumer;

**“supply mains”** means any part of the municipality’s electricity network;

**“supply terminals”**, in relation to machinery installed as a complete unit, means the terminals or connection clamps on such machinery where the external conductors supplying the machinery with electricity are terminated or connected;

**“tariff”** means the tariff of charges and fees for the supply of electricity, determined in terms of the municipality’s Tariff Policy By-law;

**“Tariff Policy By-law”** means the Tariff Policy By-law adopted by the municipality and published in the Provincial Gazette.

**“token”** means the essential element of a prepayment metering system used to transfer information from a point of sale for electricity credit to a prepayment meter and *vice versa*; and

**“voltage”** means the root-mean-square value of electrical potential between two conductors.

**“SANS”**, ’n standaard wat deur die Suid Afrikaanse Buro van Standaarde vasgestel en uitgereik is ingevolge die Wet op Standaarde, Nr. 29 van 1993

**“spanning”** die gemiddelde vierkantswortelwaarde van elektriese potensiaal tussen twee geleiers; (eng. ‘voltage’)

**“tarief”** die munisipaliteit se gelde en fooie gehef vir die voorsiening van elektrisiteit;

**“Tariefbeleidverordening”** die Tariefbeleidverordening deur die munisipaliteit aanvaar en gepubliseer in die Provinsiale Koerant.

**“toepaslike standaardspesifikasie”** die standaardspesifikasies—

- (a) SANS 1019 Standaardspanning, -stroomkringe en isolasievlakke vir die toevoer van elektrisiteit;
- (b) SABS 1607 Elektromeganiese watt-uurmeters;
- (c) SABS 1524 Dele 0,1 & 2—voorafbetalstelsels;
- (d) SABS IEC 60211 Maksimumaanvraagwysers, Klas 1.0;
- (e) SABS IEC 60521 Wisselstroom-elektromeganiese-watt-uurmeter (Klasse 0,5,1 & 2);
- (f) SANS 10142-1 Gebruikskode vir die bedrading van persele;
- (g) NGS 047 Nasionale gerasionaliseerde spesifikasie vir elektrisiteitsvoorsiening—gehalte van diens;
- (h) NGS 048 Nasionale gerasionaliseerde spesifikasie vir elektrisiteitsvoorsiening—gehalte van diens; en
- (i) NGS 057 Meet van elektrisiteit: minimum vereistes. (eng. ‘applicable standard specification’)

**“toevoerterminale”**, met betrekking tot masjinerie wat as ’n volledige eenheid geïnstalleer is, die terminale of verbindingsklampe aan sodanige masjinerie waar die eksterne geleiers wat die masjinerie van elektrisiteit voorsien, eindig of verbind word; (eng. ‘supply terminals’)

**“uitgangspunt”** enige eindpunt van ’n elektriese installasie wat voorsien is vir die aansluiting van enige elektriese masjinerie sonder die gebruik van gereedskap; (eng. ‘point of outlet’)

**“veiligheidsstandaard”** die Gebruikskode vir die Bedrading van Persele SANS 10142-1 geïnkorporeer in die Regulasies; (eng. ‘safety standard’)

**“verbruiker”**, met betrekking tot ’n perseel—

- (a) enige okkupeerder daarvan of enige ander persoon met wie die munisipaliteit ooreengekom het om elektrisiteit daar te voorsien of dit inderdaad daar voorsien; of
- (b) indien sodanige perseel nie bewoon word nie, iemand wat ’n geldige bestaande ooreenkoms met die munisipaliteit het vir die voorsiening van elektrisiteit aan sodanige perseel, of
- (c) indien daar geen sodanige persoon of okkupeerder is nie, die eienaar van die perseel; (eng. ‘consumer’)

**“verbruikspunt”** enige uitgangspunt of die toevoerterminale van masjinerie wat nie met ’n uitgangspunt verbind is nie en wat elektriese energie in ’n ander vorm van energie omsit: Met dien verstande dat in die geval van masjinerie wat vir enige spesifieke doel as ’n volledige eenheid geïnstalleer is, die verbruikspunt die toevoerterminale is waarmee die masjinerie-eenheid vir daardie doel toegerus is; (eng. ‘point of consumption’)

**“voorsieningspunt”** die punt soos bepaal deur die ingenieur vanwaar elektrisiteit aan enige perseel deur die munisipaliteit voorsien word; (eng. ‘point of supply’)



- (2) All other terms used in this by-law shall, unless the context otherwise requires, have the meaning assigned thereto in the Electricity Act, 1987 (Act 41 of 1987), as amended, or the Occupational Health and Safety Act, 1993 (Act 85 of 1993), as amended.

## **CHAPTER 2: GENERAL CONDITIONS OF SUPPLY**

### **2. Supply of Electricity by Municipality**

Only the municipality may supply or contract for the supply of electricity within the municipal area.

### **3. Supply by agreement**

- (1) No electricity supply will be given to any electrical installation on any premises unless the owner or occupier of the premises has entered into an agreement with the municipality for such supply.
- (2) No person may use or is entitled to use an electricity supply from the municipality unless or until such person has entered into an agreement with the municipality for such supply.
- (3) The agreement referred to in subsections (1) and (2) together with the provisions of this by-law governs the supply of electricity to any premises.
- (4) A person who uses an electricity supply without having entered into an agreement with the municipality is liable for the cost of electricity used.
- (5) The consumer is liable for the payment of all fees in respect of the supply of electricity, until the agreement has been terminated in accordance with this By-law.

### **4. Compliance with notices**

Any person on whom a notice duly issued or given under this by-law is served shall, within the time specified in such notice, comply with its terms.

### **5. Application for supply**

- (1) A prospective consumer must on a form provided by the municipality apply for the supply of electricity.
- (2) An applicant for the supply of electricity must indicate the estimated load, in kVA, required.
- (3) An application for an electricity supply for a period of less than one year is regarded as an application for a temporary supply of electricity and will be considered at the discretion of the engineer and subject to such conditions as he or she may deem fit.
- (4) An application for an electricity supply must be lodged with the municipality at least ten working days before the supply is required.
- (5) The engineer may, before approving an application for the supply of electricity, inspect any electrical installation to which such an application relates, with a view to establish whether such installation complies with the provisions of this by-law.

### **6. Processing of requests for supply**

Applications for the supply of electricity will be processed and the supply made available within the periods stipulated in NRS 047.

### **7. Wayleaves**

- (1) The municipality may refuse to lay or erect a service connection above or below ground on any thoroughfare or land not vested in the municipality or on any private property, unless and until the prospective consumer have provided the engineer with written permission from the owner of such private property or by the person who has legal title to such land or

- (2) Alle ander uitdrukkings wat in hierdie verordening gebruik word, het, tensy die samehang andersins vereis, dieselfde betekenis wat daaraan geheg word in die Elektrisiteitswet (Wet 41 van 1987), soos gewysig, of die Wet op Beroepsgesondheid en -veiligheid, 1993 (Wet 85 van 1993), soos gewysig.

## **HOOFSTUK 2: ALGEMENE VOORWAARDES VIR VOORSIENING**

### **2. Voorsiening van elektrisiteit deur die munisipaliteit**

Slegs die munisipaliteit mag elektrisiteit voorsien of 'n ooreenkoms aangaan om elektrisiteit binne die munisipale gebied te voorsien.

### **3. Voorsieningsooreenkoms**

- (1) Geen toevoer van elektrisiteit word aan 'n elektriese installasie op enige perseel verskaf nie, tensy die eienaar of okkupeerder van die perseel 'n ooreenkoms met die munisipaliteit vir sodanige toevoer aangegaan het.
- (2) Niemand mag gebruik maak of voortgaan om gebruik te maak van 'n toevoer van elektrisiteit van die munisipaliteit nie, tensy of totdat sodanige persoon 'n skriftelike ooreenkoms met die munisipaliteit vir sodanige toevoer aangegaan het.
- (3) Die toevoer van elektrisiteit na enige perseel word deur die ooreenkoms, waarna in subartikels (1) en (2) verwys word, sowel as die bepalings van hierdie verordening gereguleer.
- (4) 'n Persoon wat 'n toevoer van elektrisiteit verbruik sonder om 'n ooreenkoms met die munisipaliteit aan te gaan, is aanspreeklik vir die koste van die elektrisiteit wat verbruik is.
- (5) Die verbruiker is aanspreeklik vir die betaling van alle fooie in verband met die toevoer van elektrisiteit totdat die ooreenkoms volgens hierdie verordening beëindig is.

### **4. Nakoming van kennisgewings**

Enigeen aan wie 'n kennisgewing wat behoorlik uitgereik of gegee is ingevolge hierdie verordening, beteken word, moet die bepalings daarvan binne die tydperk wat daarin vermeld word, nakom.

### **5. Aansoek om voorsiening van elektrisiteit**

- (1) 'n Voornemende verbruiker moet op 'n vorm verkrygbaar by die munisipaliteit aansoek doen vir die voorsiening van elektrisiteit.
- (2) 'n Persoon wat aansoek doen vir die voorsiening van elektrisiteit moet die geraamde las in kVA wat verlang word vermeld.
- (3) 'n Aansoek om voorsiening van elektrisiteit vir 'n tydperk van minder as 'n jaar word beskou as 'n aansoek om 'n tydelike voorsiening van elektrisiteit en word oorweeg na goeddunke van die ingenieur wat enige voorwaardes mag stel wat in die omstandighede wenslik is.
- (4) 'n Aansoek om voorsiening van elektrisiteit moet aan die munisipaliteit gerig word ten minste tien werkdade voor die toevoer benodig word.
- (5) Die ingenieur mag, alvorens 'n aansoek om voorsiening van elektrisiteit goedgekeur word, 'n elektriese installasie waarop die aansoek van toepassing is inspekteer ten einde te bepaal of die installasie aan die bepalings van hierdie verordening voldoen.

### **6. Verwerking van aansoeke om voorsiening**

Aansoeke om die voorsiening van elektrisiteit word verwerk en die toevoer beskikbaar gestel binne die tydperke soos in NRS 047 aangedui.

### **7. Deurgangsregte**

- (1) Die munisipaliteit kan weier om, op enige deurgang of grond wat nie by die munisipaliteit berus nie of op enige private eiendom, 'n diensaansluiting bo of onder die grond op te rig of te lê, tensy en totdat die voornemende verbruiker die ingenieur voorsien het met die skriftelike toestemming van die eienaar van sodanige private eiendom of die persoon by wie die regstiel van die grond berus

thoroughfare, as the case may be, authorising the laying or erection of a service connection thereon.

- (2) If such permission is at any time withdrawn or if the private property or thoroughfare changes ownership and the new owner refuses to grant or continue such permission, the cost of any alteration required to be made to a service connection in order that the supply of electricity may be continued, and of any removal thereof which may become necessary in the circumstances, shall be borne by the consumer to whose premises the supply of electricity is required to be continued.

#### **8. Municipality's right of access to premises**

The occupier of premises must give the engineer or any duly authorised official of the municipality access at all reasonable hours to the premises in order to read, inspect, install or repair any meter or service connection for the supply of electricity, or to disconnect, stop or restrict the supply of electricity.

#### **9. Obstruction of employees**

No person may wilfully—

- (a) hinder, obstruct or interfere with an employee of the municipality in the performance of any duty relating to this by-law;
- (b) refuse to furnish such information as the municipality may reasonably require; or
- (c) give to the municipality any information which to his or her knowledge is false or misleading.

#### **10. Improper use**

- (1) If the engineer has reason to believe that a consumer uses electricity for any purpose or deals with the electricity in any manner which interferes or is calculated to interfere in an improper or unsafe manner with the efficient supply of electricity to any other consumer, the engineer may, with or without notice, disconnect the electricity supply to such consumer.
- (2) The engineer must restore the electricity supply as soon as the cause for the disconnection has been permanently remedied or removed and the consumer has paid the relevant fee for the disconnection and reconnection, unless it can be shown that the consumer did not use or deal with the electricity in an improper or unsafe manner.

#### **11. Tariffs, fees, availability charges and deposits**

- (1) The tariffs, fees, availability charges and deposits in respect of services rendered by the municipality in terms of this by-law, are determined in terms of the Tariff Policy By-law.
- (2) Any charge or fee determined by the municipality for a service rendered in terms of this by-law, becomes due and payable on or before the due date specified in the Tariff Policy By-law.

#### **12. Interest on overdue accounts**

- (1) A consumer must pay interest on overdue accounts in respect of a service rendered in terms of the provisions of this by-law.
- (2) Interest on overdue accounts is charged at a rate of interest determined in terms of the Tariff Policy By-law.

#### **13. Resale of electricity**

- (1) Unless otherwise authorised by the municipality, no person may sell or supply electricity, supplied to his/her premises under an agreement with the municipality, to any other person or persons for use on any other premises, or permit or suffer such resale or supply to take place.
- (2) If electricity is resold for use upon the same premises, the electricity resold must be measured by a submeter of a type

waarop enige sodanige deurgang bestaan, na gelang van die geval, vir die lê of oprigting van 'n diensaansluiting daarop.

- (2) As sodanige toestemming op enige tydstop teruggetrek word of as die private eiendom of deurgang van eienaar verwissel het en die nuwe eienaar weier om sodanige toestemming te verleen of te laat voortduur, moet die koste van enige verandering aan die diensaansluiting om die toevoer van elektrisiteit in stand te hou, en van enige verwydering daarvan wat nodig mag wees, gedra word deur die verbruiker na wie se perseel die toevoer hervat word.

#### **8. Munisipaliteit se toegangsreg tot persele**

Die bewoner van 'n perseel moet te alle redelike ure aan die ingenieur of 'n gemagtigde verteenwoordiger van die munisipaliteit toegang verleen tot die perseel ten einde enige meter of diensverbinding vir verspreiding van elektrisiteit te lees, te inspekteer, te installeer of te herstel, of om die verskaffing van elektrisiteit af te sluit of te beperk.

#### **9. Belemmering van werknemers**

Niemand mag opsetlik—

- (a) 'n werknemer van die munisipaliteit hinder, belemmer of hom of haar lastig val in die uitvoering van enige plig wat op hierdie verordening betrekking het nie;
- (b) weier om sodanige inligting te verskaf as wat die munisipaliteit redelikerwys verlang nie; of
- (c) enige inligting wat na sy of haar wete vals of misleidend is aan die munisipaliteit verskaf nie.

#### **10. Onbehoorlike verbruik**

- (1) As die ingenieur rede het om te glo dat 'n verbruiker elektrisiteit vir enige doel of op enige wyse gebruik wat op 'n onbehoorlike en onveilige wyse inmeng of daarop bereken is om op 'n onbehoorlike en onveilige wyse in te meng met die doeltreffende voorsiening van elektrisiteit aan enige verbruiker, kan die ingenieur met of sonder kennisgewing die toevoer na sodanige verbruiker afsluit.
- (2) Die ingenieur moet die toevoer van elektrisiteit herstel sodra die oorsaak van die afsluiting permanent reggestel of verwyder is en die verbruiker die toepaslike gelde vir die afsluiting en aansluiting van die toevoer van elektrisiteit betaal het, tensy dit bewys kan word dat die verbruiker nie die elektrisiteit op 'n onbehoorlike of onveilige wyse verbruik of hanteer het nie.

#### **11. Tariewe, gelde, fooie, beskikbaarheidsgelde en deposito's**

- (1) Tariewe, gelde, fooie, beskikbaarheidsgelde en deposito's vir dienste wat die munisipaliteit ingevolge hierdie verordening lewer, word bepaal ingevolge die Tariefbeleidverordening.
- (2) Tariewe, gelde, fooie, beskikbaarheidsgelde en deposito's is verskuldig en betaalbaar op of voor die datum gemeld in die Tariefbeleidverordening.

#### **12. Rente op agterstallige rekeninge**

- (1) 'n Verbruiker betaal rente op agterstallige rekeninge vir die lewering van 'n diens ingevolge hierdie verordening.
- (2) Rente op agterstallige rekeninge word gehef teen 'n koers wat ingevolge die Tariefbeleidverordening bepaal word.

#### **13. Herverkoop van elektrisiteit**

- (1) Tensy anders deur die munisipaliteit gemagtig, mag niemand elektrisiteit wat volgens 'n ooreenkoms met die munisipaliteit aan sy of haar perseel voorsien word, aan enige ander persoon verkoop of voorsien vir verbruik op ander persele nie, of toelaat of duld dat sodanige herverkoop of voorsiening plaasvind nie.
- (2) As elektrisiteit herverkoop word vir verbruik op dieselfde perseel, word die elektrisiteit deur 'n submeter gemeet van die

which has been approved by the South African Bureau of Standards and supplied, installed and programmed in accordance with the standards of the municipality.

- (3) The tariff, rates and charges at which and the conditions of sale under which electricity is thus resold may not be less favourable to the purchaser than those that would have been payable and applicable had the purchaser been supplied directly with electricity by the municipality.
- (4) A re-seller of electricity must furnish the purchaser with monthly accounts that are at least as detailed as the relevant billing information details provided by the municipality to its electricity consumers.

#### 14. Right to disconnect supply

- (1) The engineer may disconnect the supply of electricity to any premises where any of the provisions of this by-law are being contravened, after notice has been given to the occupier of its intention to do so, or, in the case of a grave risk, without notice.
- (2) In the case where an installation has been illegally reconnected on a consumer's premises after having been previously legally disconnected by the municipality, or in the case where the municipality's electrical equipment has been tampered with to prevent the full registration of consumption by the meter, the engineer may physically remove the electricity supply from those premises.

#### 15. Non-liability of the Municipality

The Municipality is not liable for any loss or damage, direct or consequential, suffered or sustained by a consumer as a result of or arising from the cessation, interruption or any other abnormality of the supply of electricity, unless caused by negligence on the part of the municipality.

#### 16. Leakage of electricity

No rebate will be allowed on the account for electricity supplied and metered in respect of electricity wasted owing to leakage or any other fault in the electrical installation.

#### 17. Failure of supply

- (1) The municipality will not attend to a failure of supply of electricity due to a fault in the electrical installation of the consumer, except when such failure is due to the operation of the service protective device of the municipality.
- (2) When any failure of supply of electricity is found to be due to a fault in the electrical installation of the consumer or to the faulty operation of apparatus used in connection therewith, the municipality may charge the consumer the relevant fee for each restoration of the supply of electricity in addition to the cost of making good or repairing any damage which may have been done to the service main and meter by such fault or faulty operation.

#### 18. Sealed and locked apparatus

Where the municipality has sealed or locked any meter, service protective device or other apparatus, whether or not belonging to the municipality, no person other than an authorised official of the municipality, may in any manner or for any reason whatsoever remove, break, deface, or tamper or otherwise interfere with any such seal or lock.

#### 19. Tampering with service connection or supply mains

- (1) No person may in any manner or for any reason whatsoever tamper or interfere with any meter or metering equipment or service connection or service protective device or supply mains or any other equipment of the municipality.
- (2) Where there is *prima facie* evidence that sub-section (1) has been contravened, the municipality may disconnect the supply

soort wat deur die Suid-Afrikaanse Buro van Standaard goedgekeur is en voorsien, geïnstalleer en geprogrammeer word ooreenkomstig die munisipaliteit se standaard.

- (3) Die tariewe, gelde en bedrae waarteen en die verkoopvoorwaardes ingevolge waarvan elektrisiteit herverkoop word, mag nie minder gunstig vir die koper wees as dit wat betaalbaar en van toepassing sou wees indien die munisipaliteit elektrisiteit direk aan die koper voorsien het nie.
- (4) 'n Herverkoper van elektrisiteit moet aan die koper maandelikse state lewer wat minstens net soveel besonderhede bevat as die rekeninginligting wat die munisipaliteit aan sy elektrisiteit-verbruikers verskaf.

#### 14. Reg om die toevoer van elektrisiteit af te sluit

- (1) Die ingenieur mag die toevoer na enige perseel afsluit waar enige van die bepalings van hierdie verordening oortree word, nadat hy kennis aan die okkupeerder gegee het van sy voorneme om dit te doen, of, in die geval van 'n ernstige risiko, sonder kennisgewing.
- (2) Indien 'n installasie op die verbruiker se perseel ongemagtig heraangesluit word nadat dit voorheen regmatig deur die munisipaliteit afgesluit is, of indien daar met die munisipaliteit se elektriese toerusting gepeuter word om te verhoed dat die meter die volle verbruik registreer, kan die ingenieur die toevoer van elektrisiteit fisiek van daardie perseel verwyder.

#### 15. Nie-aanspreeklikheid van die munisipaliteit

Die munisipaliteit is nie aanspreeklik vir enige regstreekse of gevolglike verlies of skade wat die verbruiker mag ly of opdoen as gevolg van of voortspruitend uit die beëindiging en onderbreking van of enige ander abnormaliteit aan die toevoer van elektrisiteit nie, tensy dit aan nalatigheid van die munisipaliteit toe te skryf is.

#### 16. Lekkasie van elektrisiteit

Geen korting vir 'n vermorsing van elektrisiteit, te wyte aan 'n lekkasie of 'n ander fout in die elektriese installasie, word op 'n rekening vir elektrisiteit wat voorsien en gemeet is toegestaan nie.

#### 17. Onderbreking van toevoer

- (1) Die munisipaliteit sal nie aandag skenk aan 'n onderbreking in die toevoer van elektrisiteit nie as dit die gevolg is van 'n fout in die verbruiker se elektriese installasie, tensy sodanige onderbreking te wyte is aan die werking van die munisipaliteit se diensbeveiligingstoestel.
- (2) Indien enige onderbreking van die toevoer van elektrisiteit die gevolg is van 'n fout in die verbruiker se elektriese installasie of van die gebrekkige werking van die apparate wat in verband daarmee gebruik word, kan die munisipaliteit die toepaslike gelde van die verbruiker verhoel vir elke herstel van die toevoer van elektrisiteit bykomend tot die koste van die bywerk of herstel van enige skade wat aan die dienshoofleiding en -meter aangerig is deur sodanige fout of foutiewe werking.

#### 18. Verseëldde apparaat

Indien die munisipaliteit enige meter, diensbeveiligingstoestel of ander apparaat, hetsy dit aan die munisipaliteit Raad behoort al dan nie, gesluit of geseël het mag niemand behalwe 'n behoorlik gemagtigde beampte van die munisipaliteit om enige rede hoegenaamd sodanige seël of slot verwyder, breek, skend, daaraan peuter of hom daarmee bemoei nie.

#### 19. Peuter met diensaansluiting of hoofleiding

- (1) Niemand mag op enige wyse of om enige rede hoegenaamd met enige meter, meettoerusting of dienshoofleiding of diensbeveiligingstoestel of hoofleiding van die munisipaliteit peuter of daarmee inmeng nie.
- (2) Waar *prima facie*-bewys bestaan dat subartikel (1) oortree is, kan die munisipaliteit die toevoer van elektrisiteit onmiddellik



of electricity immediately and without prior notice to the consumer and the consumer is liable for all fees and charges for such disconnection.

- (3) Where any person has contravened sub-section (1) and such contravention has resulted in the meter recording less than the true consumption, the municipality may recover from the consumer the full cost of the estimated consumption.

## 20. Protection of Municipality's supply mains

- (1) No person may, except with the consent of the engineer and subject to such conditions as he or she may impose—
- (a) construct, erect or lay, or permit the construction, erection or laying of any building, structure or other object, or plant trees or vegetation over or in such a position or in such a manner as to interfere with or endanger the supply mains;
  - (b) excavate, open up or remove the ground above, next to, under or near any part of the supply mains;
  - (c) damage, endanger, remove or destroy, or do any act likely to damage, endanger or destroy any part of the supply mains;
  - (d) make any unauthorized connection to any part of the supply mains or divert or cause to be diverted any electricity there from.
- (2) The Engineer may—
- (a) demolish, alter or otherwise deal with any building, structure or other thing constructed, erected or laid in contravention with this by-law;
  - (b) fill in and make good any ground excavated or removed in contravention with this by-law;
  - (c) repair and make good any damage done in contravention of this by-law or resulting from a contravention of this by-law; and
  - (d) remove anything damaging, obstructing or endangering or likely to damage, obstruct, endanger or destroy any part of the electrical distribution system.
- (3) The municipality may in the case of an emergency or disaster remove anything damaging, obstructing or endangering or likely to damage, obstruct, endanger or destroy any part of the electrical distribution system.
- (4) The owner or occupier must cut or prune trees in the proximity of overhead lines or otherwise ensure that trees do not interfere with the conductors when the tree or its branch falls or is cut down, failing which the engineer may after prior notice, cut, or at any time in an emergency, cut or trim the trees and may enter the property for this purpose.

## 21. Prevention of tampering with service connection or supply mains

If the engineer decides that it is necessary or desirable to take special precautions in order to prevent tampering with any portion of the supply mains, service connection or service protective device or meter or metering equipment, the consumer must either supply and install the necessary protection or pay the costs involved where such protection is supplied by the municipality.

## 22. Unauthorised connections

No person other than a person authorised thereto by the engineer in writing may connect, attempt to connect or cause or permit to be connected any electrical installation or part thereof to the supply mains or service connection.

en sonder vooraf kennisgewing aan die verbruiker afsluit en is die verbruiker aanspreeklik vir alle gelde en koste vir sodanige afsluiting.

- (3) Waar iemand subartikel (1) oortree en sodanige oortreding lei daartoe dat die meter minder verbruik as die regte verbruik registreer, kan die munisipaliteit die volle koste van die geraamde verbruik van die verbruiker te verhaal.

## 20. Beveiliging van die munisipaliteit se hoofleiding

- (1) Niemand mag, behalwe met die ingenieur se goedkeuring en onderworpe aan sodanige voorwaardes as wat hy of sy mag ople—
- (a) enige konstruksie bou, oprig of lê of die oprigting of lê van enige gebou, struktuur of ander voorwerp toelaat, of bome en ander plantegroei oor of in sodanige posisie of op sodanige manier plant wat sal inmeng met of die hoofleiding of dit bedreig nie;
  - (b) enige deel van die hoofleiding uitgrawe, oopmaak of die grond bo, langsaan, onder of naby dit verwyder nie;
  - (c) enige deel van die hoofleiding beskadig, bedreig, verwyder of vernietig nie, of enige handeling verrig wat na alle waarskynlikheid die hoofleiding sal beskadig, bedreig of enige deel daarvan vernietig nie;
  - (d) enige ongemagtigde aansluiting aan enige deel van die hoofleiding maak of elektrisiteit daarvandaan omlei of veroorsaak dat dit omgelei word nie.
- (2) Die ingenieur kan—
- (a) enige gebou, struktuur of ander ding wat in stryd met hierdie verordening gebou, opgerig of aangelê is, sloop, verander of op 'n ander wyse daarmee handel;
  - (b) enige grond opvul en vervang wat in stryd met hierdie verordening uitgegrawe of verwyder is;
  - (c) enige skade wat in stryd met hierdie verordening aangerig is of voortspruitend uit 'n oortreding van hierdie verordening, herstel en vergoed, en
  - (d) enigiets verwyder wat enige deel van die elektrisiteits-distribusiestelsel beskadig, versper of in gevaar stel of waarskynlik kan beskadig of versper of in gevaar kan stel of vernietig.
- (3) Die munisipaliteit mag in 'n noodgeval of ramp enigiets verwyder wat enige deel van die elektrisiteitsverspreidingstelsel beskadig, belemmer of bedreig of wat dit waarskynlik kan beskadig, belemmer, bedreig of vernietig.
- (4) Die eienaar of okkupeerder moet bome op sy of haar perseel wat naby bogrondse lyne is sny of snoei of op 'n ander wyse verhoed dat die boom met die geleiers inmeng as die boom omval of 'n tak breek of afgesny word en indien die eienaar sou versuim om hierdie bepaling na te kom, kan die ingenieur na vooraf skriftelike kennisgewing, of te eniger tyd in 'n noodgeval, die bome afsny of snoei, en mag hy of sy die eiendom vir hierdie doel betree.

## 21. Voorkoming van peuter met die diensaansluiting of hoofleiding

Indien die ingenieur dit nodig of wenslik ag om spesiale voorsorgmaatreëls te tref om te verhoed dat daar aan enige deel van die hoofleiding, dienshoofleiding of diensbeveiligingstoestel of meter of meettoerusting gepeuter word, moet die verbruiker of die nodige beveiliging verskaf en installeer, of die betrokke koste betaal waar sodanige beveiliging deur die munisipaliteit verskaf word.

## 22. Ongemagtigde aansluitings

Niemand behalwe 'n persoon wat skriftelik deur die ingenieur daartoe gemagtig is mag enige elektriese installasie of deel daarvan by die hoofleiding of diensaansluiting aansluit, probeer aansluit of sodanige aansluiting veroorsaak of toelaat nie.

**23. Unauthorised reconnections**

- (1) No person other than a person authorised thereto by the engineer in writing may reconnect, attempt to reconnect or cause or permit to be reconnected to the supply mains or service connection any electrical installation or installations which has or have been disconnected by the municipality.
- (2) Where the supply of electricity that has previously been disconnected is found to have been reconnected, the consumer using the supply of electricity is liable for all charges for electricity consumed between the date of disconnection and the date the electricity supply was found to be reconnected and any other charges levied in this regard.

**24. Temporary disconnection and reconnection**

- (1) The engineer may, at the request of the consumer, temporarily disconnect and reconnect the supply of electricity to the consumer's electrical installation upon payment of the fee for each such disconnection and subsequent reconnection.
- (2) If the engineer finds it necessary to effect a temporary disconnection and reconnection of the supply of electricity to a consumer's electrical installation and the consumer is in no way responsible for bringing about this necessity, the Municipality may waive payment of the fee referred to in subsection (1).
- (3) The engineer may without notice temporarily disconnect the supply of electricity to any premises, for the purpose of effecting repairs or carrying out tests or for any other legitimate purpose.

**25. Temporary supplies**

If the engineer is of the opinion that any temporary supply of electricity is interfering with the efficient and economical supply of electricity to other consumers, the engineer may at any time with notice, or under exceptional circumstances without notice, terminate such temporary supply and, the municipality is not liable for any loss or damage suffered by the consumer by such termination.

**26. Temporary work**

- (1) No electrical installation requiring a temporary supply of electricity may be connected directly or indirectly to the supply mains, except with the written permission of the engineer and upon such terms and conditions as the engineer may deem fit.
- (2) A person requiring the permission referred to in subsection (1) must furnish full information as to the reasons for and nature of the temporary work.

**27. Load reduction**

- (1) At times of peak load, or in an emergency, or when, in the opinion of the engineer, it is necessary for any reason to reduce the load on the electricity supply system of the Municipality, the engineer may without notice interrupt and, for such period as he or she may deem necessary, discontinue the electricity supply to any consumer's electrically operated thermal storage water heater or any specific appliance or the whole installation.
- (2) The Municipality may install upon the premises of the consumer such apparatus and equipment as may be necessary to give effect to the provisions of subsection (1), and any duly authorised official of the municipality may at any reasonable time enter any premises for the purpose of installing, inspecting, testing adjusting and/or changing such apparatus and equipment.
- (3) Notwithstanding the provisions of sub-section (2), the consumer or the owner, as the case may be, must, when installing an electrically operated water storage heater, provide such necessary accommodation and wiring as the Municipality may

**23. Ongemagtigde heraansluiting**

- (1) Niemand behalwe 'n persoon skriftelik deur die ingenieur daartoe gemagtig, mag enige elektriese installasie of installasies wat deur die munisipaliteit afgesluit is, weer by die hoofleiding of diensaansluiting heraansluit, probeer heraansluit of sodanige heraansluiting veroorsaak of toelaat nie.
- (2) Wanneer daar gevind word dat die toevoer van elektrisiteit wat voorheen deur die munisipaliteit afgesluit is, weer aangesluit is, is die verbruiker wat die toevoer van elektrisiteit verbruik, aanspreeklik vir alle koste van die elektrisiteitsverbruik van die datum van afsluiting tot die datum toe daar gevind is dat die toevoer heraangesluit is, en ook vir enige ander koste wat in dié verband aangegaan is.

**24. Tydelike afsluiting en heraansluiting**

- (1) Die ingenieur kan op versoek van die verbruiker die toevoer van elektrisiteit na die verbruiker se elektriese installasie tydelik afsluit en dit weer heraansluit teen betaling van die gelde vir elke afsluiting en daaropvolgende aansluiting.
- (2) Indien die ingenieur dit nodig ag om die toevoer van elektrisiteit na 'n verbruiker se elektriese installasie tydelik af te sluit en weer aan te sluit en die verbruiker is geensins verantwoordelik vir die ontstaan van hierdie noodsaak nie, mag die munisipaliteit die verbruiker kwytsteld van betaling van die gelde waarna in subartikel (1) verwys word.
- (3) Die ingenieur mag die toevoer van elektrisiteit na enige perseel sonder kennisgewing tydelik afsluit ten einde herstelwerk te doen of toetse uit te voer of vir enige ander regmatige doel.

**25. Tydelike voorsiening van elektrisiteit**

Indien enige tydelike voorsiening van elektrisiteit, na die oordeel van die ingenieur, inbreuk maak op die doeltreffende en ekonomiese toevoer van elektrisiteit na ander verbruikers, kan die ingenieur met kennisgewing, of in buitengewone omstandighede sonder kennisgewing, sodanige tydelike voorsiening te eniger tyd beëindig en die munisipaliteit is nie aanspreeklik vir enige skade of verlies wat die verbruiker as gevolg van sodanige beëindiging mag ly nie.

**26. Tydelike werk**

- (1) Elektriese installasies wat 'n tydelike toevoer van elektrisiteit benodig, mag nie sonder die skriftelike toestemming van die ingenieur en nakoming van sodanige voorwaardes wat hy of sy nodig ag, regstreeks of onregstreeks by die hoofleiding aangesluit word nie.
- (2) 'n Persoon wat die toestemming waarna in subartikel (1) verwys word verlang, moet volledige inligting oor die redes vir en die aard van die tydelike werk verstrek.

**27. Lasvermindering**

- (1) Gedurende tye van spitslas, of in 'n noodgeval, of wanneer dit na die mening van die ingenieur om enige rede nodig is om die las op die munisipaliteit se elektrisiteitsvoorsieningstelsel te verminder, kan die ingenieur die voorsiening sonder kennisgewing onderbreek en vir sodanige tydperk as wat hy of sy nodig ag, die toevoer van elektrisiteit na enige verbruiker se elektriese warmwatersilinder of na enige spesifieke toestel of die hele installasie beëindig.
- (2) Die munisipaliteit kan sodanige apparaat en toerusting op die perseel van die verbruiker installeer as wat nodig mag wees om gevolg te gee aan die bepalings van subartikel (1), en enige behoorlik gemagtigde amptenaar van die munisipaliteit kan op enige redelike tyd enige perseel betree met die doel om sodanige apparaat en toerusting te installeer, te inspekteer, te toets, te verstel en/of te verander.
- (3) Nieteenstaande die bepalings van subartikel (2) moet die verbruiker of eienaar, na gelang van die geval, wanneer hy of sy 'n watersilinder installeer wat deur elektrisiteit verwarm word, die nodige akkommodasie en bedrading ooreenkomstig die

decide to facilitate the later installation of the apparatus and equipment referred to in sub-section (2).

- (4) The municipality is not liable for any loss or damage directly or consequentially due to or arising from any interruption or discontinuance of the electricity supply in terms of subsection (1).

## 28. High, medium and low voltage switchgear and equipment

- (1) The consumer must pay for the supply and installation of the switchgear, cables and equipment forming part of the service connection for the supply of electricity at either high, medium or low voltage, unless otherwise approved by the engineer.
- (2) All such equipment installed on the consumer's premises must be compatible with the municipality's electrical performance standards.
- (3) No person may open, close, isolate, link or earth high or medium voltage switchgear or equipment without giving reasonable prior notice to the engineer.
- (4) The consumer, who has high or medium voltage switchgear installed for the supply of electricity at medium or low voltage, must advise the municipality of the competent person appointed by the consumer in terms of the regulations, and of any changes made to such appointments.
- (5) The consumer must provide and install a low voltage main switch and/or any other equipment required by the engineer for the supply of electricity at low voltage.
- (6) All earthing or testing of medium voltage switchgear connected to the municipality's network is undertaken by the engineer.

## 29. Substation accommodation

- (1) The engineer may, on such conditions as may be deemed fit, require the owner to provide and maintain accommodation to be used as a substation, consisting of a separate room or rooms for the purpose of housing medium voltage cables and switchgear, transformers, low voltage cables and switchgear and other equipment necessary for the supply of electricity requested by the owner or consumer.
- (2) The owner or consumer must ensure that accommodation is situated at a point to which free, adequate and unrestricted access is available at all times for purposes connected with the operation and maintenance of the equipment.
- (3) The municipality may supply its own networks from its own equipment installed in such accommodation, and if additional accommodation is required by the engineer, such additional accommodation shall be provided by the applicant at the cost of the Municipality.

## 30. Wiring diagram and specification

- (1) When more than one electrical installation or electricity supply from a common main or more than one distribution board or meter is required for any building or block of buildings, the wiring diagram of the circuits starting from the main switch and a specification must on request be supplied to the engineer in duplicate for approval before the work commences.
- (2) Where an electrical installation is to be supplied from a substation on the same premises on which the current is transformed from high voltage, or from one of the substations of the municipality through mains separate from the general distribution system, a complete specification and drawings for the plant to be installed by the consumer must, if so required, be forwarded to the engineer for approval before any material in connection therewith is ordered.

## 31. Standby supply

No person is entitled to a standby supply of electricity from the

munisipaliteit se keuse verskaf ten einde die installasie van die apparaat en toerusting bedoel in subartikel (2) later te vergemaklik.

- (4) Die munisipaliteit is nie aanspreeklik vir enige verlies of skade wat regstreeks of gevolglik as gevolg van of voortspruitend uit sodanige onderbreking en beëindiging van die voorsiening van elektrisiteit ingevolge subartikel (1) ontstaan nie.

## 28. Hoë-, medium- en laespanningskakeltuig en -toerusting

- (1) Die verbruiker wat hoë-, medium- of laespanningelektresiteit verlang moet betaal vir die verskaffing en installasie van die skakeltuig, kables en toerusting, wat deel is van die diensaan-sluiting, tensy dit andersins deur die ingenieur goedgekeur word.
- (2) Al sodanige toerusting wat op die verbruiker se perseel geïnstalleer word, moet versoenbaar wees met die munisipaliteit se elektriese prestasiestandaarde.
- (3) Niemand mag hoë- of mediumspanningskakeltuig of -toerusting oopmaak, toemaak, isoleer, koppel of aard sonder om vooraf redelike kennis aan die ingenieur te gee nie.
- (4) 'n Verbruiker wat hoë- of mediumspanningskakeltuig vir 'n hoë- of mediumspanningvoorsiening installeer het moet die ingenieur inlig oor die bevoegde persoon wat die verbruiker ingevolge die regulasies aangestel het, en van enige veranderinge aan sodanige aanstellings.
- (5) 'n Verbruiker moet 'n laespanninghoofskakelaar en/of enige ander toerusting wat die ingenieur vereis, verskaf en installeer.
- (6) Alle aarding of toetsing van mediumspanningskakeltuig wat aan die munisipaliteit se netwerk gekoppel is word deur die ingenieur gedoen.

## 29. Substasie-akkommodasie

- (1) Die ingenieur kan op sodanige voorwaardes wat hy of sy goed ag, vereis dat die eienaar akkommodasie verskaf en in stand te hou vir gebruik as 'n substasie en wat bestaan uit 'n afsonderlike kamer of kamers vir die doel om mediumspanningskables en -skakeltuig, transformators, laespanningskables en -skakeltuig en ander toerusting noodsaaklik vir die voorsiening van elektrisiteit versoek deur die aansoeker, te akkommodeer.
- (2) Die eienaar of verbruiker moet toesien dat die akkommodasie so geleë is dat dit te alle tye vrye, voldoende en onbeperkte toegang vir die doeleindes wat met die bedryf en instandhouding van die toerusting verband hou, verleen.
- (3) Die munisipaliteit kan sy eie netwerke voorsien uit sy eie toerusting wat in sodanige akkommodasie geïnstalleer is, en as die ingenieur bykomende akkommodasie verlang, moet sodanige akkommodasie deur die aansoeker op die koste van die munisipaliteit verskaf word.

## 30. Bedradingsdiagram en spesifikasie

- (1) Wanneer meer as een elektriese installasie of toevoer van elektrisiteit van 'n gemeenskaplike hoofleiding, of meer as een verdeelbord of -meter nodig is vir enige gebou of blok geboue, moet die bedradingdiagram van die stroomkring wat by die hoofskakelaar begin en 'n spesifikasie op versoek aan die ingenieur vir goedkeuring verskaf word voordat daar met die werk begin word.
- (2) Waar 'n elektriese installasie sy toevoer elektrisiteit vanaf 'n substasie op dieselfde perseel moet kry as waarop die stroom van hoë spanning getransformeer word, of van een van die munisipaliteit se substasies deur 'n hoofleiding afsonderlik van die algemene verspreidingsstelsel, moet, indien dit 'n vereiste is, 'n volledige spesifikasie en tekeninge van die aanleg wat deur die verbruiker geïnstalleer moet word, aan die ingenieur vir goedkeuring gestuur word voordat enige tersaaklike benodigdhede bestel word.

## 31. Bystandstoevoer

Niemand is geregtig op bystandstoevoer van die munisipaliteit vir enige

municipality for any premises having a separate source of electricity supply, except with the written consent of the engineer and subject to such terms and conditions as may be laid down by the engineer.

### 32. Consumer's emergency standby supply equipment

- (1) No emergency standby equipment provided by a consumer may be connected to any installation without the prior written approval of the engineer and then upon such terms and conditions as the engineer may deem fit.
- (2) An application for approval in terms of subsection (1) must be in writing and must include a full specification of the equipment and a wiring diagram.

## CHAPTER 3: RESPONSIBILITIES OF CONSUMERS

### 33. Consumer to provide and maintain electrical installation

The consumer must at own cost install and maintain any electrical installation connected or to be connected to the supply mains, and any additions or alterations thereto which may be made from time to time in accordance with this by-law and the regulations.

### 34. Fault in electrical installation

- (1) If any fault develops in the electrical installation, which threatens life or property, the consumer must immediately disconnect the electricity supply, inform the municipality and immediately take steps to remedy the fault.
- (2) The engineer may require the consumer to reimburse the municipality for any expense incurred in connection with a fault in the electrical installation.

### 35. Discontinuance of use of supply

A consumer who wishes the electricity supply to be discontinued, must give the municipality at least two full working days' written notice, failing which the consumer will remain liable for all payments due for the supply of electricity until the expiration of two full working days after such notice has been given.

### 36. Change of occupier

- (1) A consumer must, on vacating any premises, give the municipality at least two working days' written notice of his or her intention to discontinue using the electricity supply, failing which he or she shall remain liable for payment of such supply.
- (2) If the new occupier wishes to continue using the electricity supply, he or she must make application in accordance with the provisions of this by-law and must within two full working days from the date specified in the aforesaid application as the date when such supply is required, comply with the provisions of this by-law, failing which the supply will be disconnected, and the new occupier will be liable for the electricity supply from the said date till such time as the supply is so disconnected.
- (3) Where premises are fitted with pre-payment meters any person occupying the premises at that time shall be deemed to be the consumer. Until such time as an application is made by this person for a supply of electricity, in terms of this by-law, he or she will be liable for all charges and fees owed to the municipality for that metering point as well as any outstanding charges and fees whether accrued by that person or not.

### 37. Service apparatus

- (1) The consumer is responsible for the safe accommodation of any meter, service protective device, service connection or other apparatus of the municipality on the premises, and must reimburse the municipality for any costs incurred or loss suffered or damage sustained by the municipality in respect thereof.
- (2) If, during a period of disconnection of an installation from the

perseel wat 'n afsonderlike bron van toevoer van elektrisiteit het nie, behalwe met die skriftelike toestemming van die ingenieur en onderworpe aan sodanige voorwaardes as wat deur die ingenieur gestel word.

### 32. Verbruiker se toerusting vir noodbystandstoevoer

- (1) Geen toerusting wat 'n verbruiker vir noodbystandstoevoer verskaf, mag by enige installasie sonder die skriftelike goedkeuring van die ingenieur aangesluit word nie en dan slegs volgens die voorwaardes wat die ingenieur goedgevind.
- (2) 'n Aansoek om goedkeuring ingevolge subartikel (1) moet skriftelik wees en moet 'n volledige spesifikasie van die toerusting en 'n bedradingsdiagram bevat.

## HOOFSTUK 3: DIE VERBRUIKER SE PLIGTE

### 33. Verbruiker moet elektriese installasie verskaf en in stand hou

Die verbruiker moet op eie koste enige elektriese installasie wat by die hoofleiding aangesluit is of aangesluit gaan word, en enige uitbreidings of wysigings daaraan wat van tyd tot tyd gemaak word, verskaf, oprig en in stand hou ooreenkomstig die bepalings van hierdie verordening en die regulasies.

### 34. Fout in elektriese installasie

- (1) Indien daar enige fout in die elektriese installasie ontstaan wat 'n gevaar vir lewe of eiendom inhou, moet die verbruiker onmiddellik die elektrisiteitstoevoer afsluit, die munisipaliteit in kennis stel en stappe doen om die fout reg te stel.
- (2) Die ingenieur kan vereis dat die verbruiker die munisipaliteit vergoed vir enige uitgawes wat aangaan is in verband met die fout in die elektriese installasie.

### 35. Beëindiging van die verbruik van die toevoer van elektrisiteit

'n Verbruiker wat verlang dat die toevoer van elektrisiteit beëindig word, moet die munisipaliteit ten minste twee volle werksdae skriftelik kennis gee en by versuim bly die verbruiker aanspreeklik vir alle betalings verskuldig vir die voorsiening van elektrisiteit totdat die twee volle werksdae, nadat sodanige kennis gegee is, verstryk het.

### 36. Verandering van okkupeerder

- (1) 'n Verbruiker moet by ontruiming van enige perseel, die munisipaliteit ten minste twee volle werksdae skriftelik kennis gee van sy of haar voorneme om die verbruik van die toevoer van elektrisiteit te beëindig, by gebreke waarvan hy of sy aanspreeklik bly vir sodanige toevoer.
- (2) Indien die nuwe okkupeerder die gebruik van die elektrisiteitstoevoer wil voorsit, moet hy in ooreenstemming met die bepalings van hierdie verordening daarom aansoek doen en binne twee volle werksdae na die datum wat in voornoemde aansoek vermeld word as die datum waarop sodanige toevoer verlang word, aan die bepalings van hierdie verordening voldoen, by gebreke waarvan die toevoer afgesluit word, en die nuwe okkupeerder is aanspreeklik vir die elektrisiteitstoevoer van genoemde datum totdat die toevoer aldus afgesluit word.
- (3) Wanneer voorafbetaalmeters op persele aangebring word, word enige persoon wat op daardie tydstip die perseel okkupeer, geag die verbruiker te wees. Tot tyd en wyl dié persoon aansoek doen om 'n toevoer van elektrisiteit ingevolge hierdie verordening is hy of sy is aanspreeklik vir alle bedrae en gelde aan die munisipaliteit verskuldig vir daardie meetpunt asook vir enige uitstaande bedrae en gelde of dit deur die persoon opgehoop is of nie.

### 37. Diensapparaat

- (1) Die verbruiker is verantwoordelik vir die veilige akkommodasie van enige meter, diensbeveiligingstoestel, diensaansluiting of ander apparaat van die munisipaliteit op die perseel, en moet die munisipaliteit vergoed vir enige koste of verlies of skade wat die Raad ten opsigte daarvan aangaan of ly.
- (2) Indien die hoofleiding, die dienshoofleiding, meettoerusting of



supply mains, the service main, metering equipment or any other service apparatus, being the property of the municipality and having been previously used, have been removed without its permission or have been damaged so as to render reconnection dangerous, the owner or occupier of the premises, as the case may be, during such period shall bear the cost of overhauling and/or replacing such equipment.

- (3) Where there is a common metering position, the owner of the premises is responsible for the service equipment of the municipality referred to in subsection (1).
- (4) The amount payable under subsection (1) is determined by the engineer, whose decision is final and binding.

#### CHAPTER 4: SPECIFIC CONDITIONS OF SUPPLY

##### 38. Service connection

- (1) The consumer must pay for a service connection.
- (2) Every part of a service connection laid or installed by the municipality, remain the property of the municipality and the municipality is responsible for the maintenance of such service connection up to the point of supply.
- (3) A service connection is installed by the engineer at the cost of the consumer.
- (4) A service connection must be laid underground, whether the supply mains are laid underground or erected overhead, unless an overhead service connection is specifically required by the engineer.
- (5) The consumer must provide, fix and/or maintain on his premises such ducts, wireways, trenches, fastenings and clearance to overhead supply mains as may be required by the engineer for the installation of the service connection.
- (6) The conductor used for the service connection must have a cross-sectional area according to the size of the electrical supply but shall not be less than 10 mm<sup>2</sup> (copper or copper equivalent), and all conductors shall have the same cross-sectional area, unless otherwise approved by the engineer.
- (7) Unless otherwise approved by the engineer, the Municipality will only provide one service connection to each registered erf.
- (8) Any covers of a wireway carrying the supply circuit from the point of supply to the metering equipment must be made to accept the seals of the Municipality.
- (9) Within the meterbox, the service conductor or cable, as the case may be, *must* terminate in an unobscured position and the conductors must be visible throughout their length when cover plates, if present, are removed.
- (10) In the case of blocks of buildings occupied by a number of individual consumers, separate wireways and conductors or cables must be laid from the common metering room or rooms to each individual consumer in the blocks of buildings. Alternatively, if trunking is used, the conductors of the individual circuits must be clearly identified (tied together every 1,5 m) throughout their length.

##### 39. Metering accommodation

- (1) The consumer must provide accommodation in an approved position for the meter board and adequate conductors for the municipality's metering equipment, service apparatus and protective devices.
- (2) The accommodation must be provided and maintained, to the satisfaction of the engineer, at the cost of the consumer or the owner.
- (3) The accommodation must be situated, in the case of credit

enige ander diensapparaat wat aan die munisipaliteit behoort en tevore gebruik is gedurende 'n tydperk dat die installasie van die hoofleiding afgesluit was, sonder die munisipaliteit se toestemming verwyder is, of in so 'n mate beskadig is dat heraansluiting gevaarlik is, moet die eienaar of okkupeerder van die perseel, na gelang van die geval, gedurende sodanige tydperk die koste dra van die herstel en/of vervanging van sodanige toerusting.

- (3) Waar daar 'n gemeenskaplike meetposisie is, is die eienaar van die perseel aanspreeklik vir die diensapparaat van die munisipaliteit waarna in subartikel (1) verwys word.
- (4) Die bedrag verskuldig ingevolge subartikel (1) word deur die ingenieur bepaal en sy of haar besluit is finaal en bindend is.

#### HOOFSTUK 4: SPESIFIEKE VOORSIENINGSVOORWAARDES

##### 38. Diensaansluiting

- (1) Die verbruiker betaal die koste van die diensaansluiting.
- (2) Elke gedeelte van 'n diensaansluiting wat deur die munisipaliteit gelê of opgerig is, bly die eiendom van die munisipaliteit en die munisipaliteit is verantwoordelik is vir die instandhouding van sodanige diensaansluiting tot by die voorsieningspunt.
- (3) 'n Diensaansluiting word op koste van die verbruiker deur die ingenieur gelê of opgerig.
- (4) 'n Diensaansluiting word ondergronds gelê ongeag of die hoofleiding ondergronds gelê of bogronds opgerig word tensy 'n bogrondse diensaansluiting spesifiek deur die ingenieur vereis word.
- (5) Die verbruiker moet op sy of haar perseel sodanige leibane, bedradingskanale, vore, hegstukke en vry ruimte vir die bogrondse hoofleiding voorsien, vassit en/of in stand hou soos wat deur die ingenieur vir die installasie van die diensaansluiting vereis word.
- (6) Die geleier wat vir die diensaansluiting gebruik word, moet 'n deursneeoppervlakte ooreenkomstig die grootte van die elektriese toevoer hê, maar moet nie minder as 10 mm<sup>2</sup> (koper of koperekwivalent) wees nie, en al die geleiers moet dieselfde deursneeoppervlakte hê tensy andersins deur enige behoorlik gemagtigde amptenaar van die munisipaliteit goedgekeur.
- (7) Tensy andersins goedgekeur deur die ingenieur, verskaf die munisipaliteit slegs een diensaansluiting na elke geregistreerde erf.
- (8) Enige bedekking op 'n bedradingskanaal wat die toevoerstroomkring van die voorsieningspunt na die meettoerusting dra, moet voorsiening maak vir verseëling deur die munisipaliteit.
- (9) Binne in die meterkas moet die diensgeleier of -kabel, na gelang van die geval, in 'n opsigtelike posisie eindig, en die hele lengte van die geleiers moet sigbaar wees as die dekplate, indien dit aanwesig is, verwyder word.
- (10) In die geval van blokke geboue geokkupeer deur 'n aantal individuele verbruikers, moet afsonderlike bedradingskanale en geleiers of kables van die gemeenskaplike meetkamer of -kamers na elke individuele verbruiker in die blokke geboue geïnstalleer word. As hoofleibane gebruik word, moet die geleiers van individuele stroomkring andersins duidelik (elke 1,5 m saamgebind) vir die hele lengte aangedui word.

##### 39. Meetakkommodasie

- (1) Die verbruiker moet akkommodasie op 'n goedgekeurde plek vir die meterbord, en voldoende geleiers vir die munisipaliteit se meettoerusting, diensapparaat en beveiligingstoestelle verskaf.
- (2) Die akkommodasie word tot bevrediging van die ingenieur op die verbruiker of eienaar se koste na gelang van omstandighede verskaf en in stand gehou.
- (3) Die akkommodasie moet, in die geval van kredietmeters, op 'n



meters, at a point to which free and unrestricted access may be had at all reasonable hours for the reading of meters, but at all times for purposes connected with the operation and maintenance of the service equipment.

- (4) The consumer must give officials of the municipality access at all reasonable hours for the inspection of prepayment meters.
- (5) Where submetering equipment is installed, accommodation separate from the municipality's metering equipment must be provided.
- (6) The consumer or, in the case of a common meter position, the owner of the premises must provide adequate electric lighting in the space set aside for accommodating the metering equipment and service apparatus.
- (7) Where in the opinion of the engineer the position of the meter, service connection, protective devices or main distribution board is no longer readily accessible or becomes a cause of danger to life or property or in any way becomes unsuitable, the consumer must at own cost and with due despatch relocate it to an approved position.
- (8) The accommodation for the municipality's metering equipment and protective devices may only include the consumer's main switch and main protective devices. No apparatus other than that used in connection with the supply of electricity and use of electricity may be installed or stored in such accommodation unless approved.

#### CHAPTER 5: SYSTEMS OF SUPPLY

##### 40. Load requirements

- (1) Supplies must be in alternating current as prescribed by the Electricity Act, 1987 (Act 41 of 1987).
- (2) The Engineer may require a consumer to accept an electricity supply at high voltage.
- (3) The frequency of the alternating current supply is 50 Hz.

##### 41. Load limitations

- (1) Where the estimated load, calculated in terms of the safety standard, does not exceed 15 kVA, the electrical installation must be arranged for a two-wire single-phase supply of electricity, unless otherwise approved by the engineer.
- (2) Where a three-phase four-wire supply of electricity is provided, the load must be approximately balanced over the three phases but the maximum out-of-balance load shall not exceed 15 kVA, unless otherwise approved by the engineer.
- (3) No current-consuming appliance, inherently single phase in character, with a rating which exceeds 15 kVA may be connected to the electrical installation without the prior approval of the engineer.

##### 42. Interference with other persons' electrical equipment

- (1) No person shall operate electrical equipment having load characteristics which, singly or collectively, give rise to voltage variations, harmonic currents or voltages, or unbalanced phase currents which fall outside the applicable standard specification.
- (2) The assessment of interference with other persons' electrical equipment shall be carried out by means of measurements taken at the point of common coupling.
- (3) Should it be established that undue interference is in fact occurring, the consumer shall, at his/her own cost, install the necessary equipment to filter out the interference and prevent it reaching the supply mains.

##### 43. Supplies to motors

Unless otherwise approved by the engineer the rating of motors shall be limited as follows:

plek geleë wees waartoe daar te alle redelike tye vrye en onbelemmerde toegang vir die lees van meters is, maar te alle tye vir doeleindes wat met die bedryf en instandhouding van die dienstoerusting verband hou.

- (4) Die verbruiker moet amptenare van die munisipaliteit te alle redelike tye toegang bied vir die inspeksie van voorafbetaalmeters.
- (5) Waar submeettoerusting geïnstalleer word, moet akkommodasie afsonderlik van die munisipaliteit se meettoerusting verskaf word.
- (6) Die verbruiker of, in die geval van die plek van 'n gewone meter, die eienaar van die perseel, moet voldoende elektriese beligting verskaf in die ruimte waar die meettoerusting en diensapparaat geakkommodeer word.
- (7) Wanneer, volgens die mening van die ingenieur, die plek van die meter, diensaansluiting of beveiligingstoestelle of hoofverspreidingbord nie maklik toeganklik is nie, of 'n bron van gevaar vir lewe of eiendom is of op enige wyse ongepas is, moet die verbruiker dit op eie koste en spoedig na 'n nuwe goedgekeurde plek verskuif.
- (8) Die akkommodasie vir die munisipaliteit se meettoerusting en beveiligingstoestelle mag slegs die verbruiker se hoofskakelaar en hoof-beveiligingstoestelle insluit. Geen apparaat behalwe dit wat in verband met die toevoer en verbruik van elektrisiteit gebruik word nie, mag in sodanige akkommodasie geïnstalleer of geberg word nie tensy dit goedgekeur is nie.

#### HOOFSTUK 5: TOEVOERSTELSELS

##### 40. Lasvereistes

- (1) Toevoer moet in wisselstroom wees soos vereis ingevolge die Elektrisiteitswet, 1987 (Wet 41 van 1987).
- (2) Die ingenieur kan vereis dat 'n verbruiker 'n elektrisiteits-toevoer teen hoë spanning neem.
- (3) Die frekwensie van die wisselstroomtoevoer is 50 Hz.

##### 41. Lasbeperkings

- (1) Waar die geraamde las, bereken ingevolge die veiligheidstandaard, nie 15 kVA oorskry nie, moet die elektriese installasie ingerig word vir 'n dubbeldraad-enkelfasige-toevoer van elektrisiteit, tensy dit andersins deur die ingenieur goedgekeur word.
- (2) Waar 'n driefasige vierdraadtoevoer voorsien word, moet die las by benadering gebalanseer word oor die drie fases, maar die maksimum uitbalansstroom mag nie 15 kVA oorskry nie, tensy anders deur die ingenieur goedgekeur.
- (3) Geen stroomverbruikende toestel wat inherent enkel fase van aard is en waarvan die aanslag 15 kVA oorsake, mag sonder die voorafverkreë goedkeuring van die ingenieur by die elektriese installasie aangesluit word nie.

##### 42. Steuring van ander persone se elektriese toerusting

- (1) Niemand mag elektriese toerusting bedryf wat laseienskappe het wat individueel of gesamentlik tot spanningvariasie, bo-frekwensiestrome of -spanning, of ongebalanseerde fasestrome wat buite die toepaslike standaardspesifikasie val, aanleiding gee nie.
- (2) Die evaluering van die steuring van ander persone se elektriese toerusting word deur middel van metings by die algemene koppelpunt gedoen.
- (3) Indien daar vasgestel word dat onbehoorlike steuring wel plaasvind, moet die verbruiker op sy of haar eie koste die nodige toerusting installeer om die steuring te filtreer en te verhoed dat dit die hoofleiding bereik.

##### 43. Toevoer na motore

Tensy anders goedgekeur deur die ingenieur, word die aangeslane vermoë van motore as volg beperk:

## (1) Limited size for low voltage motors—

The rating of a low voltage single-phase motor is limited to 2 kW and/or the starting current shall may not exceed 70A. All motors exceeding these limits must be wound for three phases at low voltage or such higher voltage as may be required.

## (2) Maximum starting and accelerating currents of three-phase alternating current motors—

The starting current of three-phase low voltage motors permitted *must* be related to the capacity of the consumer's service connection, as follows:

Insulated service cable, size in mm <sup>2</sup> , copper equivalent	Maximum permissible starting current	Maximum motor rating in kW		
mm <sup>2</sup>	A	Direct on line (6 × full-load current)	Star/Delta (2,5 × full-load current)	Other means (1,5 × full-load current)
		kW	kW	kW
16	72	6	13,5	23
25	95	7,5	18	30
35	115	9	22	36,5
50	135	10	25	45
70	165	13	31	55
95	200	16	38	67
120	230	18	46	77
150	260	20	52	87

## (3) Consumers supplied at medium voltage—

In an installation supplied at medium voltage the starting current of a low voltage motor is limited to 1,5 times the rated full-load current of the transformer supplying such a motor. The starting arrangement for medium voltage motors is subject to the approval of the engineer.

**44. Power factor**

- (1) If required by the engineer, the power factor of any load must be maintained within the limits 0,85 lagging and 0,9 leading.
- (2) Where, for the purpose of complying with sub-section (1), it is necessary to install power factor corrective devices, such corrective devices must be connected to the individual appliance terminals unless the correction of the power factor is automatically controlled.
- (3) The consumer must, at his/her own cost, install such corrective devices.

**45. Protection**

Electrical protective devices for motors must be of such a design as effectively to prevent sustained overcurrent and single phasing, where applicable.

**CHAPTER 6: MEASUREMENT OF ELECTRICITY****46. Metering**

- (1) The municipality must, at the consumer's cost in the form of a direct charge or fee, provide, install and maintain appropriately rated metering equipment at the point of metering for measuring the electricity supplied.
- (2) Except in the case of prepayment meters, the electricity used by a consumer during any metering period must be ascertained by the reading of the appropriate meter or meters supplied and installed by the municipality and read at the end of such period except where the metering equipment is found to be defective, or the municipality invokes the provisions of section 50(2) of this by-law, in which case the consumption for the period shall be estimated.
- (3) Where the electricity used by a consumer is charged at different tariff rates, the consumption will be metered separately for each rate.

## (1) Beperkte grootte van laespanningmotore—

Die aangeslane vermoë van 'n laespanning-enkelfasige motor word tot 2 kW beperk en/of die aansitstroom mag nie 70 A oorskry nie. Alle motore wat hierdie perke oorskry, word vir drie fases teen lae spanning of sodanige hoër spanning as wat vereis word, gewikkel.

## (2) Maksimum aansit- en versnelstrome van driefasige wisselstroommotore—

Die aansitstrome van driefasige-laespanningmotore wat toegelaat word, hou as volg met die kapasiteit van die verbruiker se diensaansluiting verband:

Grootte van geïsoleerde dienskabel (koper-ekwivalent)	Maksimum toelaatbare aansitstroom	Maksimum motoraanslag in kW		
mm <sup>2</sup>	A	Direk op die lyn (6 × volle lasstroom)	Star/Delta (2,5 × volle lasstroom)	Ander middele (1,5 × volle lasstroom)
		kW	kW	kW
16	72	6	13,5	23
25	95	7,5	18	30
35	115	9	22	36,5
50	135	10	25	45
70	165	13	31	55
95	200	16	38	67
120	230	18	46	77
150	260	20	52	87

## (3) Verbruikers word teen mediumspanning voorsien—

In 'n installasie wat elektrisiteit teen mediumspanning voorsien, word die aansitstroom van 'n laespanningmotor tot 1,5 keer die aangeslane vollasstroom van die transformator wat sodanige motor voorsien, beperk. Die aansitreëling vir mediumspanningmotore is aan die goedkeuring van die ingenieur onderworpe.

**44. Arbeidsfaktor**

- (1) Indien vereis deur die ingenieur, word die arbeidsfaktor van enige las binne die perke van 0,85 naloop en 0,9 voorloop gehandhaaf.
- (2) Waar dit, ingevolge subartikel (1), nodig is om arbeidsfaktor-korrektiewe toestelle te installeer, word sodanige korrektiewe toestelle by die individuele verbruiksterminale aangesluit tensy die herstel van die arbeidsfaktor outomaties beheer word.
- (3) Die verbruiker moet op sy of haar eie koste sodanige korrektiewe toestelle installeer.

**45. Beveiliging**

Elektriese beveiligingstoestelle vir motore moet so ontwerp word dat dit op 'n doeltreffende wyse waar toepaslik volgehoue oorstroom en eenfasewerking voorkom.

**HOOFSTUK 6: ELEKTRISITEITSMETING****46. Meet van toevoer**

- (1) Die munisipaliteit verskaf, installeer en hou toepaslik aangeslane meettoerusting by die meetpunt in stand vir die meet van die elektrisiteit wat voorsien word op koste van die verbruiker in die vorm van 'n direkte bedrag of gelde.
- (2) Die elektrisiteit wat 'n verbruiker in enige meettydperk verbruik, word, behalwe in die geval van voorafbetaalbeters, bepaal deur die toepaslike meter of meters wat deur die munisipaliteit verskaf en geïnstalleer is, aan die einde van sodanige tydperk te lees, behalwe waar daar 'n fout in die meettoerusting is of die munisipaliteit beroep hom op die bepaling van artikel 58(2) van hierdie verordening, in welke geval die verbruik vir die tydperk geskat word.
- (3) Waar verskillende tariewe gehê word vir die elektrisiteit wat deur 'n verbruiker verbruik word, word die verbruik afsonderlik vir elke tarief gemeet.

- (4) The municipality may meter the supply to blocks of shops and flats, tenement-houses and similar buildings for the buildings as a whole, or for individual units, or for groups of units.
- (5) No alterations, repairs or additions or electrical connections of any description may be made on the supply side of the point of metering unless specifically approved in writing by the engineer.

#### 47. Accuracy of metering—

- (1) A meter must be conclusively presumed to be registering accurately if its error, when tested in the manner prescribed in sub-section (3) hereof, is found to be within the limits of error as provided for in the applicable standard specifications.
- (2) The engineer may test the municipality's metering equipment. If it is established by test or otherwise that such metering equipment is defective, the municipality will—
  - (a) in the case of a credit meter, adjust the account rendered;
  - (b) in the case of prepayment meters,
    - (i) render an account where the meter has been under-registering, or
    - (ii) issue a free token where the meter has been over-registering, in accordance with the provisions of subsection (6).
- (3) The consumer may request that the metering equipment be tested by the municipality on payment of the relevant fee. If the metering equipment is found not to comply with the system accuracy requirements as provided for in the applicable standard specifications, an adjustment in accordance with the provisions of sub-sections (2) and (6) will be made and the aforesaid fee shall be refunded.
- (4) In case of a dispute, the consumer may at his or her own cost request that the metering equipment under dispute be tested by an approved independent testing authority, and the result of such test will be final and binding on both parties.
- (5) Meters must be tested in the manner as provided for in the applicable standard specifications.
- (6) When an adjustment is made to the electricity consumption registered on a meter in terms of sub-section (2) or (3), such adjustment must either be based on the percentage error of the meter as determined by the test referred to in subsection (5) or upon a calculation by the municipality from consumption data in its possession. Where applicable, due allowance shall be made, where possible, for seasonal or other variations which may affect the consumption of electricity.
- (7) When an adjustment is made as contemplated in subsection (6), the adjustment may not exceed a period of six months preceding the date on which the metering equipment was found to be inaccurate. The application of this section does not bar a consumer from claiming back overpayment for any longer period where the consumer is able to prove the claim in the normal legal process.
- (8) Where the actual load of a consumer differs from the initial estimated load provided for under section 8(1) to the extent that the municipality deems it necessary to alter or replace its metering equipment to match the load, the costs of such alteration or replacement must be borne by the consumer.
- (9) (a) Prior to the municipality making any upward adjustment to an account in terms of sub-section (6), the municipality will—
  - (i) notify the consumer in writing of the monetary value of the adjustment to be made and the reasons therefor;

- (4) Die munisipaliteit kan die toevoer van elektrisiteit aan blokke winkels en woonstelle, skakelhuse en soortgelyke geboue meet vir die geboue as 'n geheel, of vir individuele eenhede, of vir groepe eenhede.
- (5) Geen veranderings, herstelwerk of toevoegings of elektriese verbindings van enige aard mag aan die voorsieningskant van die meetpunt aangebring word nie, tensy dit spesifiek skriftelik deur die ingenieur goedgekeur word nie.

#### 47. Akkurate meting

- (1) Dit word onomstootlik aanvaar dat 'n meter akkuraat registreer indien daar by die toetsing daarvan ingevolge subartikel (3), bevind word dat die fout binne die foutgrens is ooreenkomstig die toepaslike standaardspesifikasies.
- (2) Die ingenieur mag die munisipaliteit se meettoerusting toets. Indien daar by wyse van 'n toets of andersins vasgestel word dat sodanige meettoerusting foutief is, moet die munisipaliteit—
  - (a) in die geval van 'n kredietmeter die rekening wat gelewer is, aanpas;
  - (b) in die geval van voorafbetaalmeters
    - (i) 'n rekening lewer as die meter te min geregistreer het, of
    - (ii) 'n gratis bewys uitreik indien die meter te veel geregistreer het.
- (3) Die verbruiker mag teen betaling van die toepaslike gelde die meettoerusting deur die munisipaliteit te laat toets. Indien daar bevind word dat die meettoerusting nie voldoen aan die vereistes vir stelselakkuraatheid ooreenkomstig die toepaslike standaardspesifikasies nie, word 'n aanpassing ingevolge die bepalings van subartikels (2) en (6) gemaak en die bogemelde gelde word terugbetaal.
- (4) In geval van 'n geskil kan die verbruiker op eie koste die meettoerusting waaroor die geskil gaan, deur 'n onafhanklike toetsowerheid te laat toets, en die resultaat van sodanige toets is afdoende bewys en bindend op albei partye.
- (5) Meters word getoets op die wyse soos deur die toepaslike standaardspesifikasie bepaal.
- (6) Wanneer die elektrisiteitsverbruik soos geregistreer op 'n meter ingevolge subartikel (2) of (3) aangepas word, word sodanige aanpassing of gegrond op die meter se persentasiefout bepaal deur die toets ingevolge subartikel (5), of op 'n berekening deur die munisipaliteit gegrond op verbruiksdata in sy besit. Waar van toepassing word daar, waar moontlik, behoorlik rekening gehou met seisoenale of ander veranderinge wat die verbruik van elektrisiteit kan beïnvloed.
- (7) Enige aanpassings ingevolge subartikel (6) word gemaak ten opsigte van 'n tydperk wat nie ses maande voor die datum waarop bevind is dat die meettoerusting onakkuraat is, mag oorskry nie.
- (8) Waar 'n verbruiker se werklike las in so 'n mate van die aanvanklik geraamde las ingevolge subartikel 8(1) verskil dat die munisipaliteit dit nodig ag om sy meettoerusting te verander of te vervang ten einde by die las aan te pas, dra die verbruiker die koste van sodanige verandering of vervanging.
- (9) (a) Voordat die raad enige opwaartse aanpassing aan enige rekening ingevolge subartikel (6) maak, moet die munisipaliteit—
  - (i) die verbruiker skriftelik in kennis stel van die geldelike waarde van die aanpassing wat gemaak gaan word en die redes daarvoor;

- (ii) in such notification provide sufficient particulars to enable the consumer to submit representations thereon, and
  - (iii) call upon the consumer in such notice to provide it with reasons in writing, if any, within 21 days or such longer period as the Municipality may permit why his/her account should not be adjusted as notified.
- (b) Should the consumer fail to make any representations during the period referred to in subsection 9(a)(iii) the municipality may adjust the account as notified in subsection 9(a)(i).
  - (c) The municipality must consider any reasons provided by the consumer in terms of subsection (9)(a) and must, if satisfied that a case has been made out therefor, adjust the account appropriately.
  - (d) If a duly authorized official of the municipality decides after having considered the representation made by the consumer that such representations do not establish a case warranting an amendment to the monetary value established in terms of sub-section (6), the municipality may adjust the account as notified in terms of subsection 9(a)(i), subject to the consumer's right to appeal the decision of the official in terms of section 62 of the Municipal Systems Act, 2000.

#### 48. Reading of credit meters

- (1) Unless otherwise prescribed, credit meters will normally be read at intervals of one month and the fixed or minimum charges due in terms of the tariff shall be assessed accordingly. The municipality is not obliged to effect any adjustments to such charges.
- (2) If for any reason the credit meter cannot be read, an estimated account will be rendered and the electrical energy consumed will be adjusted in a subsequent account in accordance with the electrical energy actually consumed.
- (3) When a consumer vacates a property and a final reading of the meter is not possible, an estimation of the consumption may be made and the final account rendered accordingly.
- (4) The consumer may upon payment of the relevant fee request a special reading of the meter.
- (5) If any calculating, reading or metering error is discovered in respect of any account rendered to a consumer, the error will be corrected in subsequent accounts. Any such correction will only apply in respect of accounts for a period of 6 months preceding the date on which the error in the accounts was discovered, and shall be based on the actual tariffs applicable during the period; provided that a consumer may claim back overpayment for any longer period where the consumer is able to prove the claim in the normal legal process.

#### 49. Prepayment metering

- (1) No refund of the amount tendered for the purchase of electricity credit shall be given at the point of sale after initiation of the process by which the prepayment meter token is produced.
- (2) Copies of previously issued tokens for the transfer of credit to the prepayment meter may be issued at the request of the consumer.
- (3) When a consumer vacates any premises where a prepayment meter is installed, the municipality will not refund the consumer for the credit remaining in the meter.
- (4) The municipality is not liable for the reinstatement of credit in a prepayment meter lost due to tampering with, or the incorrect use or the abuse of, prepayment meters and/or tokens.

- (ii) in sodanige kennisgewing voldoende besonderhede verskaf sodat die verbruiker verhoë op grond daarvan kan rig, en

- (iii) die verbruiker in sodanige kennisgewing versoek om redes, indien enige, skriftelik binne 21 dae of sodanige langer tydperk as wat die munisipaliteit mag toelaat, te verskaf waarom sy of haar rekening nie aangepas moet word ooreenkomstig die kennisgewing nie.

- (b) Indien die verbruiker versuim om gedurende die tydperk beoog in subartikel 9(a)(iii) enige verhoë te rig, het die munisipaliteit die reg om die rekening aan te pas volgens die kennisgewing ingevolge subartikel 9(a)(i).

- (c) Die munisipaliteit oorweeg enige redes verskaf deur die verbruiker ingevolge subartikel (9)(a) en pas die rekening op 'n gepaste wyse aan indien die munisipaliteit tevrede is dat daar grondige redes daarvoor verskaf is.

- (d) Indien 'n behoorlik gemagtigde amptenaar van die munisipaliteit na oorweging van die verhoë gerig deur die verbruiker besluit dat sodanige verhoë nie 'n saak uitmaak om 'n wysiging aan die monetêre waarde ingevolge subartikel 9(a)(i) aan te bring nie, het die munisipaliteit die reg om die rekening ooreenkomstig 'n kennisgewing ingevolge subartikel 9(a)(i) aan te pas, onderworpe aan die verbruiker se reg van appèl teen die besluit ingevolge artikel 62 van die Wet op Munisipale Stelsels, 2000.

#### 48. Lees van kredietmeters

- (1) Tensy anders voorgeskryf, word kredietmeters gewoonlik met tussenposes van een maand gelees, en die vaste of minimum koste verskuldig ingevolge die tarief word dienoreenkomstig bepaal. Die munisipaliteit is nie verplig om enige aanpassings aan sodanige koste te maak nie.
- (2) Indien die kredietmeter om die een of ander rede nie gelees kan word, sal 'n geraamde rekening gelewer word en die elektriese energie wat verbruik is, word in 'n daaropvolgende rekening aangepas ooreenkomstig die elektriese energie wat werklik verbruik is.
- (3) Wanneer 'n verbruiker 'n eiendom ontruim en 'n finale lesing van die meter is onmoontlik, kan 'n geraamde verbruik bepaal word en die finale rekening dienoreenkomstig gelewer word.
- (4) 'n Verbruiker mag teen betaling van die toepaslike gelde 'n spesiale meterlesing aanvra.
- (5) Indien enige berekeningsfout, fout met die lees van die meter of meetfout ontdek word ten opsigte van enige rekening wat aan 'n verbruiker gelewer is, word die fout in daaropvolgende rekeninge reggestel. Enige sodanige regstelling is slegs van toepassing op rekeninge vir 'n tydperk van 6 maande voor die datum waarop die fout in die rekeninge ontdek is, en is gegrond op die werklike tariewe van toepassing gedurende die tydperk. Met dien verstande dat 'n verbruiker 'n oorbetalings vir enige langer tydperk kan terugeis indien die verbruiker die eis in die normale regsproses kan bewys.

#### 49. Voorafbetaalde krag

- (1) Geen terugbetaling van die bedrag wat vir die aankoop van elektrisiteitskrediet aangebied is, geskied by die verkooppunt nadat die proses waardeur die voorafbetalingsbewys uitgereik word, reeds begin het nie.
- (2) Afskrifte van die bewyse wat vroeër vir die oorplasing van krediet na die voorafbetaalmeter uitgereik is, kan op versoek van die verbruiker beskikbaar gestel word.
- (3) Wanneer 'n verbruiker enige perseel ontruim waar 'n voorafbetaalmeter geïnstalleer is, betaal die munisipaliteit geen krediet wat in die meter oorbly, aan die verbruiker terug nie.
- (4) Die munisipaliteit is nie aanspreeklik vir die herstel van krediet wat in 'n voorafbetaalmeter verlore gegaan het omdat daar met die voorafbetaalmeter en/of bewyse gepeuter is nie, of omdat dit verkeerd gebruik of misbruik is nie.



- (5) The municipality appoints vendors for the sale of credit for prepayment meters but does not guarantee the continued operation of any vendor.

#### CHAPTER 7: ELECTRICAL CONTRACTORS

##### 50. Requirements supplementary to those in the Regulations

- (1) Where an application for a new or increased supply of electricity has been made to the municipality, the engineer may at his/her discretion accept notification of the completion of any part of an electrical installation, the circuit arrangements of which permit the electrical installation to be divided up into well-defined separate portions, and such part of the electrical installation may, at the discretion of the engineer, be inspected, tested and connected to the supply mains as though it were a complete installation.
- (2) The examination, test and inspection that may be carried out at the discretion of the the engineer in no way relieves the electrical contractor/accredited person or the user or owner, as the case may be, from his responsibility for any defect in the installation. Such examination, test and inspection shall not be taken under any circumstances (even where the electrical installation has been connected to the supply mains) as indicating or guaranteeing in any way that the electrical installation has been carried out efficiently with the most suitable materials for the purpose or that it is in accordance with this by-law or the safety standard, and the municipality cannot be held responsible for any defect or fault in such electrical installation.

##### 51. Responsibility of Electrical Contractors

The municipality is not responsible for the work done by the electrical contractor/accredited person on a consumer's premises nor for any loss or damage which may be occasioned by fire or by any accident arising from the state of the wiring on the premises.

#### CHAPTER 8: GENERAL

##### 52. Recovery of Cost

The municipality may repair and make good any damage done in contravention of this by-law or resulting from a contravention of this by-law. The cost of any such work carried out by the municipality which was necessary due to the contravention of this by-law, will be for the account of the person who acted in contravention of this by-law.

##### 53. Delegation of powers and duties

- (1) The engineer may delegate any power or duty that have been conferred on the engineer in terms of this by-law to any official of the council.
- (2) A delegation in terms of sub-section (1)—
  - (a) must be in writing;
  - (b) is subject to any limitations, conditions and directions the engineer may impose;
  - (c) does not divest the engineer of the responsibility concerning the exercise of the power or the performance of the duty.
- (3) The engineer may amend or withdraw any delegation in terms of sub-section (1), but no such amendment or withdrawal shall invalidate anything done as a consequence of such delegation.

##### 54. Penalties

- (1) Any person who contravenes any of the provisions of sections 5, 7, 13, 14, 20, 25, 26, 27, 29 and 30 of this by-law is guilty of an offence.
- (2) Any person who continues to commit an offence after notice

- (5) Die munisipaliteit kan na goeddunke verkopers vir die verkoop van bewyse vir voorafbetaalmeters aanstel maar waarborg nie die voortgesette bedryf deur enige verkoper nie.

#### HOOFTUK 7: ELEKTRIESE KONTRAKTEURS

##### 50. Vereistes bykomend tot die Regulasies

- (1) Waar daar om nuwe of verhoogde toevoer van elektrisiteit by die munisipaliteit aansoek gedoen word, kan die ingenieur na sy of haar goeddunke 'n kennisgewing aanvaar van die voltooiing van enige deel van die elektriese installasie waarvan die kringontwerp toelaat dat die elektriese installasie in duidelik afgebakende afsonderlike gedeeltes verdeel word, en sodanige gedeelte van die elektriese installasie kan na goeddunke van die ingenieur geïnspekteer, getoets en by die hoofleiding aangesluit word asof dit 'n volledige installasie is.
- (2) Die ondersoek, toets en inspeksie wat na goeddunke van die ingenieur uitgevoer mag word, onthef geensins die elektriese kontrakteur of geakkrediteerde persoon of die verbruiker of eienaar, na gelang van die geval, van sy of haar verantwoordelikheid vir enige gebrek in die installasie nie. Sodanige ondersoek, toets en inspeksie mag onder geen omstandighede (selfs waar die elektriese installasie aan die hoofleiding verbind is) beskou word as enigins 'n aanduiding of waarborg dat die elektriese installasiewerk doeltreffend met die geskikste benodighede vir die doel uitgevoer is of dat dit ooreenkomstig hierdie verordening of veiligheidsstandaard is nie, en die munisipaliteit kan nie aanspreeklik gehou word vir enige gebrek of fout in sodanige elektriese installasie nie.

##### 51. Pligte van kontrakteurs

Die munisipaliteit kan nie aanspreeklik gehou word vir die werk wat deur 'n elektriese kontrakteur of geakkrediteerde persoon op die perseel van die verbruiker verrig word nie en kan nie aanspreeklik gehou word vir enige verlies of skade te wyte aan 'n brand of enige ongeluk voortspruitend uit die toestand van die bedrading op die perseel nie.

#### HOOFTUK 8: ALGEMEEN

##### 52. Verhaling van kostes

Die munisipaliteit mag enige skade wat strydig met hierdie verordening is of voortspruit uit 'n oortreding van hierdie verordening, herstel of vergoed. Die koste van sodanige werk verrig deur die munisipaliteit en genoodsaak deur 'n oortreding van hierdie verordening, is vir die rekening van die persoon wat strydig met hierdie verordening opgetree het.

##### 53. Delegasie van bevoegdhede en pligte

- (1) Die ingenieur mag enige bevoegdheid of plig wat aan die ingenieur ingevolge hierdie verordening verleen of opgedra is aan 'n amptenaar van die raad deleger.
- (2) 'n Delegasie ingevolge subartikel (1)—
  - (a) moet skriftelik wees;
  - (b) is onderworpe aan enige beperkings, voorwaardes en lasgewings wat die ingenieur mag opleë;
  - (c) ontnem nie die ingenieur die verantwoordelikheid betreffende die uitoefening van die bevoegdheid of die verrigting van die plig nie.
- (3) Die ingenieur kan enige delegasie ingevolge subartikel (1) wysig of herroep, maar geen sodanige wysiging of herroeping maak enigiets ongeldig wat ingevolge daardie delegasie gedoen is nie.

##### 54. Strafbepaling

- (1) Iemand wat enige van die bepalings van artikels 5, 7, 13, 14, 20, 25, 26, 27, 29 en 30 van hierdie verordening oortree, is skuldig aan 'n misdryf.
- (2) Iemand wat voortgaan om 'n misdryf te pleeg nadat hy of sy in



has been served on him/her to cease committing such offence or after he/she has been convicted of such offence is guilty of a continuing offence.

- (3) Any person convicted of an offence under this by-law for which no penalty is expressly provided is liable to a fine not exceeding ten thousand rands or imprisonment for a period not exceed six months or to such imprisonment without the option of a fine or to both such fine and such imprisonment and, in the case of a continuing offence, to an additional fine not exceeding two hundred rands or additional imprisonment for a period not exceeding ten days or to such additional imprisonment without the option of a fine or to both such additional fine and imprisonment for each day on which such offence is continued.

- (4) Every person committing a breach of the provisions of this by-law must recompense the municipality for any loss or damage suffered or sustained by it in consequence of such breach.

## 55. Repeal

The By-laws specified in the first column of Schedule 1 are hereby repealed to the extent set out in the second column of the Schedule.

### SCHEDULE

#### BY-LAWS REPEALED

TITLE OF BY-LAW	EXTENT OF REPEAL
-----------------	------------------

31492

### CAPE AGULHAS MUNICIPALITY

#### By-Law Relating to the Fencing of Premises

##### *To control the erection of fences*

##### Arrangement of Sections

- Definitions
- Application of this by-law
- Erection of fences
- Dilapidated, defaced and unsightly fences
- Ownership of fences
- Delegation of powers and duties
- Offences and penalties

#### Schedule

#### 1. Definitions

In this by-law, unless inconsistent with the context:—

“**the Act**” means the National Building Standards and Building Regulations Act, Act 103 of 1977;

“**Council**” means the municipal council of the municipality;

“**engineer**” means the person appointed by the municipality to act as engineer for the purpose of administering this by-law;

“**erect**” includes the making of alterations to a fence;

“**fence**” includes a boundary, garden or other freestanding wall;

“**municipality**” means the Municipality of Cape Agulhas;

kennis gestel is om sodanige misdryf te staak of nadat hy of sy skuldig bevind is aan sodanige misdryf, is skuldig aan 'n voortgesette misdryf.

- (3) Iemand wat skuldig bevind word aan 'n oortreding ingevolge hierdie verordening waarvoor geen straf uitdruklik bepaal word nie, is onderhewig aan 'n boete van nie meer as tien duisend rand nie of tronkstraf vir 'n tydperk van nie langer as ses maande nie of tot sodanige tronkstraf sonder die keuse van 'n boete of tot albei sodanige boete en sodanige tronkstraf en, in die geval van 'n voortgesette misdryf, tot 'n bykomende boete van nie meer as twee honderd rand nie of bykomende tronkstraf vir 'n tydperk wat nie meer as tien dae is nie of tot sodanige tronkstraf sonder die keuse van 'n boete of tot albei sodanige bykomende boete en tronkstraf vir elke dag waarop sodanige misdryf verder gepleeg word.

- (4) Elkeen wat die bepalings van hierdie verordening oortree, is aanspreeklik daarvoor om die munisipaliteit te vergoed vir enige verlies of skade deur die munisipaliteit gelyk as gevolg van sodanige oortreding.

## 55. Herroeping

Die verordeninge soos aangedui in die eerste kolom van Bylae 1 word hierby herroep tot die mate soos in die tweede kolom van Bylae 1 aangedui.

### BYLAE 1

#### VERORDENINGE WAT HERROEP IS

TITEL VAN VERORDENING	MATE VAN HERROEPING
-----------------------	---------------------

31492

### MUNISIPALITEIT KAAP AGULHAS

#### Verordening insake die Omheining van Persele

##### *Om die oprigting van heinings te beheer*

##### Indeling van artikels

- Woordbepaling
- Toepassing van hierdie verordening
- Oprigting van heinings
- Vervalle, ontsierde en onooglike heinings
- Eienaarskap van heinings
- Delegasie van magte en pligte
- Strafbepaling

#### Bylae

#### 1. Woordbepaling

In hierdie verordening, tensy onbestaanbaar met die sinsverband, beteken:—

“**die Wet**” die Wet op Nasionale Boustandaarde en Bouregulasies, Wet nr 103 van 1977;

“**eienaar**” die persoon in wie die titel tot 'n perseel regtens berus en omvat dit ook 'n okkupeerder;

“**heining**” ook 'n grens-, tuin- of ander vrystaande muur;

“**ingenieur**” die persoon aangestel deur die munisipaliteit om op te tree as ingenieur vir die doeleindes van hierdie verordening;

“**munisipaliteit**” die Munisipaliteit van Kaap Agulhas;

“**NBR**” die nasionale bouregulasies uitgevaardig ingevolge die