



De gesloten distributiesystemen

De Europese Richtlijnen 2009/72/CE (**Elektriciteitsrichtlijn**) en 2009/73/CE (**Gasrichtlijn**) van het 3de Europese wetgevingspakket inzake energie voeren een nieuw concept in, namelijk het gesloten distributienetwerk (**GDN**), waarvan het bestaan door de Lidstaten zou kunnen toegelaten worden.

Volgens de Europese wetgever, is het GDN een netwerk dat elektriciteit/gas verdeelt binnen een industriële of commerciële site of een site met gedeelde diensten, die geografisch afgebakend is, en waarvoor :

- het uitbaten of het productieproces van de gebruikers van dit netwerk geïntegreerd is om technische of specifieke veiligheidsredenen; of
- het netwerk de elektriciteit/het gas voornamelijk levert aan de eigenaar of de netwerkbeheerder of aan de bedrijven die met deze laatste verbonden zijn.

De overwegingen van de Richtlijnen halen uitdrukkelijk een aantal voorbeelden van GDNs aan die in principe toegelaten kunnen worden, voor zover zij voldoen aan alle voorwaarden : treinstations, vliegveldens, hospitaalens of ook sommige industriële scheikundige sites.

Dergelijke privé-netten bestaan reeds; de meeste ervan reeds geruime tijd. Tengevolge van de marktopenstelling ontstond er een lacune wat de rechten en verplichtingen van de beheerders van dergelijke netwerken betreft, in het bijzonder ten opzichte van hun eigen gebruikers : wie legt de tarieven vast en op welke basis ? kan de gebruiker van dergelijk netwerk vrij zijn energieleverancier kiezen ? enz.

Artikel 28 van de gas- en elektriciteitsrichtlijnen van 2009, dat het bijzonder stelsel dat op de GDNs van toepassing is vastlegt, beantwoordt deze vragen gedeeltelijk en legt enkele criteria vast waaraan dergelijk netwerk moet voldoen om als GDN gekwalificeerd te kunnen worden. De omzetting van dit artikel in de nationale wetgeving is echter niet verplicht : elke Lidstaat is vrij om dit artikel al dan niet om te zetten.

De openbare transport- en distributienetwerkbeheerders (**NB**) voor elektriciteit en gas in België, gegroepeerd in Synergrid, wensen dat dit bijzonder stelsel in de Belgische wetgeving wordt omgezet met voorwaarden die waken over de naleving van het algemeen principe van solidariteit tussen alle gebruikers van het openbaar netwerk (in het bijzonder via het 'postzegeltarief'), en dit zowel op federaal als op regionaal niveau. Er moet absoluut vermeden worden dat het concept van zijn doelstelling wordt vervreemd en ondoordacht gebruikt wordt, bijvoorbeeld om de betaling van de transport- of distributietarieven te ontlopen. Daarom moeten de GDNs de uitzondering op de regel blijven. Met het oog hierop, is het noodzakelijk om:

- o de criteria voor het toekennen van een GDN stelsel op limitatieve wijze te interpreteren ; dit betekent in het bijzonder dat een site waarop zich een GDN bevindt aan de volgende voorwaarden moet voldoen :
 - Er moeten duidelijke, objectieve en pertinente tekens zijn van de eenheid van de site, zoals een omheining, een enkele ingang, ...
 - Alle klanten aangesloten op dit netwerk moeten op deze site gelegen zijn en, omgekeerd moeten alle klanten die zich op de site bevinden aangesloten zijn op het GDN.
 - Er is geen kruising van een openbare weg, behalve in speciale gevallen.
 - De voeding van het GDN gebeurt door één enkele aansluiting (behalve eventueel een bijkomende back-up aansluiting).

Enkel voor de netwerken die reeds bestonden op het moment van de publicatie van de richtlijnen in 2009, kunnen deze voorwaarden geval per geval met een bepaalde soepelheid geïnterpreteerd worden.

- de openbare NB waaraan de 'kandidaat-GDN' is aangesloten systematisch te raadplegen in het kader van de procedure; immers, enkel de openbare NB kan de impact van het GDN op het openbaar netwerk evalueren (veiligheid, tarieven, transportcapaciteit, ...)
- duidelijk de respectievelijke opdrachten van de openbare NBs en van de NB van het GDN te onderscheiden; deze laatste moet de volledige verantwoordelijkheid van netbeheerder ten opzichte van diegene die hij bevoorraadt dragen; het zou onaanvaardbaar zijn dat de wetgeving de volledige of een gedeelte van deze verantwoordelijkheid zou doen dragen door de openbare NBs (of het nu gaat over de meting, de veiligheid, de kwaliteit van de dienstverlening, de compensaties voor verliezen op het netwerk, ...). De openbare NB kan bijkomende diensten voorstellen aan de beheerder van het GDN, maar enkel op vrijwillige basis en, vanzelfsprekend, tegen een vergoeding.

Indien u meer details wenst over het standpunt van de openbare NBs over de GDNs en tevens over de directe lijnen en leidingen, volg dan deze link :

http://www.synergrid.be/index.cfm?PageID=16827&News_ID=21992&style=65608