

MINISTÈRE DE LA JUSTICE

F. 95 — 873 (95 — 817)

3 AVRIL 1995. — Loi portant exécution temporaire et partielle de l'article 103 de la Constitution. — Erratum

Au *Moniteur belge* du 5 avril 1995, à la page 8484, à l'article 2, il y a lieu de lire : « La présente loi entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*; sans préjudice... » à la place de « La présente loi entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*, sans préjudice... »

Dans les Documents parlementaires de la Chambre des représentants, il y a lieu d'ajouter : Projet modifié par le Sénat n° 1764-7.

Dans les Documents parlementaires du Sénat, il y a lieu d'ajouter : Rapport 1384-2.

MINISTERIE VAN JUSTITIE

N. 95 — 873 (95 — 817)

3 APRIL 1995. — Wet houdende tijdelijke en gedeeltelijke uitvoering van artikel 103 van de Grondwet. — Erratum

In het *Belgisch Staatsblad* van 5 april 1995, blz. 8484, in artikel 2, dient te worden gelezen : « Deze wet treedt in werking de dag waarop ze in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt; onverminderd... » in plaats van « Deze wet treedt in werking de dag waarop ze in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt, onverminderd... »

Bij de Parlementaire bescheiden van de Kamer van volksvertegenwoordigers dient toegevoegd te worden : Ontwerp gewijzigd door de Senaat nr. 1764-7.

Bij de Parlementaire bescheiden van de Senaat dient toegevoegd te worden : Verslag 1384-2.

MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS
ET DE L'INFRASTRUCTURE

F. 95 — 874

[C — 14080]

Arrêté royal relatif à l'établissement et à l'exploitation de réseaux de mobilophonie GSM

RAPPORT AU ROI

Sire,

Le secteur des radiocommunications mobiles terrestres, spécialement du service de mobilophonie, connaît ces dernières années une évolution particulièrement spectaculaire.

Jusqu'à présent, le service de mobilophonie relevait en Belgique de la concession exclusive de BELGACOM en application de l'article 83 de la loi du 21 mars 1991 portant réforme de certaines entreprises publiques économiques.

Dans ce contexte, l'entreprise publique autonome a mis en œuvre trois générations successives de réseaux de mobilophonie :

— le réseau MOB 1, fonctionnant en VHF et dont les performances et la capacité d'au maximum 4 000 abonnés étaient très limitées, ouvert en 1977 et définitivement mis hors service au mois de mai 1994;

— le réseau MOB 2, également analogique, fonctionne en UHF et offre des fonctionnalités fortement améliorées et une capacité de l'ordre de 65 000 abonnés.

Ce réseau, fonctionnant sur la base de la norme scandinave NMT ("Nordic Mobile Telephone") et mis en service en 1987, a connu de graves difficultés, tant en ce qui concerne ses performances de qualité qu'en terme de capacité de trafic;

— le troisième réseau fonctionnant selon le standard numérique paneuropéen GSM ("Global System for Mobile communications") a été ouvert au 1^{er} janvier 1994 sous la dénomination commerciale de PROXIMUS.

Ce réseau fonctionne de manière globalement satisfaisante et compte déjà plus de 74 000 abonnés.

Actuellement, BELGACOM exploite les réseaux MOB 2 et GSM en collaboration avec la société Air Touch Belgium créée par la compagnie américaine PACTEL. Une filiale BELGACOM MOBILE a été constituée le 22 décembre 1994.

Le développement de la norme paneuropéenne GSM avait été entamé dès 1982 par la CEPT (Conférence Européenne des administrations des Postes et Télécommunications) et finalisé par le nouvel institut de normalisation des télécommunications ETSI ("European Telecommunications Standard Institute").

Le développement de ce système est fortement encouragé par l'Union européenne qui a adopté le 25 juin 1987 la Recommandation du Conseil 87/371/CEE concernant l'introduction coordonnée des communications mobiles terrestres publiques cellulaires numériques paneuropéennes dans la Communauté et la Directive du Conseil 87/372/CEE concernant les bandes de fréquences à réserver pour l'introduction coordonnée de communications mobiles terrestres publiques cellulaires numériques paneuropéennes dans la Communauté.

MINISTERIE VAN VERKEER
EN INFRASTRUCTUUR

N. 95 — 874

[C — 14080]

Koninklijk besluit betreffende het opzetten en de exploitatie van GSM-mobilofonienetten

VERSLAG AAN DE KONING

Sire,

De sector van de mobiele radiobereikbaarheid te land, in het bijzonder van de mobilfoondienst, kent de jongste jaren een bijzonder spectaculaire evolutie.

Tot op heden maakte de mobilfoondienst in België deel uit van de exclusieve concessie van BELGACOM in toepassing van artikel 83 van de wet van 21 maart 1991 betreffende de hervorming van sommige economische overheidsbedrijven.

In die context heeft het autonome overheidsbedrijf drie opeenvolgende generaties van mobilfoonnetten verwezenlijkt :

— het MOB 1-net, dat in VHF werkte en waarvan de prestaties en de capaciteit van maximaal 4 000 abonnees heel beperkt waren, dat in 1977 is opgesteld en definitief buiten dienst gesteld in mei 1994;

— het MOB 2-net, eveneens analoog, werkt in UHF en biedt sterk verbeterde functies en een capaciteit in de orde van 65 000 abonnees.

Dat net dat op basis van de Scandinavische NMT-norm werkt ("Nordic Mobile Telephone"), en in 1987 in dienst is gesteld, heeft zware moeilijkheden gekend, zowel inzake kwaliteitsprestaties, als wat de capaciteit van het verkeer betreft;

— het derde netwerk dat volgens de digitale Paneuropese GSM-norm werkt ("Global System for Mobile communications") is op 1 januari 1994 open gesteld onder de handelsnaam PROXIMUS.

Dat net werkt globaal gesproken bevredigend en telt reeds meer dan 74 000 abonnees.

Momenteel exploiteert BELGACOM de MOB 2- en GSM-netten in samenwerking met de maatschappij Air Touch Belgium die door de Amerikaanse onderneming PACTEL is opgericht. Op 22 december 1994 werd een dochteronderneming BELGACOM MOBILE opgericht.

De ontwikkeling van de Paneuropese GSM-norm is sedert 1982 door de CEPT aangevat (Conférence Européenne des administrations des Postes et Télécommunications) en afgerond door het nieuwe normalisatie-instituut voor telecommunicatie ETSI ("European Telecommunications Standard Institute").

De ontwikkeling van dat systeem wordt sterk aangemoedigd door de Europese Unie die op 25 juni 1987 Aanbeveling 87/371/EEG van de Raad inzake de gecoördineerde invoering van openbare Paneuropese digitale cellulaire mobiele communicatie te land in de Gemeenschap en Richtlijn 87/372/EEG van de Raad inzake de voor een gecoördineerde invoering van openbare Paneuropese digitale cellulaire mobiele communicatie te land in de Gemeenschap beschikbaar te stellen frequentiebanden, heeft aangenomen.