

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/Notif.97.189

6 mai 1997

(97-1969)

## Comité des obstacles techniques au commerce

### NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>REPUBLIQUE SLOVAQUE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Ministère des transports, des postes et des télécommunications de la République slovaque L'organisme ou l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification peut être indiqué s'il est différent de l'organisme susmentionné:
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], autres:
4.	Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Équipements pour technologies de l'information
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: STN EN 55022 - Limites et méthodes de mesure des caractéristiques des équipements pour technologies de l'information en matière de perturbations radioélectriques (disponible en slovaque, 62 pages)
6.	Teneur: Etablissement de procédures pour la mesure du niveau des signaux parasites produits par les équipements pour technologies de l'information et fixation de limites pour la gamme de fréquences comprise entre 9 kHz et 400 GHz pour les équipements de classe A et de classe B. Aucune mesure n'est requise aux fréquences pour lesquelles il n'est pas indiqué de limites.
7.	Objectif et justification: Cette norme vise à établir des prescriptions uniformes concernant le niveau des perturbations radioélectriques créées par les équipements visés, à fixer des limites de perturbation, à décrire des méthodes de mesure et à normaliser les conditions d'exploitation et l'interprétation des résultats.

L'adoption de cette norme en tant que texte obligatoire facilitera le commerce international puisque cette norme est identique à des textes internationalement reconnus et utilisés dans toute l'Europe, à savoir les normes CEI/CISPR 22 et CENELEC/EN 55022. Le nouveau texte remplacera des normes nationales obsolètes et incompatibles. L'adoption de la norme CENELEC sous la forme d'un texte obligatoire n'est qu'une solution temporaire appliquée au titre de la Loi n° 142/1991 sur les normes techniques slovaques (modifiée et complétée par les Lois n° 632/1992 et 143/1995). Dans le cadre du processus visant à rapprocher les lois slovaques de la législation de l'UE, cette loi sera rendue conforme aux principes de la nouvelle approche et de l'approche globale de l'UE, et cette norme CENELEC sera transformée en norme facultative en République slovaque par l'adoption de textes réglementaires pertinents.

8. Documents pertinents:

STN 34 2860 - Réglementation concernant le génie électrique. Suppression des perturbations radioélectriques causées par les moteurs, appareils et dispositifs électriques.  
STN 34 2895 - Réglementation concernant le génie électrique. Suppression des perturbations radioélectriques causées par les appareils de communication par fil.  
STN EN 55022 idt EN 55022

9. Date projetée pour l'adoption:  
Date projetée pour l'entrée en vigueur:

10. Date limite pour la présentation des observations: 30 juin 1997

11. Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse et numéro de téléfax d'un autre organisme: