

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/CZE/89
13 de abril de 2004

(04-1644)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro que notifica: <u>REPÚBLICA CHECA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Ministerio del Medio Ambiente Vrsovicka 65, 100 10 Praga 10; República Checa becvar@env.cz Teléfono: +420 2 6712 2238 Teléfono - telefax: +420 2 6731 0152 Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], o en virtud de:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Sustancias químicas
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: <i>Draft Decree of the Ministry of the Environment that lays down Conditions for Assessment of Risk of Chemical Substances to the Environment</i> (Proyecto de Decreto del Ministerio del Medio Ambiente por el que se establecen las condiciones de la evaluación del riesgo que representan las sustancias químicas para el medio ambiente) – Disponible en checo, 6 páginas.
6.	Descripción del contenido: El proyecto notificado aplica los artículos 24 y 25 de la Ley N° 356/2003 <i>Coll.</i> sobre sustancias y preparados químicos, que se refieren a los principios y procedimientos de la evaluación del riesgo que las sustancias químicas representan para el medio ambiente. En el Decreto se utiliza la siguiente terminología: <ul style="list-style-type: none">a) identificación del peligro: identificación de los efectos adversos que puede ocasionar una sustancia;b) evaluación de la relación entre dosis y efecto: determinación de la relación entre la dosis (concentración) de un compuesto y una respuesta significativa (efecto);c) evaluación de la exposición: determinación de las emisiones, vías y velocidad de movimiento de un compuesto dado y de su transformación o descomposición, a fin de estimar las concentraciones o dosis a las que los elementos del medio ambiente pueden verse expuestos;

	<p>d) caracterización del riesgo: estimación de la incidencia e intensidad de los efectos adversos que pueden afectar a los elementos del medio ambiente; puede abarcar la estimación del riesgo, es decir, la cuantificación de la probabilidad;</p> <p>e) recomendación de reducción de peligros: indicación de las medidas que podrían reducir los riesgos ambientales relacionados con la comercialización de un compuesto químico.</p>
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Reforzar la protección de la salud y del medio ambiente.
8.	Documentos pertinentes: Ley N° 356/2003 <i>Coll.</i> sobre sustancias y preparados químicos; Directiva 93/67/CEE de la Comisión.
9.	Fecha propuesta de adopción: Abril de 2004 Fecha propuesta de entrada en vigor: Mayo de 2004
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 30 de abril de 2004
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X] o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución: wto.tbt@unmz.cz