



Warszawa, 14 września 2009 r.

Pani
Monika Bychowska
Dyrektor Departamentu
Ochrony Konkurencji UOKiK

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie opinii w sprawie ankiety przeprowadzonej przez Krajową Izbę Lekarsko-Weterynaryjną.

Na podstawie art. 37 ust. 2 i art. 39 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 21 grudnia 1990 r. o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych (Dz. U. z 2009 r. Nr 93, poz.767) oraz uchwały Nr 9/2009/VIII VIII Krajowego Zjazdu Lekarzy Weterynarii z dnia 26 czerwca 2009 r. w sprawie monitorowania i publikowania ankiet dot. stosowanych cen na usługi lekarsko-weterynaryjne (zał. Nr 1) Krajowa Izba Lekarsko-Weterynaryjna postanowiła przesłać do lekarzy weterynarii zatrudnionych w zakładach leczniczych dla zwierząt ankietę dotyczącą stosowanych cen na usługi lekarsko-weterynaryjne na terenie kraju (zał. Nr 2).

Wyniki ankiety zostaną następnie zamieszczone na stronie internetowej Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej i w piśmie samorządu lekarsko-weterynaryjnego „Życie Weterynaryjne”.

Informacje powyższe nie będą cennikiem narzucającym komukolwiek obowiązek stosowania zawartych w nim cen, ponieważ ceny w praktyce lekarsko-weterynaryjnej są umowne i zależą od umowy zawartej między właścicielem zwierzęcia, a lekarzem weterynarii wykonującym usługę lekarsko-weterynaryjną. Będą natomiast informacją na temat cen stosowanych w różnych rejonach naszego kraju w praktyce lekarsko-weterynaryjnej, podobnie jak ma to miejsce na przykład w publikowaniu w telewizji, prasie, internecie, czy innych mediach cen na produkty rolne z giełd towarowych i targowisk.

W związku z powyższym zwracam się z pytaniem, czy nasze działania nie naruszają ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. 2007 r. Nr 50, poz. 331 ze zm.)?

dr Tadeusz Jakubowski

Prezes Krajowej Rady
Lekarsko – Weterynaryjnej

Załącznik:

- 1) uchwała Nr 9/2009/VIII VIII Krajowego Zjazdu Lekarzy Weterynarii z dnia 26 czerwca 2009 r.,
- 2) ankieta dot. stosowanych cen na usługi lekarsko-weterynaryjne.