

Sie können die QR Codes nützen um später wieder auf die neuste Version eines Gesetzestexts zu gelangen.

RS Vwgh 2007/9/13 2006/12/0186

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 13.09.2007

Index

L22007 Landesbedienstete Tirol
10/07 Verwaltungsgerichtshof
40/01 Verwaltungsverfahren
63/01 Beamten-Dienstrechtsgesetz

Norm

AVG §56;
BDG 1979 §50a;
BDG 1979 §50b;
BDG 1979 §56 Abs4 Z1 idF 1991/277 impl;
BDG 1979 §56 Abs4 Z1 idF 1997/I/061 impl;
BDG/Tir 1998 §56 Abs4 Z1 idFBGBI 1991/277;
BDG/Tir 1998 §56 Abs4 Z1 idF BGBI 1997/I/061;
BDGNov 01te 1991 Art1 Z4 impl;
BDGNov 01te 1991/Tir Art1 Z4;
BDGNov 01te 1997 Art1 Z4 impl;
BDGNov 01te 1997/Tir Art1 Z4;
LBG Tir 1998 §2 lita Z16;
LBG Tir 1998 §2 lita Z2;
LBG Tir 1998 §2;
VwGG §33 Abs1;

Rechtssatz

Der Beamte (Amtsarzt) beantragte die Genehmigung der arbeitsmedizinischen Betreuung eines weiteren Unternehmens (als Nebenbeschäftigung). Mit dem angefochtenen Bescheid versagte die Behörde diese Genehmigung. Die Behörde stützt die Versagung der Bewilligungserteilung nicht etwa darauf, dass der Antrag des Beamten mangels Vorliegens einer Genehmigungspflicht unzulässig gewesen wäre. Vielmehr geht die Behörde implizit, jedoch ohne dazu entsprechende Feststellungen zu treffen oder rechtliche Erwägungen anzustellen, davon aus, dass die Voraussetzungen des § 56 Abs. 4 Z. 1 BDG 1979 iVm § 2 Tir LBG 1998 für das Bestehen einer Genehmigungspflicht vorliegen. Dies hätte freilich die Erlassung eines auf § 50a oder 50b BDG 1979, jeweils iVm § 2 Tir LBG 1998, gestützten rechtsgestaltenden Bescheides vorausgesetzt, aus welchem das Ausmaß der herabgesetzten Wochendienstzeit hervorzugehen gehabt hätte (vgl. zum ähnlichen Fall einer Herabsetzung der Lehrverpflichtung gemäß § 45 LDG 1984 das hg. Erkenntnis vom 13. September 2006, Zl. 2006/12/0085).

Schlagworte

Maßgebende Rechtslage maßgebender Sachverhalt Besondere Rechtsgebiete

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:VWGH:2007:2006120186.X02

Im RIS seit

21.01.2008

Quelle: Verwaltungsgerichtshof VwGH, <http://www.vwgh.gv.at>