



REPUBLIK ÖSTERREICH
HUBERT GORBACH
VIZEKANZLER
Bundesminister
für Verkehr, Innovation und Technologie

XXII. GP.-NR
4653 /AB
2006 -11- 10
zu 4722 /J

GZ. BMVIT-12.500/0006-I/PR3/2006 DVR:0000175

An die
Präsidentin des Nationalrates
Mag. Barbara Prammer
Parlament
1017 Wien

Wien, 09. November 2006

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 4722/J-NR/2006 betreffend Austrian Research Centers (ARC), die die Abgeordneten Dr. Rada und GenossInnen am 12. September 2006 an mich gerichtet haben, beehre ich mich wie folgt zu beantworten:

Vorweg darf ich festhalten, dass sich die gegenständlichen Fragen auf Angelegenheiten beziehen, die nicht Gegenstand der Vollziehung durch den Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie, insbesondere auch keine Angelegenheit des Bundes als Träger von Privatrechten, sind. Der Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie nimmt ausschließlich die Rechte der Republik Österreich als Gesellschafter der Austrian Research Centers GmbH – ARC in der Generalversammlung der Gesellschaft wahr. Der Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie hat daher nach der bestehenden Gesetzeslage keine Möglichkeit, Angelegenheiten der zuständigen Organe der Gesellschaft, welche von diesen im Rahmen ihrer gesetzlichen Verantwortung entschieden werden, zu beeinflussen. Vor diesem Hintergrund wurde die gegenständlich Anfrage den ARC zur Stellungnahme übermittelt. Hiermit bringe ich Ihnen diese zur Kenntnis.

Frage 1:

Wie hat sich in den Jahren 2000-2005 der Auftragsstand – geldwertbezogen verändert?

Antwort:

Stichtag	Auftragsstand in MEuro	Vollzeitäquivalent Mitarbeiter
31.12.2002	36,98	704,2
31.12.2003	38,67	720,0
31.12.2004	51,93	834,9
31.12.2005	69,98 (inkl. Ratsprogramme)	940,6
31.12.2005	57,32 (exkl. Ratsprogramme)	940,6

Frage 2:

Welche leitenden Angestellten wurden seit 2000 in den ARC bestellt?

Antwort:

Ich darf auf die beiliegende Tabelle, welche Namen, Konzernintrittsdatum, Funktionsperiode, betroffenes Konzernunternehmen und ggf. Datum des Ausscheidens der Geschäftsführer, Prokuristen und Bereichsleiter beinhaltet, verweisen.

Es ist ersichtlich, dass die Bestellungen zum überwiegenden Teil mit langjährigen Konzernmitarbeitern erfolgten.

Frage 3:

Welche Qualifikationsbasis wurde bei den Ernennungen dieser Angestellten herangezogen?

Antwort:

Die Ernennungen erfolgten unter Beachtung der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen und der allgemeinen ARC-Konzernrichtlinien für Personalaufnahme.

Herangezogen wurden und werden ausschließlich Qualitätskriterien auf Grundlage der jeweiligen Stellenbeschreibungen.

Frage 4:

Welche Rolle hat das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie bzw. von diesen delegierten Personen im Zusammenhang mit diesen Ernennungen eingenommen?

Antwort:

Es darf auf die Ausführungen zu der rechtlichen Beurteilung verwiesen werden, dass das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie ausschließlich die Rechte der Republik Österreich als Gesellschafter der Austrian Research Centers GmbH – ARC in der Generalversammlung der Gesellschaft wahrt. Das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie hat daher – wie bereits erwähnt – nach der bestehenden Gesetzeslage keine Möglichkeit, Angelegenheiten der zuständigen Organe der Gesellschaft, welche von diesen im Rahmen ihrer gesetzlichen Verantwortung entschieden werden, zu beeinflussen.

Frage 5:

Welche Gründe liegen vor, dass die Geldreserven aufgebraucht sind?

Antwort:

Alle Geldmittel wurden und werden auftrags- und plangemäß für Forschungsprojekte und Forschungsinfrastruktur eingesetzt.

Frage 6:

In welcher Form sollen die Einsparungsvorgaben in den Jahren 2006 und 2007 erreicht werden?

Antwort:

Es werden die Synergieeffekte der von der Generalversammlung beschlossenen Verschmelzung der Tochtergesellschaften ARC business services GmbH, ARC Seibersdorf research

GmbH, ARC systems research GmbH und Funktionswerkstoffe Forschungs- und Entwicklungs GmbH mit der Muttergesellschaft Austrian Research Centers GmbH – ARC umgesetzt und genutzt.

Frage 7:

Mit welchen Reduktionen der Forschungsvorkommen ist in den kommenden 5 Jahren aufgrund des finanziellen Engpasses zu rechnen?

Antwort:

Obwohl nicht klar ist, was konkret die Anfragesteller unter „Forschungsvorkommen“ verstehen, kann gesagt werden, dass keine Reduktionen in der Qualität der wissenschaftlichen Leistungen des Konzerns in den kommenden fünf Jahren geplant sind, sondern im Gegenteil mit der Fortsetzung der erfolgreichen qualitativen wissenschaftlichen Leistungsexpansion gerechnet wird.

Frage 8:

In welchem Ausmaß ist der geplante Personalabbau sowohl von DienstnehmerInnen als auch WerkvertragsnehmerInnen zu quantifizieren?

Antwort:

Sollten die noch nicht feststehenden Budgets der Jahre 2007 ff ergeben, dass Personaleinsparungen erforderlich sind, werden solche durch sozialverträgliche Maßnahmen, wie zum Beispiel durch die Nutzung der gesetzlichen Möglichkeiten der Altersteilzeit, umgesetzt werden.

Frage 9:

Welche zusätzlichen Mittel können noch 2006 seitens des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie dem ARC zur Überbrückung des Finanzierungsgpasses zur Verfügung gestellt werden?

Antwort:

Seitens meines Ressorts werden im Jahr 2006 aufgrund des bestehenden Budgets keine weiteren Budgetmittel zugewiesen werden.

Beilage

Mit freundlichen Grüßen



Bestellung GF - Prokuristen		Stand 02.10.2006		gemäß Firmenbuchauszüge	
Name	Funktion	Eintritt	Austritt	Funktionsperiode	Gesellschaft
Gornik Erich Dr. Prof.	GF	01.04.2003		seit 01.04.2003	Austrian Research Centers GmbH - ARC
Gornik Erich Dr. Prof.	GF	01.04.2003		01.04.2003 - 17.06.2004 11.08.2006 - 01.09.2006	ARC Seibersdorf research GmbH
Krünes Helmut Dr. DI	GF	01.01.2002		01.01.2002 - 01.10.2006	Austrian Research Centers GmbH - ARC
Krünes Helmut Dr. DI	GF	01.01.2002		01.04.2003 - 17.06.2004	ARC Seibersdorf research GmbH
Fell Wolfgang, DI Mag.	GF	01.07.1997	01.06.2003	16.05.1998 - 26.04.2003	Austrian Research Centers GmbH - ARC
Fell Wolfgang, DI Mag.	GF	01.07.1997	01.06.2003	10.06.2000 - 15.04.2003	ARC Seibersdorf research GmbH
Fell Wolfgang, DI Mag.	GF	01.07.1997	01.06.2003	01.01.2000 - 15.04.2003	Arsenal
Koch Günther, DI	GF	01.01.1998	01.06.2003	16.05.1998 - 21.12.2000	LKR
Koch Günther, DI	GF	01.01.1998	01.06.2003	10.06.2000 - 15.04.2003	Austrian Research Centers GmbH - ARC
Koch Günther, DI	GF	01.01.1998	01.06.2003	03.08.2000 - 21.12.2000	LKR
Koch Günther, DI	GF	01.01.1998	01.06.2005	13.02.2001 - 24.05.2002	ISS
Freyborn Konrad Mag.	GF	01.06.2004		01.06.2004 - 11.08.2006 11.08.2006 - 01.09.2006	ARC Seibersdorf research GmbH
Rinnhofer Hans Dr. DI	GF	01.10.2006		seit 01.10.2006	Austrian Research Centers GmbH - ARC
Graf Martin, Dr.	GF	01.05.2003		seit 26.04.2003	ARC business services GmbH
Graf Martin, Dr.	GF	01.05.2003		seit 10.10.2003	ISS
Hillebrand Günther, Dr. DI Prof.	GF	11.02.1974		seit 26.04.2003	NES
Fröhlich Josef, Dr. Doz.	GF	01.01.1984		seit 26.04.2003	ARC systems research GmbH
Nauer Gerhard, Mag. Dr.	GF		Werkvertrag	seit 24.06.2003	ECHEM
Stantejsky Georg, Mag.	GF	01.07.2002	01.10.2003	01.07.2002 - 10.09.2002	ECHEM
Kaufmann Dr. DI Helmut	GF	01.08.1997		seit 01.12.2000	LKR
Vittine Christoph, DI	GF	01.12.1998		seit 11.01.2002	ACV
Garn Heinrich, Dr. DI	GF	01.09.1985		seit 11.01.2002	ACV
Uranschek Rainer	GF			01.10.1997 - 31.05.2000	Arsenal
Plimon Anton, DI	GF	01.06.1999		seit 03.04.2000	Arsenal
Kny Erich, Dr.	GF	01.10.1990		01.01.2002 - 10.09.2002	ECHEM
Herzog Alexander, Mag.	GF	01.01.2002		01.01.2003 - 05.02.2003	ISS
Wieser Gerald, Dr.	GF	16.08.2002	01.12.2003	07.04.2003 - 16.10.2003	ISS
Maly-Schreiber Martha, DI Dr.	GF	01.04.1996		seit 23.02.2000	FWG

Name	GF	Funktion	Einheit	Austritt	Funktionsperiode	Gesellschaft
Sattler Peter, Ing., MAS	01.05.1972			18.09.2001-15.05.2002	ECHEM	
Pell Wolfgang, DI Mag.	Prok.	01.07.1997	01.06.2003	29.07.1997 - 10.10.1998	Austrian Research Centers GmbH - ARC	
Eder Otto, DI Dr.	Prok.	01.03.1963	01.12.2003	22.01.1986 - 25.04.2002	Austrian Research Centers GmbH - ARC	
Graf Martin, Dr.	Prok.	01.05.2003	seit 03.07.2006	Austrian Research Centers GmbH - ARC		
Dr. Peter Euringer	Prok.	01.10.2006	seit 01.10.2006 ?	Austrian Research Centers GmbH - ARC		
Wansch Alfred, Dr.	Prok.	01.12.2003	seit 01.10.2005	ARC business services GmbH		
Lutzbauer Alfred	Prok.	01.10.1998	seit 12.08.2003	ARC business services GmbH		
Hiliebrand Günter, Dr. DI Prof.	Prok.	11.02.1974	05.07.1988 - 17.10.2003	Austrian Research Centers GmbH - ARC		
Seidl Heinrich, Msc. MBA	Prok.	01.06.1997	seit 12.08.2003	NES		
Fröhlich Josef, Dr. Doz.	Prok.	01.01.1984	06.05.1994 - 25.04.2002			
Fröhlich Josef, Dr. Doz.	Prok.	01.01.1984	seit 03.07.2006	Austrian Research Centers GmbH - ARC		
Berger Werner, Ing. Mag.	Prok.	05.04.2004	01.01.2002 - 01.10.2004	ARC Seibersdorf research GmbH		
Cabela Edgar, Dr. DI	Prok.	01.07.1970	seit 15.06.2005	ARC systems research GmbH		
Lagler Susanne, Msc. Ing.	Prok.	19.08.1991	12.08.2003 - 22.06.2005	ARC systems research GmbH		
Weinwurm Gerhard, Dkfm., MAS	Prok.	18.08.2003	15.02.2002 - 04.03.2004			
Baca Doris	Prok.	01.08.1985	seit 07.12.2004	ECHEM		
Baca Doris	Prok.	01.08.1985	17.11.2003 - 29.12.2004	ECHEM		
Kaufmann Dr. DI Helmut	Prok.	01.08.1997	01.07.2001 - 15.11.2003	LKR		
Schulz Peter, D.Phys.	Prok.	01.07.1994	15.02.2002 - 04.03.2004	ECHEM		
Garn Heinrich, Dr. DI	Prok.	01.09.1985	seit 03.07.2006	Austrian Research Centers GmbH - ARC		
Garn Heinrich, Dr. DI	Prok.	01.09.1985	seit 03.07.2006	Austrian Research Centers GmbH - ARC		
Pilmon Anton, DI	Prok.	01.06.1999	seit 03.07.2006	Austrian Research Centers GmbH - ARC		
Svejkovsky Alexander, Mag.	Prok.	01.02.2003	seit 01.04.2003	Arsenal		
Kny Erich, Dr.	Prok.	01.10.1990	seit 01.01.2002	ARC Seibersdorf research GmbH		
Kny Erich, Dr.	Prok.	01.10.1990	06.05.1994 - 25.04.2002	Austrian Research Centers GmbH - ARC		
Kny Erich, Dr.	Prok.	01.10.1990	01.01.2002 - 10.09.2002	ECHEM		
Klein Iris, Mag., MAS	Prok.	15.03.2002	seit 26.06.2002	Austrian Research Centers GmbH - ARC		
Kadi Thomas, Mag.	Prok.	01.02.1994	seit 26.06.2002	Austrian Research Centers GmbH - ARC		
Reithmayer Andrea	Prok.	01.09.1991	seit 01.04.2000	Austrian Research Centers GmbH - ARC		
Reithmayer Andrea	Prok.	01.09.1991	01.01.2002 - 01.10.2004	ARC Seibersdorf research GmbH		
Bammer Manfred, DI, MAS	Prok.	01.09.1993	seit 26.09.2005	ARC Seibersdorf research GmbH		
Schmitzer Christian, Dr. DI	Prok.	01.02.1992	09.07.2006 26.09.2005 - 28.07.2006	ARC Seibersdorf research GmbH		
Haberhauer Georg, Doz. Dr.D.I.	Prok.	01.01.2004	seit 03.07.2006	Austrian Research Centers GmbH - ARC		

Name	Funktion	Einheit	Austritt	Funktionsperiode	Gesellschaft
Haberhauer Georg, Doz.Dr.D.I.	Prok.		01.01.2004	seit 26.09.2005	ARC Seibersdorf research GmbH
Kroath Hans, Dr.	Prok.		01.04.1990	seit 26.09.2005	ARC Seibersdorf research GmbH
Kroath Hans, Dr.	Prok.		01.04.1990	06.05.1994 - 25.04.2002	Austrian Research Centers GmbH - ARC
Kroath Hans, Dr.	BL		01.04.1990	01.01.1990 - 01.11.2000	ARC Seibersdorf research GmbH/ Umwelt & Leben
Kroath Hans, Dr.	BL		01.04.1990	seit 01.12.2003	ARC Seibersdorf research GmbH/ Life Sciences
Haberhauer Georg, Doz.Dr.D.I.	BL		01.01.2004	seit 01.01.2004	ARC Seibersdorf research GmbH/ Biogenetics
Schmitzer Christian, Dr. DI	BL		01.02.1992	09.07.2006 01.04.1999 - 01.07.2006	ARC Seibersdorf research GmbH/ Health Physics
Bammer Manfred, DI, MAS	BL		01.09.1993	seit 01.10.1998	ARC Seibersdorf research GmbH/ Medizintechnik
Kny Erich, Dr.	BL		01.10.1990	01.10.1999 - 05/2005	ARC Seibersdorf research GmbH/ Materials Research
Garn Heinrich, Dr. DI	BL		01.09.1985	seit 01.08.1997	ARC Seibersdorf research GmbH/ Informationstechnologien
Kaufmann Dr. DI Helmut	BL		01.08.1997	seit 05/2006	ARC Seibersdorf research GmbH/ Materials Research
Schwaiger Martina, MSc., Dr.DI	BL		01.03.2000	seit 01.07.2006	ARC Seibersdorf research GmbH/ Health Physics
Köck Anton, Dr.Doz.	BL		01.05.2004	01.05.2004 - 01.03.2005	ARC Seibersdorf research GmbH/ Nanosystemtechnologien
Brückl Hubert, Priv.Doz. Dr. DI	BL		01.03.2005	seit 01.03.2005	ARC Seibersdorf research GmbH/ Nanosystemtechnologien
Malainer Gerhard, DI, Dr.	BL		01.11.2000	01.11.2000 - 01.12.2003	ARC Seibersdorf research GmbH/ Umwelt & Leben
Bruck Peter A., Prof. Dr.	BL		01.01.2004	seit 01.01.2004	ARC Seibersdorf research GmbH/ Research Studios