

Frau
Präsidentin des Nationalrates
Doris Bures
Parlament
1017 Wien

GZ: BMG-11001/0429-I/A/15/2015

Wien, am 10. Februar 2016

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 7363/J der Abgeordneten Dr. Belakowitsch-Jenewein und weiterer Abgeordneter** nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

Fragen 1 bis 6:

- *Welche Maßnahmen setzt das BMG, um auf mögliche Bedrohungen durch biologische, chemische und radioaktive Substanzen in der Prävention vorbereitet zu sein?*
- *Welche Maßnahmen setzt das BMG, um auf mögliche Bedrohungen durch biologische, chemische und radioaktive Substanzen in der Reaktion bei einer auftretenden unmittelbaren Gefahrenlage vorbereitet zu sein?*
- *Welche Maßnahmen werden hier in der Zusammenarbeit mit den Umweltbehörden gesetzt?*
- *Welche Maßnahmen werden hier in der Zusammenarbeit mit den Sicherheits- und Militärbehörden gesetzt?*
- *Welche Maßnahmen werden hier mit den Krankenanstalten der Länder und Gemeinden gesetzt?*
- *Welche Maßnahmen werden hier mit den Universitätskliniken und einschlägigen Forschungseinrichtungen gesetzt?*


Die in diesen Fragen angesprochenen Themenbereiche fallen nicht in den Vollziehungsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit. Lediglich im Bereich nuklearer und radiologischer Notfälle, für den primär das Umweltressort zuständig ist, hat mein Ressort gemäß Strahlenschutzrecht Mitwirkungskompetenzen. Im Rahmen dieser Kompetenzen wirkt mein Ressort aktiv in allen einschlägigen Arbeitsgruppen mit.

Frage 7:

- *Wie wurde von Seiten der Gesundheitsbehörden auf eine mögliche Verstrahlung beim aktuellen Fall an der slowakischen Grenze im Zusammenhang mit der Gesundheit des Fahrers und der eingesetzten Zoll- und Sicherheitsorgane reagiert?*

Meinem Ressort ist der konkret angesprochene Fall nicht bekannt. Die Zuständigkeit für solche Fälle liegt beim Innenressort und/oder Infrastrukturressort.

Dr.ⁱⁿ Sabine Oberhauser

Signaturwert	Dp/8musUve8OhkvMNhyl91fbzyDu/eYpR7a7c7Jv0oGnMOAUd3A7McZmAYvYEEYpB8Lqq8zU6zDMw2wuVJ17pABtmVEpkU8YjQEzghYzuJ8Ctd4LeQivzNxi6cycUsaBLH6XF04pIhBzyhgrpAufx+dl3UQKM77ISZV+f4j3qpl1msXRB8HlaWc3aaDvzSnr6V3I4zYdkEoiaMNYTKKJe2laKhpJMxe/5N2Q6uqwb1G6Ue7eeBUApf4Jy9tpZjJslIF8YUEBb8meUbYWAHccccYZfGVFA9ldnqWHfogsLz3GHvz0uj/q1QCryS/tlID+AhGic2eig55ajK1UqGS4g==	
	Unterzeichner	serialNumber=954749996045,CN=Bundesministerium für Gesundheit,C=AT
	Datum/Zeit	2016-02-10T09:44:43+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1721029
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at	