

# Erste Alarmübung/ Kommunikationstest im Rahmen des Internationalen Warn- und Alarmplan Neman

## Einleitung

Zweck der Übung ist die Kommunikationswege innerhalb des Internationalen Warn- und Alarmplan Neman zu testen. Diese Übung wird angekündigt und beschränkt sich auf die reine Kommunikationsebene stellt die Phase 1 der Alarmübungen dar.

In Phase 2 werden unangekündigte Übungen durchgeführt, die die Entscheidungs- und Expertenebenen einbeziehen

## Zielsetzungen und Größenordnung des Tests

Ziel ist die Information entsprechend Entwurf des Warn und Alarmplan wie am 23.05.2005 in Minsk besprochen weiterzugeben. Der Informationslauf wird dokumentiert.

🕒 **Szenario: Auf einer Neman- Brücke in Grodno kam es zu einer Havarie eines Tanklastwagen. Dabei gelangten 5 t Ammoniakwasser (konzentrierte Ammoniumlösung) in den Neman. Das Hydromet Grodno wurde durch das MCS informiert. welches die Rettungsmaßnahmen durchführte.**

## Ausgangsbedingungen:

- Die örtliche MCS Einsatztruppe Grodno meldet an Hydromet Grodno (Zeitpunkt „0“ = t<sub>0</sub>), dass 5 t Ammoniakwasser in den Neman gelangt sind.
- Hydromet Grodno wird tätig und ermittelt folgende Randbedingungen:
  - Die Abfluss beträgt 800 m<sup>3</sup>/s. (t<sub>0</sub>)
  - Eine Schnellmessung (t<sub>0</sub> +2h) ergibt ein Konzentration von 4,5 mg/l im Wasser.

## Protokoll

Der Informationsfluss (Abgang/ Eingang Erstmeldung, jeweils die Bestätigung des Eingangs der Meldungen, Abgang/ Eingang Information, Entwarnung wird in folgender Tabelle dokumentiert.

Die Alarmübung ist am 23.06.2005 13:00 Uhr geplant:

t<sub>0</sub>

Information:

t<sub>0</sub> +2h

Art der Meldung	Meldender	Empfänger	Zeitpunkt Versand		Zeitpunkt Eingang		Bemerkungen
			Telefonisch	Fax/ mail	Telefonisch	Fax/ mail	
Notfallmeldung im Rahmen der Pflichten des MCS	MCS Grodno	Hydromet Grodno	23.06.2005 13:00	-	23.06.2005 13:04		5 t Ammoniak in Neman gelangt
Information an RZRKuM im Rahmen des nationalen Meldsystems	Hydromet Grodno	RZRKuM	23.06.2005 13:07	Не применялись	23.06.2005 13:10	Не применялись	5 t Ammoniak in Neman gelangt
Erstmeldung	IHWZ Minsk	IHWZ Vilnius	23.06.2005 13:15	Факс 23.06.2005 13:20	23.06.2005 13:18	13:20	„in Litauen wurde die Meldung von Minjus Algirdas entgegen genommen“

Bestätigung	IHWZ Vilnius	IHWZ Minsk	13:22	13:48		23.06.2005 14:09	Eingang der Formulare A, B der Anl. 2
Weitergabe Erstmeldung	IHWZ Vilnius	IHWZ Kaliningrad	13:29 *) 13:33	13:40 *) 13:45			*) nationaler Warn- und Alarmplan nach Alytus
Bestätigung	IHWZ Kaliningrad	IHWZ Vilnius			14:03	14:09	
Information an RZRKuM im Rahmen des nationalen Meldsystems	Hydromet Grodno	RZRKuM	23.06.2005r 14.57	-	23.06.2005r 15.00	-	концентрация 4,5 мг/л
Information	IHWZ Minsk	IHWZ Vilnius	23.06.2005r 15.00	23.06.2005r 15.06	15:01	15:04	Konzentration 5 mg/l „in Litauen wurde die Meldung von Minjus Algidas entgegen genommen“
Bestätigung	IHWZ Vilnius	IHWZ Minsk	15:06	15:20			
Weitergabe Information	IHWZ Vilnius	IHWZ Kaliningrad	15:10	15:16			
Bestätigung	IHWZ Kaliningrad	IHWZ Vilnius			15:23	15:25	
Entwarnung (z.B aus Alytus)			23.06.2005r 15.30	23.06.2005r 15.35	* 15:35	* 15:45	„in Litauen wurde die Meldung von Minjus Algidas entgegen genommen“

\*- Alytus (intern LTU)