

5 Literatur

- [1] Ergebnisdokumentation DR1.1 -1 (Litauen) vom 21.06.2004
- [2] Ergebnisdokumentation DR1.1 -2 (Litauen) vom 22.06.2004
- [3] Vereinbarung zwischen den Regierungen der Republik Litauen, der Weißrussischen Republik und der Russischen Föderation zur Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Nutzung bzw. dem Schutz von Wasservorräten des Nemunas Einzugsgebietes (Entwurf, Arbeitsübersetzung)
- [4] The Transboundary Waters Programme of the SEPA 1997- 2002 – Results and Conclusions, Stockholm 2003
- [5] Pressemitteilung übergeben durch Deutsche Botschaft Minsk, 02.09.2004
- [6] Protokolle der Arbeitsgruppensitzungen der „Ständigen Arbeitsgruppen des Litauischen und Weißrussische Umweltministeriums“ zu Punkt 2.1 des Technischen Protokolls zum Informationsaustausch bei außerordentlichen Situationen mit technogenen Ursachen (und diesbezüglicher Schriftverkehr)
- [7] Technisches Protokoll über den Informationsaustausch bei Ökologischen Krisensituationen“ zwischen den Umweltministerien von Litauen und Lettland (engl.), Neringa, 2001
- [8] Entwurf eines Meldeformulars erstellt durch das RZRM Belarus, übergeben am 01.09.2004
- [9] Ergebnisdokumentation DR1.1 (Belarus) vom 30.08.2004
- [10] Ergebnisdokumentation DR2.1a (Litauen) vom 02.06.2004
- [11] Ergebnisdokumentation DR2.1a (Belarus) vom 30.08.2004
- [12] Qualität der Oberflächengewässer im Einzugsgebiet des Neman, Vortrag Frau Germenschuk, RZRM Belarus, 13.02.2004
- [13] Offizielle Meldeblätter des Litauischen Umweltministeriums (Anlage zum Erlass Nr. 248 von 2003), übergeben am 07.10.2004
- [14] Technisches Protokoll über den Informationsaustausch bei Ökologischen Krisensituationen“ zwischen dem Umweltministerien Litauens und der Verwaltung des Kaliningrader Gebietes (nur im Entwurf)
- [15] Industrial enterprises in Lithuania covered by IPPC directive (96/61/EC), Annex 1
- [16] HELCOM Hotspots, UNEP, Internet- site of GRID
- [17] Ergebnisdokumentation DR3.1 predprijatija (Litauen) übergeben 04.09.2004
- [18] Lietuvos ukio objektuose naudojamu pavojingu medziagu ribiniai kiekiai (Litauische VO in Umsetzung von SEVECO II)
- [19] Ergebnisdokumentation DR1.1 (Russische Föderation) vom 10.02.2005
- [20] Ergebnisdokumentation DR2.1a (Russische Föderation) vom 14.03.2005
- [21] Ergebnisdokumentation DR2.1a (Russische Föderation) vom 14.03.2005
- [22] Klassifikation des Umweltzustandes ausgehend vom Grad der Schädigung, Anlage zur Ergebnisdokumentation DR2.1a (Russische Föderation) vom 14.03.2005
- [23] Protokoll der 4 Sitzung der Kommission für die Vorsorge und Beseitigung außerordentlicher Situationen“ die im Rahmen des Russisch- Litauischen Rates für die langfristige Zusammenarbeit zwischen den lokalen und regionalen Behörden des Kaliningrader Gebietes der RF und der Litauischen Republik
- [24] Sten Bergström et al: The Baltic Basin – Rivers, Lakes and Climate
- [25] The Transboundary Waters Programme of the Swedish Environmental Protection Agency 1007 – 2002, Results and Conclusions. Report 5280, May 2003
- [26] Konsequenzen der EG- Wasserrahmenrichtlinie im grenzüberschreitenden Flussgebietsmanagement Republik Litauen und der Russischen Föderation am Beispiel des Nemunas/ Kurisches Haff, HGN (Beratungshilfedorhaben des BMU) 2003-2005

- [27] Entwicklung der länderübergreifenden Zusammenarbeit zur Störfallvorsorge im Kura- Flusseinzugsgebiet (Erarbeitung und Einführung von Maßnahmen zur Störfallvorsorge im Kura- Flusseinzugsgebiet), IABG im Auftrag UBA, 2003 – 2006
- [28] Entwicklung von Alarmkriterien und Störfallerfassung in Messstationen (im Elbeeinzugsgebiet) für die internationale Gefahrenabwehrplanung, Institut für Hygiene und Umwelt Hamburg im Auftrag des UBA, 2004
- [29] Meldung INTERFAX vom 01.07,2005, „In den Monaten Januar-Mai erhöhte Grodno Azot AG die Produktion um 0,4 %“
- [30] Klassifikation von außerordentlichen Situationen natürlicher oder technogener Art der NUS- Staaten, beschlossen durch den zwischenstaatlichen Rat für außerordentlichen Situationen natürlicher oder technogener Art der NUS am 15.08.2005