

Plenární zasedání

Spolupráce veřejného a soukromého sektoru při řešení mimořádných událostí

Ing. Daniel Pokorný

*ředitel odboru státní správy ve vodním hospodářství
a správy povodí
Ministerstvo zemědělství ČR*

Brno, 11. – 12.6. 2008

Spolupráce veřejného a soukromého sektoru při řešení mimořádných událostí

Obsah:

- **úvod (správci vodních toků)**
- **informace o mimořádných událostech (ISVS-VODA)**
- **koordináční činnost MZe ke správcům vodních toků**

Brno, 11. – 12.6. 2008

Spolupráce veřejného a soukromého sektoru při řešení mimořádných událostí

Úvod (správci vodních toků):

- **s.p. Povodí** – zákon č. 305/2000 Sb., o povodích
– zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku
– zákon č. 254/2001 Sb., o vodách
MZe – zakladatelem s.p. Povodí
- **s.p. Lesy ČR** – zákon č. 289/1995 Sb., o lesích
– zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku
MZe – zakladatelem s.p. Lesy ČR
- **ZVHS** – zákon č. 205/2000 Sb., o majetku státu
MZe – zřizovatelem ZVHS

Brno, 11. – 12.6. 2008



Informační systém VODA České republiky



**Ministerstvo
zemědělství**



**Ministerstvo
životního
prostředí**



**Ministerstvo
zdravotnictví**



**Ministerstvo
dopravy**



**Ministerstvo
obraný**

**zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých
zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů –
„ústřední vodoprávní úřady“**

Brno, 11. – 12.6. 2008



Informační systém VOOG České republiky



**Ministerstvo
zemědělství**



**Ministerstvo
životního prostředí**

§ 22 odst. 3 a 4 vodního zákona ukládá MZe a MŽP povinnost spravovat příslušné informační systémy veřejné správy pro vedení evidencí podle § 21 odst. 2 písm. c) vodního zákona

**vyhláška č. 391/2004 Sb. –
specifikace, rozsah údajů a způsob ukládání do ISVS**

Brno, 11. – 12.6. 2008



Informační systém VODA České republiky

Hlavní principy ISVS-VODA (meziresortní projekt):

- **prezentovat informace o vodním hospodářství nezávisle na dělení kompetencí v ČR;**
- **prezentovat informace jednotnou formou;**
- **prezentovat informace na jednom místě;**
- **zajistit sdílení těchto státem garantovaných informací;**
- **přispět ke zkvalitnění výkonu státní správy.**

Brno, 11. – 12.6. 2008

Informační systém VODA České republiky

Šestipem Vodohospodářského informačního portálu VODA, Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo životního prostředí, spolupráce s dalšími ústředními vodoprávními úřady ČR, Ministerstvo zdravotnictví, Ministerstvo dopravy, Ministerstvo obrany, v koordinaci s Ministerstvem vnitra, Prostřednictvím jednotných přehledných a snadno dostupných aplikací zde zmiňované veřejnosti široké veřejnosti včasné informace o narušení vodních zdrojů a tak přispívají k její ochraně a včasné informování.

The administrator of the Water

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY

VODOHOSPODÁŘSKÝ INFORMAČNÍ PORTÁL

Aktuální informace | Evidence ISVS | Projekt ISVS - VODA

Stavy a průtoky | Srážky | Jakost vody | Technická evidence | Kontakty | Odkazy

Poslední aktualizovaná hodnota

Basin	Last Update
povodí Labe	29.05.2006 11:00
povodí Vltavy	29.05.2006 11:00
povodí Ohře	29.05.2006 11:00
povodí Odry	29.05.2006 11:00
povodí Moravy	29.05.2006 11:00

Legenda hydrologických jevů

- údat není k dispozici
- sucho
- normální stav
- 1. stupeň povodňové aktivity (bdělost)
- 2. stupeň povodňové aktivity (pohotovost)
- 3. stupeň povodňové aktivity (ohrožení)

Stavy a průtoky na vodních tocích
Hladiny vody v nádržích

Aktuální informace



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Stavy a průtoky | Nádrže | Srážky | Jakost Poslední aktualizace stránek 23.05.2007 14:...

Stavy a průtoky na vodních tocích

--- Monitorovací stanice [tok - stanice] ---

Celková mapa povodí | P

POZORNĚNÍ: Veškerá uváděná data jsou bez záruky.

Stanice: LG Radíč Tok: Mastník	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	100 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	150 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	180 [cm]
Sucho	
Q ₃₅₆ :	0.2 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	

Stupně povodňové aktivity:

- = 0 (normální stav)
- = 1 (bdělost)
- = 2 (pohotovost)
- = 3 (ohrožení)

Vodní stav H [cm]:		Průtok Q [m ³ .s ⁻¹):	
23.05.07 13:00	10.6	23.05.07 13:00	0.0356
23.05.07 12:00	10.6	23.05.07 12:00	0.0356
23.05.07 11:00	10.5	23.05.07 11:00	0.0352
23.05.07 10:00	10.7	23.05.07 10:00	0.0359
23.05.07 09:00	10.6	23.05.07 09:00	0.0356
23.05.07 08:00	10.3	23.05.07 08:00	0.0346
23.05.07 07:00	10.6	23.05.07 07:00	0.0356
23.05.07 06:00	10.5	23.05.07 06:00	0.0352
23.05.07 05:00	10.5	23.05.07 05:00	0.0352
23.05.07 04:00	10.4	23.05.07 04:00	0.0349
23.05.07 03:00	10.4	23.05.07 03:00	0.0349
23.05.07 02:00	10.4	23.05.07 02:00	0.0349

Brno, 11. – 12.6. 2008

Aktuální informace



Stavy a průtoky | Nádrže | Srážky | Jakost Poslední aktualizace stránek 23.05.2007 14:4

Hladiny vody v nádržích

POVODÍ MORAVY

--- Nádrž (nádr) Poslední aktualizace stránek 23.05.2007 14:4

Celková mapa | Přehled měření

Hladiny vody v nádržích

POVODÍ MORAVY

--- Nádrž (nádrž · tok) ---

Celková mapa | Přehled měření | Objemy vody v nádržích

UPOZORNĚNÍ: Veškerá uváděná data jsou bez záruky.

VD Fryšták	
Tok:	Fryštácký potok
Koruna hráze:	249,00 [m n.m.]
Kóta přelivu:	246,85 [m n.m.]
Maximální retenční hladina:	247,95 [m n.m.]
Hladina zásobního prostoru:	245,75 [m n.m.]
Hladina stálého nadržení:	243,15 [m n.m.]
Výškový systém:	Balt p. v.

Schema:

▶ Přejít na bilanční data (měsíc)

Datum	Hladina [m n.m.]	Odtok [m ³ ·s ⁻¹]
23.05.07 07:00	245,76	0,05
22.05.07 07:00	245,76	0,05
21.05.07 07:00	245,76	0,05
20.05.07 07:00	245,75	0,05
19.05.07 07:00	245,75	0,05
18.05.07 07:00	245,75	0,05
17.05.07 07:00	245,76	0,27

Brno, 11. – 12.6. 2008



Informační systém VOOA České republiky

www.voda.gov.cz

www.water.gov.cz

www.voda.gov.cz/wap

Brno, 11. – 12.6. 2008

Spolupráce veřejného a soukromého sektoru při řešení mimořádných událostí

Příkazy, dohody MZe – správcům vodních toků:

- **Příkaz NM pro úsek lesního a vodního hospodářství MZe č. 3/2007 „Povodně a havárie“**
 - **zajistit průběžnou informační povinnost dispečinků s.p. Povodí při povodních a haváriích**
 - **zajistit používání unifikovaných formulářů pro informační zprávy**
 - **zprávy + SMS**

Brno, 11. – 12.6. 2008

Spolupráce veřejného a soukromého sektoru při řešení mimořádných událostí

Příkazy, dohody MZe – správcům vodních toků:

- **Příkaz VŘ sekce vodního hospodářství MZe č. 1/2004 „Hrozba teroristických útoků“**
 - **zabezpečit zvýšenou pozornost vodních děl**
 - **prověřit aktuální spojení a kontakty**
 - **zajistit dosažitelnost odpovědných provozních pracovníků**

Spolupráce veřejného a soukromého sektoru při řešení mimořádných událostí

Příkazy, dohody MZe – správcům vodních toků:

- **Příkaz VŘ úseku vodního hospodářství MZe č. 1/2005 „Ptačí chřipka“**
 - **zajistit personální a technickou dostupnost na vodních dílech (pohotovost)**
 - **součinnost s pracovníky inspekčních orgánů (Státní veterinární správa)**
 - **seznam kontaktních osob**

Spolupráce veřejného a soukromého sektoru při řešení mimořádných událostí

Příkazy, dohody MZe – správcům vodních toků:

- **Dohoda o rámcové spolupráci – GŘ HZS ČR + úsek vodního hospodářství MZe 04/2008 „Povodně a havárie“**
 - **spolupráce při řešení mimořádných událostí (povodně a havárie na vodních tocích)**
 - **provádění záchranných, zabezpečovacích a likvidačních prací**
 - **zajistit výměnu informací**

Brno, 11. – 12.6. 2008

Děkuji za pozornost

*Ing. Daniel Pokorný
Ministerstvo zemědělství*

*Tel.: 221 812 567
E-mail: daniel.pokorny@mze.cz*

Brno, 11. – 12.6. 2008