

**Směrnice  
pro předpovědní, hlásnou a varovnou službu na česko-slovenských  
hraničních vodních tocích**

**schválená na 5. zasedání Česko-slovenské komise pro hraniční vody**

---

**Všeobecná část**

**Článek I  
Úvodní ustanovení**

1. Směrnice upravuje spolupráci, vyplývající z čl. 7 a 9 Dohody mezi vládou České republiky a vládou Slovenské republiky o spolupráci na hraničních vodách ze 16. prosince 1999 (Dohoda) v oblastech:
  - 1.1 povodně,
  - 1.2 ledové jevy,
  - 1.3 mimořádné změny odtokových poměrů, způsobených vypouštěním vody z nádrží,
  - 1.4 vznik jiných nebezpečí týkajících se hraničních vodních toků.
  
2. Směrnice se z pohledu věcné působnosti týká:
  - 2.1 předpovědní hydrologické služby,
  - 2.2 varovné služby při nebezpečí mimořádných událostí ve smyslu článku I bodu 1 této Směrnice,
  - 2.3 hlásné služby - postupu při ohlašování mimořádných událostí ve smyslu článku I bodu 1 této Směrnice,
  - 2.4 výměny potřebných hydrologických a meteorologických údajů.
  
3. Příslušnými orgány a organizacemi pro spolupráci ve smyslu této Směrnice jsou:
  - 3.1 příslušní správci vodních toků obou smluvních stran,
  - 3.2 Český hydrometeorologický ústav a Slovenský hydrometeorologický ústav.

**Zvláštní část**

**Článek II**

## Hlásná a varovná a povodňová služba

### 1. Varovná hlášení české strany

#### 1.1 Hlášení údajů ze stanice Nové Mlýny na Dyji

a) průtok	100 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	I. SPA (stav bdělosti)	1 x denně
b) průtok	150 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	II. SPA (stav pohotovosti)	1 x denně
c) průtok	430 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	III. SPA (stav ohrožení)	3 x denně

Hlášení se posílá v případě dosažení uvedené průtokové hodnoty s uvedením předpokládané tendence.

Hlášení posílá Český hydrometeorologický ústav pobočka Brno (dále jen „ČHMÚ p-Brno“) e-mailem nebo faxem Slovenskému hydrometeorologickému ústavu Bratislava (dále jen „SHMÚ Bratislava“) a Slovenskému vodohospodárskému podniku š.p., odštepňý závod Bratislava se sídlem v Bratislavě (dále jen SVP OZ Bratislava) na níže uvedené adresy:

#### SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Jeséniova 17

833 15 Bratislava

tel.: 00421 2 547 71 192 (hydroprognóza)

00421 2 547 74 331

00421 2 594 15 497

fax: 00421 2 547 76 562

e-mail: hips@shmu.sk

#### SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š.p.

ODŠTEPNÝ ZÁVOD BRATISLAVA se sídlem v Bratislavě

Karloveská 2

842 17 Bratislava

tel.: 00421 2 654 21 163

00421 2 654 25 425

fax: 00421 2 654 22 547

00421 2 654 20 077

e-mail: dispecing.dunaj@svp.sk

Průběh vodních stavů a průtoků je zobrazován na internetu na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz).

#### 1.2 Hlášení údajů na řece Moravě:

- |                               |                                     |        |                  |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------|------------------|
| a) vodočet Morava - Strážnice |                                     |        |                  |
| průtok, vodní stav            | 326 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> | 550 cm | II. SPA 1x denně |
| b) vodočet Morava - Strážnice |                                     |        |                  |

	průtok, vodní stav	442 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	650 cm	III. SPA 3x denně
c)	vodočet Morava - Kroměříž			
	průtok, vodní stav	479 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	600 cm	III. SPA 1x denně
d)	vodočet Morava - Olomouc			
	průtok, vodní stav	269 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	430 cm	III. SPA 1x denně
e)	vodočet Bečva - Dluhonice			
	průtok, vodní stav	325 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	530 cm	III. SPA 1x denně

Hlášení se posílá v případě dosažení uvedené hodnoty průtoku s uvedením předpokládané tendence. Hlášení musí obsahovat také údaje o odtoku z vodního díla Nové Mlýny na Dyji.

Hlášení posílá ČHMÚ p-Brno e-mailem nebo faxem SHMÚ Bratislava na adresu:

#### SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Jeséniova 17

833 15 Bratislava

tel.: 00421 2 547 71 192 (hydroprognóza)

00421 2 547 74 331

00421 2 594 15 497

fax: 00421 2 547 76 562

e-mail: hips@shmu.sk

Průběh vodních stavů a průtoků je zobrazován na internetu na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz).

### 1.3 Doplnkové informace o hydrologické situaci

Aktuální informace o hydrologické situaci týkající se hraničních vodních toků je možné získat během pracovní doby na ČHMÚ p-Brno:

#### ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV BRNO

Kroftova 43

661 67 Brno

tel.: 00420 5 412 12 485 (hydroprognóza)

00420 5 414 21 071

fax: 00420 5 414 21 018

e-mail: ohbrno@chmi.cz

pavel.neruda@chmi.cz

eva.soukalova@chmi.cz

## 2. Varovná hlášení slovenské strany

Varovná hlášení slovenská strana podle této Směrnice neposkytuje.

### **Článek III**

#### **Hlásná a varovná a služba při nebezpečí a vzniku ledových jevů**

##### **1. Varovná hlášení české strany**

Hlášení o nebezpečí a vzniku ledových jevů na řece Dyji a pod vodním dílen Nové Mlýny, nebo na řece Moravě od Strážnice k soutoku s Dyjí zasílá spolu s uvedením předpokládaného vývoje Povodí Moravy, s.p. Brno (dále jen PM Brno) 1x denně na

adresy SVP OZ Bratislava a SVP OZ Bratislava, závod Povodie Moravy se sídlem v Malackách (dále jen SVP OZ PM Malacky):

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š.p.  
ODŠTEPNÝ ZÁVOD BRATISLAVA se sídlem v Bratislavě  
Karloveská 2  
842 17 Bratislava  
tel.: 00421 2 654 21 163  
00421 2 654 25 425  
fax: 00421 2 654 22 547  
00421 2 654 20 077  
e-mail: dispecing.dunaj@svp.sk

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š.p.  
ODŠTEPNÝ ZÁVOD BRATISLAVA, závod Povodie Moravy se sídlem v Malackách ,  
Pri Maline 2389  
901 01 Malacky  
tel.: 00421 3 477 31 771  
00421 3 477 31 769  
00421 3 477 31 770  
fax: 00421 3 477 31 241  
e-mail: dispecing.malacky@svp.sk

## **2. Varovná hlášení slovenské strany**

Hlášení o nebezpečí a vzniku ledových jevů na řece Moravě od Strážnice po soutok s Dyjí zasílá SVP OZ Bratislava, resp. SVP OZ PM Malacky 1 x denně na adresy PM Brno.

POVODÍ MORAVY s.p.

Dřevařská 11

601 75 Brno

tel.: 00420 5 412 11 737

00420 5 416 37 250

fax: 00420 5 416 37 313

e-mail: adamkova@povodi.cz

## **Článek IV**

**Hlásná a varovná a služba při mimořádných změnách  
odtokových poměrů, způsobených vypouštěním vody z vodního díla Nové Mlýny**

### **Varovná hlášení české strany**

V případě plánovaného odtoku většího než  $100 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  z vodního díla Nové Mlýny posílá PM Brno hlášení SVP OZ Bratislava a SVP OZ PM Malacky.

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š.p.  
ODŠTEPNÝ ZÁVOD BRATISLAVA se sídlem v Bratislavě  
Karloveská 2  
842 17 Bratislava  
tel.: 00421 2 654 21 163  
00421 2 654 25 425  
fax: 00421 2 654 22 547  
00421 2 654 20 077  
e-mail: dispecing.dunaj@svp.sk

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š.p.  
ODŠTEPNÝ ZÁVOD BRATISLAVA , závod Povodie Moravy se sídlem v Malackách  
Pri Maline 2389  
901 01 Malacky  
tel.: 00421 3 477 31 771  
00421 3 477 31 769  
00421 3 477 31 770  
fax: 00421 3 477 31 241  
e-mail: dispecing.malacky@svp.sk

V případě nebezpečí protržení hrází vodního díla Nové Mlýny posílá PM Brno hlášení na výše uvedené adresy.

**Článek V**  
**Hlásná a varovná a služba**  
**při mimořádných manipulacích na řece Moravě**

1 Varovná hlášení české strany.

Hlášení posílá PM Brno SVP OZ Bratislava a SVP OZ PM Malacky v případě mimořádných manipulací na následujících vodních dílech:

- 1.1. jez Hodonín,
- 1.2. nápuštné objekty v km 92,772 a 89,500,
- 1.3 vakový jez v km 92,950,

1.4. výpustné objekty poldru v km 70,185.

**SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š.p.**

**ODŠTEPNÝ ZÁVOD BRATISLAVA** se sídlem v Bratislavě

Karloveská 2

842 17 Bratislava

tel.: 00421 2 654 21 163

00421 2 654 25 425

fax: 00421 2 654 22 547

00421 2 654 20 077

e-mail: dispecing.dunaj@svp.sk

**SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š.p.**

**ODŠTEPNÝ ZÁVOD BRATISLAVA**, závod Povodie Moravy se sídlem v Malackách

Pri Maline 2389

901 01 Malacky

tel.: 00421 3 477 31 771

00421 3 477 31 769

00421 3 477 31 770

fax: 00421 3 477 31 241

e-mail: dispecing.malacky@svp.sk

## **2. Varovná hlášení slovenské strany**

Varovná hlášení slovenská strana podle této Směrnice neposkytuje.

## **Článek VI**

### **Výměna hydrologických údajů**

#### **1. Údaje české strany**

Denní přehled hydrologických údajů včetně denních úhrnů srážek se poskytuje Regionální telekomunikační centrum v Praze (RTC) z níže uvedených hlášených vodoměrných stanic v povodí Moravy:

**Vodní tok:**

Morava

Desná

M. Sázava

**Vodoměrná stanice:**

Raškov

Šumperk

Lupěné

**Vodní tok:**

Dyje

Dyje

Svratka

**Vodoměrná stanice:**

Vranov

Trávní Dvůr

Vír

Morava	Moravičany	Svitava	Bílovice nad Sv.
Třebůvka	Loštice	Svratka	Židlochovice
Morava	Olomouc	Jihlava	Dvorce
Vs. Bečva	Vsetín	Jihlava	Ptáčov
Rož. Bečva	V. Meziříčí	Jihlava	Mohelno
Bečva	Dluhonice	Oslava	Oslavany
Morava	Kroměříž	Jihlava	Ivančice
Dřevnice	Zlín	Dyje	Nové Mlýny
Morava	Spytihněv		
Olšava	Uh. Brod		
Morava	Strážnice		

Hydrometeorologické informace jsou předávány na FTP server ČHMÚ v Praze v bulletinu SRCZ40 OKTB a SRCZ OKMT po 8. hodině.

V případě poruchy RTC poskytnete tyto údaje ČHMÚ p-Brno:

## ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV BRNO

Kroftova 43

661 67 Brno

tel.: 00420 5 412 12 485 (hydroprognóza)

00420 5 414 21 071

fax: 00420 5 414 21 018

e-mail: ohbrno@chmi.cz

pavel.neruda@chmi.cz

eva.soukalova@chmi.cz

## 2. Údaje slovenské strany

Hydrologické údaje ze slovenských stanic nacházejících se v blízkosti státních hranic se v současné době nepodávají.