

S m ě r n i c e

pro varovnou službu na česko-rakouských hraničních vodách

schválena na 21. zasedání Česko – rakouské komise pro hraniční vody
ve dnech 25. až 26. června 2013 ve Vídni

Všeobecná část

Podle článku 11 odstavce 1 Smlouvy mezi Československou republikou a Rakouskou republikou o úpravě vodohospodářských otázek na hraničních vodách si budou příslušná místa smluvních států navzájem co možná nejrychleji podávat zprávy o nebezpečí povodní, ledu a jiných nebezpečích, která jsou v souvislosti s hraničními vodami, pokud se o těchto nebezpečích dovědí.

Za tím účelem stanovuje Česko-rakouská komise pro hraniční vody podle článku 11 odstavce 2 uvedené Smlouvy následující směrnice.

Směrnice se týkají varovné služby při povodních a nebezpečí chodu ledů, varovné služby pro přehrady, výměny nutných hydrologických a meteorologických údajů, jakož i varovné služby při mimořádných znečištěních hraničních vod.

Zvláštní část

1. Varovná služba při nebezpečí povodní a chodu ledů

1.1. Varovná hlášení rakouské strany české straně

Rakouské limnigrafické stanice podle bodů 1.1.1 až 1.1.6 jsou při normálních průtokových poměrech kontrolovány pozorovateli pouze jedenkrát denně a nejsou tak stále obsazeny.

1.1.1 Hlášení povodní na Malši ze stanice Leopoldschlag

Vodní stav	260 cm	=	10 m ³ /s
Vodní stav	320 cm	=	21 m ³ /s
Vodní stav	350 cm	=	29 m ³ /s

Hlášení se provádí automaticky při dosažení uvedených vodních stavů e-mailem a SMS zprávou na níže uvedené adresy. Průběh vodních stavů je zobrazován na internetu na www.ott-austria.at/at/leopoldschlag.htm.

(1) Český hydrometeorologický ústav
Antala Staška 32
CZ - 370 07 České Budějovice
E-mail: hydro.okcb@chmi.cz

(2) Povodí Vltavy, státní podnik

závod Horní Vltava
Litvínovická silnice 5
CZ - 371 21 České Budějovice
E-mail: dispecink@pvl.cz
SMS: 00420 606 682 370

1.1.2 Hlášení povodní na Lužnici ze stanice **Ehrendorf**

Vodní stav 260 cm = 22 m³/s

Hlášení se provádí automaticky při dosažení uvedeného vodního stavu e-mailem na níže uvedenou adresu. Průběh vodních stavů je zobrazován na internetu na <http://www.wasserstand-niederoesterreich.at>.

Pro aktuální dotazy českých služebních míst jsou instalována česká zařízení pro automatický sběr a dálkový přenos dat. Průběh vodních stavů je zobrazován na internetu na www.voda.gov.cz/portal.

Český hydrometeorologický ústav
Antala Staška 32
CZ - 370 07 České Budějovice
Tel.: 00420 386 460 383
Fax: 00420 386 460 721
E-mail: hydro.okcb@chmi.cz

1.1.3 Hlášení povodní na potoce Braunaubach ze stanice **Hoheneich**

Vodní stav 260 cm = 21 m³/s

Hlášení se provádí automaticky při dosažení uvedeného vodního stavu e-mailem na níže uvedenou adresu. Průběh vodních stavů je zobrazován na internetu na <http://www.wasserstand-niederoesterreich.at>

Pro aktuální dotazy českých služebních míst jsou instalována česká zařízení pro automatický sběr a dálkový přenos dat. Průběh vodních stavů je zobrazován na internetu na www.voda.gov.cz/portal.

Český hydrometeorologický ústav
Antala Staška 32
CZ - 370 07 České Budějovice
Tel.: 00420 386 460 383
Fax: 00420 386 460 721
E-mail: hydro.okcb@chmi.cz

1.1.4 Hlášení povodní na Německé Dyji ze stanice **Schwarzenau**

Vodní stav 185 cm = 17 m³/s

Hlášení se provádí automaticky při dosažení uvedeného vodního stavu e-mailem na níže uvedené adresy. Průběh vodních stavů je zobrazován na internetu na <http://www.wasserstand-niederoesterreich.at>.

Český hydrometeorologický ústav
Kroftova 43
CZ - 617 67 Brno

Tel.: 00420 541 212 485
Fax : 00420 541 421 019
E-mail: hydro.brno@chmi.cz

Povodí Moravy s.p.
Dřevařská 11
CZ – 601 75

Tel.: 00420 541 211 737
E-mail: dispecink@pmo.cz

1.1.5 Hlášení povodní na Dyji ze stanice **Raabs**

Vodní stav 260 cm = 40 m³/s

Hlášení se provádí automaticky při dosažení uvedeného vodního stavu e-mailem na níže uvedené adresy. Průběh vodních stavů je zobrazován na internetu na <http://www.wasserstand-niederoesterreich.at>.

Pro aktuální dotazy českých služebních míst jsou instalována česká zařízení pro automatický sběr a dálkový přenos dat.

Český hydrometeorologický ústav
Kroftova 43
CZ - 617 67 Brno

Tel.: 00420 541 212 485
Fax : 00420 541 421 019
E-mail:hydro.brno@chmi.cz

Povodí Moravy s.p.
Dřevařská 11
CZ – 601 75

Tel.: 00420 541 211 737
E-mail: dispecink@pmo.cz

1.1.6 Hlášení povodní na Pulkavě ze stanice **Zwingendorf**

Vodní stav 460 cm = 30 m³/s

Hlášení se provádí automaticky při dosažení uvedeného vodního stavu e-mailem na níže uvedené adresy. Průběh vodních stavů je zobrazován na internetu na <http://www.wasserstand-niederoesterreich.at>.

Český hydrometeorologický ústav
Kroftova 43
CZ - 617 67 Brno

Tel.: 00420 541 212 485
Fax : 00420 541 421 019
E-mail: hydro.brno@chmi.cz

Povodí Moravy s.p.
Dřevařská 11
CZ – 601 75

Tel: 00420 541 211 737
E-mail: dispecink@pmo.cz

1.1.7 Hlášení o povodni na Dyji ve stanici **Bernhardsthal**

Průtok 500 m³/s

Hlášení se provádí automaticky při dosažení uvedeného průtoku e-mailem na níže uvedené adresy:

Povodí Moravy s.p.
Dřevařská 11
CZ – 601 75

Tel: 00420 541 211 737
E-mail: dispecink@pmo.cz

Český hydrometeorologický ústav
Kroftova 43
CZ - 617 67 Brno

Tel.: 00420 541 212 485
Fax : 00420 541 421 019
E-mail: hydro.brno@chmi.cz

1.1.8 Doplňkové informace o hydrologické situaci

Na aktuální informace o hydrologické situaci týkající se na rakouské části hraničních vod je možno se dotázat během pracovní doby na následujících místech:

Pro Horní Rakousy (Malše):

Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Abteilung Wasserwirtschaft –
Unterabteilung Schulzwasserwirtschaft
und Hydrographie
Kärntner Straße 12
A - 4021 Linz

Tel.: 0043 0732 7720 12412
Fax: 0043 0732 7720 12411
E-mail: gerald.lindner@ooe.gv.at

Pro Dolní Rakousy (Lužnice, Dyje):

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Gruppe Wasser – Abteilung Hydrologie und Geoinformation
Landhausplatz 1, Haus 7
A - 3109 St. Pölten

Tel.: 0043 2742 9005 12885
Fax: 0043 2742 9005 13040
E-mail: post.bd3@noel.gv.at

Při povodni a denně od 07:00 – 08:00

Tel: 0043 2742 9005 16481
Fax: 0043 2742 9005 13690
e-mail: post.wasserstand@noel.gv.at

1.2. Varovná hlášení české strany rakouské straně

1.2.1 Hlášení povodní na Moravské Dyji ze stanice **Janov**

Vodní stav 180 cm = 20 m³/s

Hlášení provádí Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno při překročení uvedeného vodního stavu s udáním tendence e-mailem nebo faxem na adresu:

Landeswarnzentrale NÖ
Langenlebarner Strasse 106
A - 3430 Tulln

Tel.: 0043 2742 9005 17374
Fax: 0043 2742 9005 17180
E-mail: post.lwz@noel.gv.at

Průběh vodních stavů a průtoků je zobrazován na internetu na <http://hydro.chmi.cz>.

1.2.2 Hlášení povodní na Dyji ze stanice **Vranov** pod Vranovskou přehradou (Hamry)

Vodní stav 150 cm = 60 m³/s - ráno
Vodní stav 180 cm = 92 m³/s - ráno a v poledne
Vodní stav 230 cm = 155 m³/s - ráno, v poledne a večer

Hlášení provádí Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno při překročení uvedených vodních stavů s udáním tendence e-mailem nebo faxem na adresu:

Landeswarnzentrale NÖ
Langenlebarner Strasse 106
A - 3430 Tulln

Tel.: 0043 2742 9005 17374
Fax: 0043 2742 9005 17180
E-mail: post.lwz@noel.gv.at

Průběh vodních stavů a průtoků je zobrazován na internetu na <http://hydro.chmi.cz>

1.2.3 Hlášení povodní na Dyji ze stanice **Nové Mlýny** (pro předpověď povodní na Dyji v profilu Bernhardsthal – Poštorná)

Průtok 100 m ³ /s	1 x denně na adresu (1)
Průtok 150 m ³ /s	1 x denně na adresy (1), (2)
Průtok 430 m ³ /s	3 x denně na adresy (1), (2)

Hlášení provádí Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno při dosažení uvedených hodnot průtoků s udáním tendence e-mailem nebo faxem na adresu:

- (1) Via Donau
Am Brigittenauer Sporn 7
A - 1200 Wien

Tel.: 0043 504 321 – 24 21
Fax: 0043 504 321 – 2050
E-mail: hw-dienst@via-donau.org

- (2) Landeswarnzentrale NÖ
Langenlebarner Strasse 106
A - 3430 Tulln

Tel.: 0043 2742 9005 17374
Fax: 0043 2742 9005 17180
E-mail: post.lwz@noel.gv.at

Po dosažení kulminace a při klesající tendenci se zprávy podávají jen 1x denně. Od 200 m³/s při klesající tendenci se již zpráva nepodává.

Průběh vodních stavů a průtoků je zobrazován na internetu na <http://hydro.chmi.cz>.

1.2.4 Hlášení povodní na řece Moravě ze stanice **Strážnice**

(pro předpověď povodní na řece Moravě ve stanici Hohenau - Moravský Ján)
Pro úplnost musí hlášení obsahovat také odtok z Nových Mlýnů do Dyje.

Vodní stav 650 cm = 461 m³/s 1 x denně na adresu (1)
Vodní stav 700 cm = 713 m³/s 3 x denně na adresy (1), (2)

Hlášení provádí Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno při dosažení uvedených hodnot vodního stavu s udáním tendence e-mailem nebo faxem na adresu:

(1) Via Donau

Am Brigittenauer Sporn 7
A - 1200 Wien

Tel.: 0043 504 321 – 24 21

Fax: 0043 504 321 – 2050

E-mail: hw-dienst@via-donau.org

(2) Landeswarnzentrale NÖ

Langenlebarner Strasse 106
A - 3430 Tulln

Tel.: 0043 2742 9005 17374

Fax: 0043 2742 9005 17180

E-mail: post.lwz@noel.gv.at

Průběh vodních stavů a průtoků je zobrazován na internetu na <http://hydro.chmi.cz>

1.2.5 Hlášení povodní ze stanic **Kroměříž** (Morava), **Olomouc** (Morava) a **Dluhonice** (Bečva) (předběžné povodňové varování pro hraniční úsek řeky Moravy)

a) profil **Kroměříž / Morava**
vodní stav 600 cm = 516 m³/s 1 x denně

b) profil **Olomouc / Morava**
vodní stav 430 cm = 197 m³/s 1 x denně

c) profil **Dluhonice / Bečva**
vodní stav 530 cm = 438 m³/s 1 x denně

Hlášení provádí Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno při dosažení uvedených hodnot vodního stavu s udáním tendence e-mailem nebo faxem na adresu:

Via Donau

Am Brigittenauer Sporn 7
A - 1200 Wien

Tel.: 0043 504 321 – 24 21

Fax: 0043 504 321 – 2050

E-mail: hw-dienst@via-donau.org

Průběh vodních stavů a průtoků je zobrazován na internetu na <http://hydro.chmi.cz>

1.2.6 Doplňkové informace o hydrologické situaci

Na aktuální informace o hydrologické situaci týkající se české části hraničních vod je možno se dotázat během pracovní doby na následujících místech:

Pro povodí Vltavy:

Český hydrometeorologický ústav
Antala Staška 32
CZ - 370 07 České Budějovice

Tel.: 00420 386 460 383
Fax: 00420 386 460 721
E-mail: hydro.okcb@chmi.cz

Pro povodí Moravy:

Český hydrometeorologický ústav
Kroftova 43
CZ - 617 67 Brno

Tel.: 00420 541 212 485
E-mail: hydro.brno@chmi.cz

1.3 Hlášení při chodu ledů

Hlášení o chodu ledů jsou podávána oběma stranami, i když není dosažen povodňový stav.

Hlášení se podává od chodu ledů při více než 3/10 pokrytí hladiny řeky ledem.

Hlášení rakouské strany české straně **Hlášení o stavu ledu na Dyji ze stanice Raabs**

Hlášení podává místní pozorovatel při vzniku výše uvedeného stavu jednou denně na:

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11
CZ - 601 75 Brno

Tel.: 00420 541 211 737
00420 541 637 250
E-mail: dispecink@pmo.cz

Hlášení české strany rakouské straně **Hlášení o stavu ledu na řece Moravě pod Strážnicí a na Dyji pod Novými Mlýny**

Hlášení podává Povodí Moravy, s.p. jednou denně při vzniku uvedených jevů na Dyji pod Novými Mlýny nebo na řece Moravě od Strážnice na :

Via Donau
Am Brigittenuer Sporn 7
A - 1200 Wien

Tel.: 0043 504 321 – 24 21
Fax: 0043 504 321 – 2050
E-mail: hw-dienst@via-donau.org

2. Varovná služba pro přehrady

2.1. Vranovská přehrada

2.1.1 Vranovská přehrada - hlášení větších odtoků

V případě předvídatelného většího odtoku z Vranovské přehrady, který překročí dvojnásobek normálního provozního odtoku, to je $90 \text{ m}^3/\text{s}$, vyrozumí Povodí Moravy, s.p. faxem nebo emailem:

Landeswarnzentrale NÖ
Langenlebarner Strasse 106
A-3430 Tulln

Tel.: 0043 2742 9005 17374
Fax: 0043 2742 9005 17180
E-mail: post.lwz@noel.gv.at

Pokud bude rozhodnuto o zvýšení průtoku na $90 \text{ m}^3/\text{s}$, bude hlášení o tomto zvýšení bezprostředně Povodím Moravy, s.p. předáno faxem nebo e-mailem na výše uvedenou adresu.

Povodí Moravy, s.p. bude na tuto adresu rovněž poskytovat hlášení o dalších manipulacích nad $90 \text{ m}^3/\text{s}$ ihned po rozhodnutí o jejich provedení.

2.1.2 Vranovská přehrada - případ katastrofy

Správce vodního díla Vranov vyhláší poplachovým zařízením radiového varovného systému Vranov-Hardegg, umístěným v provozní budově Vranovské přehrady, tyto poplachu:

- (1) Poplach "A": Stupeň poplachu 1 se vyhlásí pokud se vyskytnou příznaky, že v dohledné době dojde k poruše přehrady, která by mohla být příčinou katastrofy (prolomení přehrady).
- (2) Poplach "B": Stupeň poplachu 2 se vyhlásí, když hrozí bezprostředně prolomení přehrady, nebo když již dochází ke katastrofě.

Dále provádí odvolání poplachu pokud po vysílání poplachu "A" již nejsou důvody pro trvání stupně poplachu 1 a týdně každou sobotu ve 12.00 hodin akustickou kontrolu varovného zařízení.

Při mylném vyhlášení poplachu "A" nebo "B" je možné dodatečným zařízením tyto popluchy během 30 sekund zrušit, aniž by došlo k akustickému varování v Hardeggu.

Nezávisle na radiovém varovném systému bude česká strana po vyhlášení poplachu "A", během trvání stupně poplachu 1 a po "odvolání poplachu" informovat faxem a e-mailem o bližších podrobnostech:

Landeswarnzentrale NÖ
Langenlebarner Strasse 106
A-3430 Tulln

Tel.: 0043 2742 9005 17374
Fax: 0043 2742 9005 17180
E-mail: post.lwz@noel.gv.at

2.2 Přehrada Landštejn

Při nebezpečí vypouštění většího množství vody nad 10 m³/s z přehrady Landštejn vyrozumí správa přehrady Landštejn e-mailem nebo faxem:

Landeswarnzentrale NÖ
Langenlebarner Strasse 106
A-3430 Tulln

Tel.: 0043 2742 9005 17374
Fax: 0043 2742 9005 17180
E-mail: post.lwz@noel.gv.at

následujícím německým textem s příslušným doplněním

*"Hochwasseralarm - Taxenbach!
Die Verwaltung des Speichers "Landštejn" teilt mit, dass
am20.. abUhr im Grenzprofil des
Taxenbaches mit einem Durchfluss oberhalb der 3. Warnstufe zu rechnen ist*

(Český text:

*"Protipovodňový poplach - potok Pstruhovec!
Správa přehrady "Landštejn" sděluje, že dne 20.. je
třeba v hraničním profilu potoka Pstruhovce do hodin
počítat s průtokem nad 3. stupeň povodňové aktivity (SPA)*

Nezávisle na podání tohoto hlášení budou v takových případech čeští experti telefonicky informovat korespondující rakouská služební místa.

2.3 Vodní dílo Nové Mlýny - hlášení plánovaných větších odtoků, nebo zavlažování lesů

(a) V případě plánovaného většího odtoku z vodního díla Nové Mlýny, který by převyšoval asi 100 m³/s, podává zprávu Povodí Moravy s.p. na:

(1) Via Donau
Am Brigittenuer Sporn 7
A - 1200 Wien

Tel.: 0043 504 321 – 24 21
Fax: 0043 504 321 – 2050
E-mail: hw-dienst@via-donau.org

(2) Landeswarnzentrale NÖ
Langenlebarner Strasse 106
A-3430 Tulln

Tel.: 0043 2742 9005 17374
Fax: 0043 2742 9005 17180
E-mail: post.lwz@noel.gv.at

Toto hlášení se podává bezprostředně po rozhodnutí o vypouštění nad uvedený limit, s oznámením předpokládaného časového harmonogramu.

(b) V případě zavlažování (do 1 m³/s), případně umělého zaplavování (1-20 m³/s) lesů pomocí odlehčovacího jezu Pohansko, podává Povodí Moravy s.p. vyzoomění na:

Via Donau –
Am Brigittenuer Sporn 7
A - 1200 Wien

Tel.: 0043 504 321 – 24 21
Fax: 0043 504 321 – 2050
E-mail: hw-dienst@via-donau.org

Hlášení o plánované akci je potřeba podat nejpozději 24 hodin před otevřením jezu Pohansko.

3. Výměna hydrografických údajů

3.1 Hlášení rakouské strany české straně

3.1.1 Hlášení hodnot denních srážkových úhrnů přesahujících 20 mm

(a) Vyzoomění ze stanic **Karlstift** a **Haugschlag**
Hlášení se provádí automaticky při dosažení denního srážkového úhrnu 20 mm e-mailem na níže uvedenou adresu. Data jsou zobrazována na internetu na <http://www.wasserstand-niederoesterreich.at>.

Český hydrometeorologický ústav
Antala Staška 32
CZ - 370 07 České Budějovice

Tel.: 00420 386 460 383
Fax: 00420 386 460 721
E-mail: hydro.okcb@chmi.cz

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11
CZ – 601 75

Tel: 00420 541 211 737
E-mail: dispecink@pmo.cz

- b) Vyrozumění ze stanic **Waidhofen a.d. Thaya a Geras**
Hlášení se provádí automaticky při dosažení denního srážkového úhrnu 20 mm e-mailem na níže uvedenou adresu. Data jsou zobrazována na internetu na <http://www.wasserstand-niederoesterreich.at>.

Český hydrometeorologický ústav
Kroftova 43
CZ - 617 67 Brno

Tel.: 00420 541 212 485
Fax : 00420 541 421 019
E-mail: hydro.brno@chmi.cz

Povodí Moravy s.p.
Dřevařská 11
CZ – 601 75

Tel: 00420 541 211 737
E-mail: dispecink@pmo.cz

- c) Vyrozumění ze stanice **Windhaag**

Hlášení se provádí denně při dosažení denního srážkového úhrnu 20 mm faxem na níže uvedenou adresu:

Český hydrometeorologický ústav
Antala Staška 32
CZ - 370 07 České Budějovice

Tel.: 00420 386 460 383
Fax: 00420 386 460 721
E-mail: hydro.okcb@chmi.cz

3.1.2 Hlášení o výšce sněhové vrstvy a vodní hodnotě

Hlášení provádí na dotaz českých služebních míst
ze stanice **Pommersdorf** paní Anita Sainitzer (tel.: 0043 2846 20756),
ze stanice **Weikertschlag** pan Johann Kapinus (tel.: 0043 2845 429),
ze stanice **Dobersberg** pan Josef Haider (tel.: 0043 2843 26402),
ze stanice **Waidhofen an der Thaya** pan Franz Wiczorek (tel.: 0043 2842 27383),
ze stanice **Sandl** pan Karl Hiesl (tel.: 0043 7944 8274),
ze stanice **Karlstift** paní Elfriede Prinz (tel.: 0043 2816 7007).

3.1.3. Hlášení o měsíčních úhrnech srážek z rakouských stanic blízkých státním hranicím

Hlášení se provádí měsíčně písemnou formou (seznam stanic pro toto hlášení dohodnou experti) na adresu:

Český hydrometeorologický ústav
Na Šabatce 17
CZ-143 06 Praha 4

3.2. Hlášení české strany rakouské straně

3.2.1. Hlášení o měsíčních úhrnech srážek z českých stanic blízkých státním hranicím

Hlášení se provádí na vyžádání měsíčně v písemné formě s uvedením měsíčního maxima (seznam stanic pro toto hlášení dohodnou experti) na adresu:

- (1) Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung VII 3 - Wasserhaushalt
(Hydrographisches Zentralbüro)
Marxergasse 2
A-1030 Wien
e-mail: wasserhaushalt@bmlfuw.gv.at
- (2) Amt der NÖ Landesregierung – Gruppe Wasser
Abteilung Hydrologie und Geoinformation
Landhausplatz 1, Haus 7
A-3109 St.Pölten
e-mail: post.bd3@noel.gv.at
- (3) Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Abteilung Wasserwirtschaft
Unterabteilung Schulzwasserwirtschaft
und Hydrographie
Kärntnerstraße 12
A-4021 Linz
e-mail: w-ws.post@ooe.gv.at

4. Varovná služba při mimořádných znečištěních vod

4.1 Mimořádné znečištění

Mimořádným znečištěním se rozumí náhlé a nepředvídané zhoršení jakosti vody z hlediska biologického, fyzikálního, chemického, hygienického nebo estetického, které má nepříznivé důsledky na užité vlastnosti vody a mohlo by způsobit škody.

4.2 Způsob vyrozumění

Vyrozumění o mimořádném znečištění je nutno podat co nejdříve faxem vyplněným formulářem F2003 (viz. příloha).

Rakouská strana předává zprávu české straně podle místa znečištění:

- v úseku státních hranic od hraničního znaku **I** k hraničnímu znaku **VII/38** na

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Pražská 52 b
370 04 České Budějovice
Fax: 00420 950 230 111
00420 950 230 303
E-mail: spisovna@jck.izscr.cz

- v úseku státních hranic od hraničního znaku **VII/38** k hraničnímu znaku **XI/6-2** na

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Zubatého 1
CZ – 614 00 Brno
Fax: 00420 950 630 207
E-mail: podatelna@firebrno.cz

Česká strana předává zprávu rakouské straně na

(1) Landeswarnzentrale NÖ
Langenlebarner Strasse 106
A-3430 Tulln

Tel.: 0043 2742 9005 17374
Fax: 0043 2742 9005 17180
E-mail: post.lwz@noel.gv.at

(2) BM für Inneres, EKC/Bundeswarnzentrale
Herrengasse 7
A-1014 Wien
E-mail: ekc@bmi.gv.at
Tel: 0043 1 53126 3800
Fax.: 0043 1 5356364

V naléhavých případech se mohou přímo vzájemně informovat příslušné policejní služebny obou stran.

Vyrozumění mezi centrály PIAC bude provedeno nezávisle na předání výše uvedených zpráv a to podle zásad a v rozsahu stanoveném Mezinárodní komisí pro ochranu Dunaje.

4.3 Vyhodnocení mimořádného znečištění

Zprávu o vyhodnocení hlášeného mimořádného znečištění sdělí příslušná strana písemně prostřednictvím zmocněnců druhé straně.