



Ministerstvo životního prostředí České republiky

Vztah povodňových orgánů a orgánů krizového řízení (posouzení kompetencí, vztahy na nižších úrovních)

Ing. Josef Reidinger
oddělení ochrany před povodněmi
odbor ochrany vod MŽP
josef.reidinger@mzp.cz



Uložený úkol z usnesení vlády č. 533/2014

- MV provést ve spolupráci s MŽP posouzení stávající právní úpravy řízení krizových situací za povodní na národní úrovni a kompetencí Ústředního krizového štábu a Ústřední povodňové komise a v případě potřeby předložit vládě návrhy na změnu zákonů
 - zřízen pracovní tým obou resortů
 - první výstupy lze očekávat počátkem roku 2015



Fáze ochrany před povodněmi

- **Prevence** (systematická prevence – dlouhodobě připravovaná opatření v rámci plánování (hl. IV VZ) – plány dílčích povodí a plány pro zvládání povodňových rizik v 6-letých cyklech).
- **Přípravenost** (přípravná opatření ke zvládání povodňových situací – záplavová území, SPA, povodňové prohlídky, povodňové plány, školení).
- **Zvládání** (opatření při nebezpečí povodně a během ní – předpovědní a hlásná povodňová služba, varování obyvatel, vyklízení ohroženého území a evakuace, řízené ovlivňování odtokových poměrů, zabezpečovací práce, zabezpečení náhradních funkcí a služeb v zasaženém území).
- **Obnova** (opatření po povodni – evidenční a dokumentační práce, vyhodnocení povodňové události a vzniklých škod, odstranění škod a obnova funkčnosti území).



Vymezení činností povodňových orgánů

- Příprava na povodňové situace, řízení, organizace a kontrola všech příslušných činností v průběhu povodně a bezprostředně po ní včetně řízení, organizace a kontroly činnosti ostatních účastníků ochrany před povodněmi.
- Řídí se při své činnosti povodňovými plány.
- V době povodně mohou činit opatření a vydávat operativní příkazy - v odůvodněných případech i nad rámec povodňových plánů, ale musí neprodleně uvědomit dotčené osoby.
- Všechna přijatá opatření a vydané příkazy zapisují do povodňových knih – dostupné příslušným povodňovým orgánům (i dálkovým způsobem).
- Mimořádné pravomoci vyhlášením 2. nebo 3. SPA, končí jejich odvoláním.



Vymezení činností povodňových orgánů

- Příprava na povodňové situace, řízení, organizace a kontrola všech příslušných činností v průběhu povodně a bezprostředně po ní včetně řízení, organizace a kontroly činnosti ostatních účastníků ochrany před povodněmi.
- Řídí se při své činnosti povodňovými plány.
- V době povodně mohou činit opatření a vydávat operativní příkazy - v odůvodněných případech i nad rámec povodňových plánů, ale musí neprodleně uvědomit dotčené osoby.
- Všechna přijatá opatření a vydané příkazy zapisují do povodňových knih – dostupné příslušným povodňovým orgánům (i dálkovým způsobem).
- Mimořádné pravomoci vyhlášením 2. nebo 3. SPA, končí jejich odvoláním.



Přechod řízení na ...

vyšší povodňový orgán - § 77 odst.(8)

Povodňový orgán, který převezme řízení ochrany před povodněmi na základě žádosti povodňového orgánu nižšího stupně nebo z vlastního rozhodnutí, je povinen oznámit příslušným nižším povodňovým orgánům datum a čas převzetí, rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize. Nižší povodňové orgány zůstávají dále činné, provádějí ve své územní působnosti opatření podle svých povodňových plánů v koordinaci s vyšším povodňovým orgánem nebo podle jeho pokynů.

krizový orgán - § 77 odst.(9)

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zvláštního zákona, přejímá na celém území, pro které je krizový stav vyhlášen, řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.



Identifikované problémy

- Vyhlásování a odvolávání 2. a 3. SPA (vždy na úseky vodních toků, ne plošně)
- Řešení povodňových škod (nařízeno povodňovým orgánem obce na území s vyhlášeným krizovým stavem, mimo území s vyhlášeným krizovým stavem)
- Zabezpečení provázanosti povodňových plánů a krizového plánování při vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu
- Pravidelná setkání (odborná příprava) povodňových a krizových orgánů



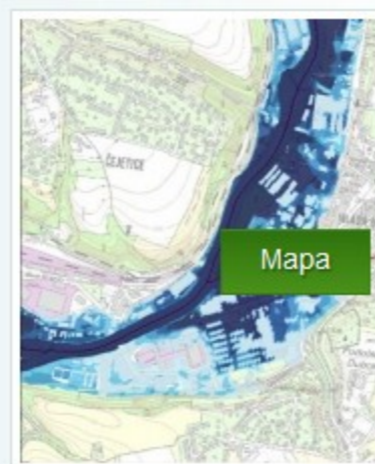


Centrální datový sklad pro mapy
povodňového nebezpečí a
povodňových rizik

[Úvod](#)[Projekty](#)[Vodní toky](#)[Dokumentace](#)

Aktuality

Úvod



Data centrálního datového skladu jsou veřejnosti k dispozici formou map povodňového nebezpečí a povodňového rizika nebo přehledného tabulkového výpisu.

<http://cds.chmi.cz>



Ukázka mapového serveru - Mapa povodňového ohrožení

CDS Sázava - Mapa povodňového ohrožení Přihlášení

Mapové projekty ▾ Registry ▾ Pomůcky ▾ Projekt CDS

- Mapa povodňového ohrožení 100 %
- Osa toku
- Vodní toky
- Povodňové ohrožení 60 %
 - vysoké ohrožení
 - střední ohrožení
 - nízké ohrožení
 - reziduální ohrožení
- Stínovaná
- Ortofoto
- Základní

Rozliv – flood extent
v CDS se nejedná o záplavové území ve smyslu §66 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). Záplavové území je území vymezené záplavovou čarou. Rozliv je území, které je ohraničeno čarou rozlivu.

5 km

Powered by Hydrossoft Velešlavín — © 2012 ČÚZK, © 2012 CENIA, © 2013 CDS



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropská unie

Pro vodu,
uzdraví a přírodu

Doporučované prohlížeče : IE8+, Firefox, Opera:

**Ministerstvo životního prostředí
České republiky**

**Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika**

www.mzp.cz



Ukázka mapového serveru - Mapa povodňového rizika

CDS Sázava - Mapa povodňového rizika Přihlášení

Mapové projekty ▾ Registry ▾ **Pomůcky ▾** Projekt CDS

- Vodní toky
- Citlivé objekty
- Zranitelnost území - stávající
- Zranitelnost území - nerizikové stávající plochy
- Zranitelnost území - navrhované plochy v riziku

Fultextové vyhledávání
Výsledky
Měřítko

100 %

- Bydlení
- Doprava
- Občanská vybavenost
- Rekreace a sport
- Smíšené plochy
- Technická vybavenost
- Výroba a skladování
- Zeleň

- Zranitelnost území - nerizikové navrhované
- Zranitelnost území - výhledové plochy v riziku
- Zranitelnost území - nerizikové výhledové plochy
- Nepřijatelné riziko
- Rozliv při Q500

Rozliv – flood extent
v CDS se nejedná o záplavové území ve smyslu 566 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). Záplavové území je území vymezené záplavovou čarou. Rozliv je území, které je ohraničeno čarou rozlivu.

5 km

Powered by [Hydrosoft Veleslavin](#) — © 2012 ČÚZK, © 2012 CENIA, © 2013 CDS

OPERAČNÍ PROGRAM EVROPSKÁ UNIE | Pro vozu,

Doporučované prohlížeče: IE8+, Firefox, Opera:

**Ministerstvo životního prostředí
České republiky**

**Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika**

www.mzp.cz



SEMINÁŘE

např. „Odborná podpora pro omezování rizika povodní“.

| DUBEN | | |
|---------|----|-------------|
| úterý | 1 | |
| středa | 2 | |
| čtvrtek | 3 | |
| pátek | 4 | |
| sobota | 5 | |
| neděle | 6 | |
| pondělí | 7 | |
| úterý | 8 | Středočeský |
| středa | 9 | |
| čtvrtek | 10 | Karlovarský |
| pátek | 11 | |
| sobota | 12 | |
| neděle | 13 | |
| pondělí | 14 | |
| úterý | 15 | |
| středa | 16 | Olomoucký |
| čtvrtek | 17 | Praha |
| pátek | 18 | Plzeňský |
| sobota | 19 | |
| neděle | 20 | |
| pondělí | 21 | |
| úterý | 22 | |
| středa | 23 | |
| čtvrtek | 24 | |
| pátek | 25 | |
| sobota | 26 | |
| neděle | 27 | |
| pondělí | 28 | |
| úterý | 29 | |
| středa | 30 | |

| KVĚTEN | | |
|---------|----|-----------------|
| čtvrtek | 1 | |
| pátek | 2 | |
| sobota | 3 | |
| neděle | 4 | |
| pondělí | 5 | |
| úterý | 6 | Moravskoslezský |
| středa | 7 | Jihočeský |
| čtvrtek | 8 | |
| pátek | 9 | |
| sobota | 10 | |
| neděle | 11 | |
| pondělí | 12 | |
| úterý | 13 | Ústecký |
| středa | 14 | Pardubický |
| čtvrtek | 15 | Královehradecký |
| pátek | 16 | |
| sobota | 17 | |
| neděle | 18 | |
| pondělí | 19 | |
| úterý | 20 | |
| středa | 21 | |
| čtvrtek | 22 | Zlínský |
| pátek | 23 | Liberecký |
| sobota | 24 | |
| neděle | 25 | |
| pondělí | 26 | |
| úterý | 27 | Vysočina |
| středa | 28 | Praha |
| čtvrtek | 29 | |
| pátek | 30 | |
| sobota | 31 | |



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Ministerstvo životního prostředí ČR ve spolupráci s Krajským úřadem Jihomoravského kraje si Vás dovoluje

Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik a jejich využití v praxi

v Administrativním a školícím centru v Brně

Program semináře:

9:15 – 10:00 Registrace účastníků
10:00 – 10:05 Zahájení semináře
10:05 – 10:50 Jak jsou plněny požadavky Povodňové směrnice EU v ČR?
- úprava českých právních předpisů,
- způsob plnění jednotlivých požadavků Povodňové směrnice v ČR.

10:50 – 11:35 Proces mapování povodňového nebezpečí a povodňových rizik
11:35 – 11:55 Přestávka na kávu
11:55 – 12:40 Interpretace map povodňového nebezpečí a povodňových rizik a jejich využití v praxi
12:40 – 13:25 Přístup veřejnosti k výsledkům mapování povodňového nebezpečí a povodňových rizik
13:25 – 14:25 přestávka na občerstvení
14:25 – 15:40 Výsledky mapování povodňového nebezpečí a povodňových rizik v Jihomoravském kraji
15:40 – 16:15 Shrnutí a diskuze

Účast na semináři je bezplatná. Vzhledem k omezené kapacitě přednáškového sálu je nutné se na seminář zaregistrovat na e-mailové adrese: lukas_smelik@vuv.cz, telefonicky na čísle 541 126 317.

Seminář organizuje Výzkumný ústav vodohospodářský, T.G. Masaryka, v.v.i., pobočka Brno v rámci projektu Ministerstva životního prostředí s názvem „Odborná podpora pro omezování rizika povodní – Povodňová rizika – zvládání povodňových rizik“. Tento projekt je spolufinancován z prostředků Fondu soudržnosti v rámci Technické pomoci Operačního programu Životní prostředí.

Stejně semináře se uskuteční ve všech krajích ČR v průběhu března až května. Jejich rozpis bude postupně zveřejňován na stránkách www.opzp.cz, www.mzp.cz a www.vuv.cz.

Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik a jejich vzniku a uplatnění v praxi

který se uskuteční

dne 10. dubna 2014

v sále Krajské knihovny Karlovarského kraje, Závodní 378/84, 360 06 Karlovy Vary

Program semináře:

9:15 – 10:00 Registrace účastníků
10:00 – 10:05 Zahájení semináře
10:05 – 10:40 Jak jsou plněny požadavky Povodňové směrnice EU v ČR?
- úprava českých právních předpisů,
- způsob plnění jednotlivých požadavků Povodňové směrnice v ČR.

10:40 – 11:10 Proces mapování povodňového nebezpečí a povodňových rizik
11:10 – 11:40 Přestávka na kávu
11:40 – 12:20 Interpretace map povodňového nebezpečí a povodňových rizik a jejich využití v praxi
12:20 – 12:50 Přístup veřejnosti k výsledkům mapování povodňového nebezpečí a povodňových rizik
12:50 – 13:30 přestávka na občerstvení
13:30 – 14:20 Výsledky mapování povodňového nebezpečí a povodňových rizik v Karlovarském kraji
14:20 – 15:00 Shrnutí a diskuze

Účast na semináři je bezplatná. Vzhledem k omezené kapacitě přednáškového sálu je nutné se na seminář zaregistrovat na e-mailové adrese: lukas_smelik@vuv.cz, telefonicky na čísle 541 126 317 nebo na <http://www.vuv.cz/registrace/>.

Seminář organizuje Výzkumný ústav vodohospodářský, T.G. Masaryka, v.v.i., pobočka Brno v rámci projektu Ministerstva životního prostředí s názvem „Odborná podpora pro omezování rizika povodní – Povodňová rizika – zvládání povodňových rizik“. Tento projekt je spolufinancován z prostředků Fondu soudržnosti v rámci Technické pomoci Operačního programu Životní prostředí.

Stejně semináře se uskuteční ve všech krajích ČR v průběhu března až května. Jejich rozpis bude postupně zveřejňován na stránkách www.opzp.cz, www.mzp.cz a www.vuv.cz.



KARLOVARSKÝ
KRAJ

Ministerstvo životního prostředí



VUV
TGM
BRNO



MŽP
ČR

**Ministerstvo životního prostředí
České republiky**

**Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika**

www.mzp.cz



Děkuji za pozornost.

