



Školení pracovníků ochrany před povodněmi v Libereckém kraji 29. 1. 2015

„Činnost povodňových orgánů a ochrana před povodněmi dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), HLAVA IX.“

Cíl školení: Vymezení činností souvisejících s povodňovou situací rozvíjení znalostí v oblasti ochrany před povodněmi.

Akreditované vzdělávací programy: AK/VE-258/2014, AK/PV-572/2014

Školící pracovníci společnosti VOP Dolní Bousov, spol. s r. o.:

Ing. Vladimír Mrkvička, Ph.D. (mrkvička@vop-db.cz, +420 734 112 028)

Ing. Michal Školník (skolnik@vop-db.cz, +420 733 112 424)

Ve spolupráci s Povodňovým portálem Libereckého kraje <http://povoden.kraj-lbc.cz>;

Ing. Irena Košková (irena.koskova@kraj-lbc.cz, +420 739 541 626) - správa a vývoj portálu.

Informace o školeních a uživatelských účtech: <http://geoportal.kraj-lbc.cz/povoden>

V textu níže je uvedena přibližná struktura školení v rozsahu 3 hodin s důrazem na některé prvky činností povodňových orgánů, které mohou být při běžné praxi přehlíženy.

Osnova průběhu školení:

1/ Úvod

2/ tvorba povodňových plánů a jejich koncepce

3/ činnosti povodňových orgánů

4/ vztah povodňových plánů k činnosti povodňových orgánů; vztah povodňových orgánů k povodňovým orgánům vyššího stupně; součinnost digitálních povodňových plánů obcí a ORP s povodňovým portálem LK

Základní podklady:

- ▶ Předpis č. 254/2001 Sb. Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) Hlava IX. – Ochrana před povodněmi
- ▶ TNV 75 2931
- ▶ Metodické pokyny MŽP, Odborné pokyny ČHMÚ

Členění povodňové situace na fáze:

- ▶ Před povodní
- ▶ Během povodně
- ▶ Po povodni

Základní činnosti před povodní

(Tvorba a aktualizace povodňového plánu, povodňová prohlídka a školení povodňového orgánu, tedy vašich pracovníků)

Povodňový plán – hlavní prvky:

- Podpůrný nástroj pro rozhodování povodňového orgánu resp. povodňové komise, podklad v případě nepřítomnosti obvyklých řídicích článků
- Věcná část – adresná charakteristika území a situace na zkoumaném území založená na věcné diskusi tvůrců (zohlednění historických zkušeností z povodní, zkušenosti obyvatel, vliv protipovodňových opatření apod.); uvedení zdrojů ohrožení i mimo hlavní toky – kritická místa, ohrožené objekty apod.; informace o územním rozvoji
- Organizační část – povodňová komise, důležitost účasti hasičů, činnosti zapisovatelky, sousední povodňové komise obcí, hlásná a hlídková služba, předávání informací, vybavení zasahujících složek, vybavení sídla povodňové komise
- Grafická část

Povodňové prohlídky

- Frekvence provádění a načasování
- Odhalení závad v blízkosti toků, nastavení způsobů řešení, určení odpovědností
- Zpráva z povodňové prohlídky včetně fotodokumentace (zpráva z povodňové prohlídky před povodní a zpráva z povodňové prohlídky po povodni je základem pro srovnání situace před povodní a po povodni)

Školení povodňových orgánů

- Koncepce ochrany před povodněmi na jednotlivých úrovních řízení musí být prostřednictvím školení předávána na nižší úrovně (od státní úrovně až po obce a samotné občany v obci)
- Rozdílné činnosti a pole působnosti povodňových orgánů resp. komisí ORP a obcí
- Nastavení spolupráce pro případ převzetí řízení povodně ze strany ORP

Základní činnosti při povodni

- ▶ SPA 1: problematika související s vydáním všeobecné výstrahy, povinnosti povodňového orgánu při 1. SPA, povodňová kniha
- ▶ SPA 2, 3: situace pro vyhlášení 2., 3. SPA, hladinoměrná čidla při vyhlášení 2., 3. SPA, dešťové srážky při vyhlášení 2., 3. SPA, ledové jevy, pravomoci povodňové komise při 2., 3. SPA, hlavní povinnosti povodňového orgánu při 2., 3. SPA – varování obyvatelstva, obcí po toku níže, zabezpečovací a záchranné práce, evakuace atd., povodňová kniha a další dokumentace

Základní činnosti po povodni

- ▶ Povodňová prohlídka: důvody a postupy
- ▶ Zpráva o povodni: důvody vytváření, struktura, důležité podklady
- ▶ Archivace dokumentů

Závěr: Digitální povodňové plány (dPP) a koncepce Povodňového portálu Libereckého kraje

- ▶ Důležité prvky dPP, návaznost na měrné prvky, návaznost na Povodňový portál LK a POVIS, digitální povodňová kniha, scénáře, offline verze