

## Záznam interview na odborech KÚ Plzeňského kraje

Sekretariát hejtmána – 25.4.2002

### 1. Základní informace o odboru

#### 1.1. agenda v přenesené působnosti

Zákon č.	Název zákona	Popis agendy	Vstup	F/N	Výstup	F/N	Může využít	Software
		Utajované skutečnosti						
		Řešení krizových situací						Zatím žádný, SW na OkÚ: - GIS CO - Havárie - ...
		Zpracování krizového plánu						
		Fungování HZS a IZS						

#### 1.2. agenda v samostatné působnosti

Zákon č.	Název zákona	Popis agendy	Vstup	F/N	Výstup	F/N	Může využít	Software
		Poskytování informací o záměrech a koncepcích	Informace odborů – OŽP, ORR, OŠMS, ...	F	Souhrnné informace o záměrech a koncepcích	F	Celý úřad i osoby mimo něj	
		Účast kraje na programech EU						
		Vnější vztahy						
		Spolupráce se zahraničím						

F/N ... F=funkční, N=nefunkční, F/N=v přípravě

Oddělení	Agenda	Pracovník	GIS potenciál	
			vzdělání	zkušenosti GIS
	Vedoucí odboru	Brom Hynek	VŠ	-
Administrativa		Altmanová Alena		-
Administrativa	Asistent	Bednářová Jitka	VŠ	-
Administrativa		Bošková Jindra		-
Administrativa	Asistent	Denková Iveta	VŠ	-
Tiskové a VV	Tiskový mluvčí	Filípková Jana	VŠ	-
Administrativa		Houšková Judita		-
Administrativa	Asistent	Jánská Marie	VŠ	-
Krizové řízení		Kočandrllová Dana		-
Administrativa		Loušová Alena		-
Administrativa	Asistent	Macháčková Jiřina		-
Administrativa	Asistent	Maroušková Hana		-
Administrativa	Asistent	Paleček Lukáš		-
Krizové řízení		Průcha Ondřej	VŠ	-
Krizové řízení	Vedoucí oddělení	Řihošek Milan	VŠ	-
Tiskové a VV		Suchá Daniela	VŠ	-
Krizové řízení		Svoboda Radek	VŠ	-
Administrativa	Asistent	Sýkorová Simona		-
Administrativa	Asistent	Šašek Michal		-
Tiskové a VV	Tiskový mluvčí	Šatrová Alena	VŠ	-
Administrativa	Asistent	Šlajs Milan	VŠ	-
Tiskové a VV		Trylčová Radka	VŠ	-
Administrativa	Asistent	Vimrová Gardelková		-

### 1.3. Personální obsazení

Odbor je členěn na oddělení:

- Krizového řízení
- Tiskové a vnějších vztahů
- Administrativní podpory rady

Zkušenosti GIS:

I práce s mapou na Internetu  
K obsluha koncových aplikací – Topol, ESRI, Intergraph  
D školení s desktop GIS – například ArcView

Vzdělání:

SŠ středoškolské  
VŠ vysokoškolské  
GK geodet, kartograf

Personální rozšíření odboru v souvislosti s reformou veřejné správy - nebylo předmětem interview.



## 2.2. Agendy a vlastní tématické mapy

Agenda	Současný podklad (mapa)	Potřebný map. podklad (digitální)	Potřebná přesnost	Metoda aktual.	Četnost aktual.	Zjišťované atributy	Zájem	Úroveň využití	Počet pracovišť	Četnost využití
Účast kraje na programech EU		Podpora EU v kraji 1:50000		Mapa	1 rok	Výše a typ podpory, příjemce, ...	3	2	5	3
Krizové řízení		Mapa havarijních rizik 1:10000	Desítky metrů	Mapa, GPS, DPZ	Průběžně	Agregace z OŽP + vlastní + ...	3	2	4	2
		Mapa zdrojů pro řešení havárií 1:10000	Desítky metrů	Mapa, GPS, DPZ	Průběžně	Druh, kapacita, omezení, ...	3	2	4	2
		Mapa dostupnosti území 1:10000	Desítky metrů	Mapa, GPS, DPZ	Průběžně	Stav, profil, ..., uzavírky, ... silnic	3	2	4	2
		Modelování havarijních stavů 1:10000	Desítky metrů	Mapa, 3D, DPZ	Průběžně	Rozsah a druh ohrožení - dopad na obyvatele	3	1	4	3

### Zájem:

- 1 - velmi vysoký
- 2 - vysoký
- 3 - mírný
- 4 - žádný

### Úroveň využití:

- 1 - velmi vyspělé aplikace (např. nad systémem ArcView nebo ArcInfo)
- 2 - aktivní prohlížeče (umožňují editaci grafických i alfanumerických dat)
- 3 - pasivní prohlížeče (umožňují pouze pasivní prohlížení již hotových dat)
- 4 - webovské (inter/intranetové) prohlížeče

### Četnost využívání

- 1- denně
- 2 - alespoň 2x týdně
- 3 - alespoň 2x měsíčně
- 4 - občas, velmi zřídka
- 5 - vůbec ne

### **2.3. Doplnující dotazy**

Spotřeba mapových listů:

- Nebylo předmětem interview.

Způsob realizace geografického informačního systému na odboru:

- Za 2 oddělení u nichž se předpokládá využití GIS byli navrženi kontaktní pracovníky Ing. Filípková a p. Svoboda

Finanční podíl odboru na pořizování geografických dat, popř. aplikací:

- Nebylo předmětem interview.

Zapsal Ing. Pavel Beneš

V Plzni 26.4.2002