

## Záznam interview na odborech KÚ Plzeňského kraje

Odbor životního prostředí – 18.4.2002

### 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
185/01 Sb.	O odpadech	Koordinace přepravních tras nebezpečných odpadů	Zpracováno OkÚ, celostátní mapa	F	Sjednocení tras v rámci kraje	N	SH (krizový management)	
		Evidences odpadů	OkÚ (PÚ) => CEHO	F	Evidences nakládání s odpady v kraji	F		INISOFT
		Povolení zařízení k nakládání s odpady	Žádosti	F	Povolení	F	SH (krizový management)	
		Staré zátěže	Studie SESEZ, Gekon,...	F	Sjednocení podkladů, nový zákon 2003-2004	N	SH (krizový management)	
	O posuzování vlivu ...	Posuzuje stavby, činnosti a technologie (příl. 2)	Žádosti	F	Posouzení	F		Celostátní evidence - www MŽP
389/91 Sb.	O státní správě ochrany ovzduší ...	Kontroluje dodržování imisních a depozičních limitů	Mapy a měření ČHMÚ	F	Návrh opatření	N		
		Provádí dozor na úseku ochrany ovzduší	Evidences zdrojů	F	Návrh opatření	N	SH (krizový management)	
334/92 Sb.	O ochraně ZPF	Uděluje souhlas k návrhům DP při záboru ZPF 10-20 ha	Surovinová studie, informace GEOFONDU	F/N	Souhlas	F		
		Uděluje souhlas k povolení staveb v CHLÚ	Surovinová studie, informace GEOFONDU	F/N	Souhlas	F		
123/98 Sb.	O poskytování informací o ŽP	Zpřístupňuje veřejnosti informace o stavu ŽP	Žádost, široký okruh informací o ŽP	F/N	Poskytnutí informace	F		
254/01 Sb.	O vodách	Poplatková agenda	Zdroje znečištění vod	F	Stanovení poplatku	F	SH (krizový management)	Existuje databáze
		Vyjadřuje se ke stavbám s vlivem na vody	Informace o stavu vod	N	Vyjádření	F		
		Rozhoduje ve VH hraničních toků	Informace o tocích	N	Rozhodnutí	F		
		Odvolání a mimořádné opravné prostředky vůči OkÚ	Odvolání apod., další podklady vč. KN	F/N	Rozhodnutí	F		
		Kontrolní a metodická činnost vůči OkÚ	Plán kontrol	F	Kontrolní nález	F		
		Podněty, stížnosti, petice a oznámení	Podněty, ...	F	Opatření	F		

		Od 1.1.2003					
185/01 Sb.	O odpadech						
114/92 Sb.	O ochraně přírody a krajiny	Problematika maloplošných chráněných území	Dokumentace, KN	F	Plány péče, realizace, ...		Na OkÚ řešeno různě
		RÚSES	Z MŽP+OkÚ	F/N			
		Druhová ochrana	Výskyt	N	Způsob ochrany		
		CITES	Evidence OkÚ	F	Evidence krajská pro povolení0		Na OkÚ řešeno různě
389/91 Sb.	O státní správě ochrany ovzduší ...	Velké a velmi velké zdroje	Evidence ČIŽP	F	Evidence pro zpoplatnění	SH (krizový management)	Převedení z ČIŽP?
157/98 Sb.	O chemických látkách				???, krizový management	SH (krizový management)	
353/99 Sb.	O prevenci závažných havárií				???, krizový management	SH (krizový management)	
76/02 Sb.	O integrované prevenci				???, krizový management	SH (krizový management)	

Poznámka:

- Je účelné zajistit provázání následujících agend odboru navzájem:
  - o chemických látkách – místa nakládání s chemickými látkami
  - prevence závažných havárií – místa nebezpečí havárií
  - integrovaná prevence – potenciální významné znečištění
  - vodní hospodářství – místa vypouštění a likvidace odpadních vod
  - odpady – produkce, přeprava , odstraňování odpadů
  - ochrana ovzduší – další zdroje
- i s agendou krizového managementu zajišťovaného sekretariátem hejtmána

## 1.2. agenda v samostatné působnosti

Zákon č.	Název zákona	Popis agendy	Vstup	F/N	Výstup	F/N	Může využít	Software
185/01 Sb.	O odpadech	Koncepce odpadového hospodářství	Současný stav- produkce, odstranění,...	F/N	Plán odpadového hospodářství	N	ORR(ÚPN)	
	O posuzování vlivu ...	Účast na posuzování dle zákona o EIA	Dokumentace EIA, další relevantní podklady	F,N	Stanovisko kraje	F		
114/92 Sb.	O ochraně přírody a krajiny	Koncepce ochrany přírody	Současný stav a potřeby	N	Opatření legislativní, investiční, organizační	N	ORR(ÚPN)	
		Podklady k vyhlášení CHKO Český les	Podklady	F/N	Vyhlášení CHKO	N	ORR(ÚPN)	
389/91 Sb.	O státní správě ochrany ovzduší ...	Koncepce ochrany ovzduší	Stav a cíle v ochraně ovzduší	N	Podklady pro Program ochrany ovzduší	N	ORR(ÚPN)	
		Program ochrany ovzduší (musí být 31.12.2002)	Koncepce ochrany ovzduší	N	Opatření legislativní, investiční, organizační	N	ORR(ÚPN)	
		Plán rozvoje vodovodů a kanalizací územního celku	Současný stav a potřeby	N	Opatření legislativní, investiční, organizační	N	ORR(ÚPN)	
		Plány opatření v povodích	Současný stav a cíle	N	Opatření legislativní, investiční, organizační	N	SH (krizový management)	
		Koncepce osvěty, výchovy a vzdělávání v ŽP	Současný stav a cíle	N	Lokální agenda 21, opatření...	N		

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

### 1.3. Personální obsazení

Odbor není členěn na oddělení.

Oddělení	Agenda	Pracovník	GIS potenciál	
			vzdělání	zkušenosti GIS
	Vedoucí odboru	Dlouhý V.	VŠ	-
	EIA	Čečil F.	VŠ	-
	sekretariát	Folková D.	SŠ	-
	vodní hospodářství	Hanušová M.	VŠ	-
	vodní hospodářství	Hudousek P.	VŠ	-
	příroda, ZPF	Kašparová M.	VŠ	-
	příroda, CHLÚ	Kočandrllová E.	VŠ	-
	Odpady, IPPC	Liška V.	VŠ	-
	Odpady, IPPC	Nálevka J.	VŠ	-
	Projekty	Peřinová H.	VŠ	-
	Právník	Plíhal M.	VŠ	-
	Ovzduší	Weissová J.	VŠ	D

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 – počet pracovníků dle agend – MINIMÁLNĚ pro agendu roku 2003:

- |                   |   |                         |   |
|-------------------|---|-------------------------|---|
| • Ochrany přírody | 4 | • Chemické látky        | 1 |
| • Ochrana ovzduší | 3 | • Sanace starých zátěží | 1 |
| • IPPC            | 1 | • SAPARD                | 1 |



## 2.2. Agendy a vlastní tematické mapy

Agenda	Současný podklad (mapa)	Potřebný map. podklad (digitální)	Potřebná přesnost	Metoda aktual.	Četnost aktual.	Zjišťované atributy	Zájem	Úroveň využití	Počet pracovišť	Četnost využití
Odpadové hospodářství		Mapa nakládání s odpady 1:50000	Desítky metrů	Mapa, DPZ, GPS	Průběžně	Produkce, přeprava, odstraňování odpadů	1	2	3	2
		Staré zátěže - KN	Do 5 m	Mapa, DPZ, GPS	Průběžně	Výše a druh rizika	1	1	5	3
Geologie	Surovinová studie	Surovinová studie	Do 1-2 m	Geodet., GPS	1 rok	Druh a množství surovin	1	2	2	3
Ochrana ovzduší		Zdroje znečištění ovzduší 1:10000	Desítky metrů	Mapa, DPZ, GPS	1 rok	Emise ze středních a velkých zdrojů	3	2	2	1
Chemické látky, prevence, havárie		Nakládání s nebez. látkami 1:10000	Desítky metrů	Mapa, DPZ, GPS	1 rok	Rozsah a druh rizika	2	2	3	2
Vodní hospodářství		Kvalita vod 1:50000 až KN		Mapa, DPZ, GPS	1 rok	Zdroje, vypouštění, znečištění vod	2	1	3	1
		Opatření v povodí 1:10000 až KN	Do 10 m	Mapa, DPZ, GPS	Průběžně	Typ opatření a jejich charakteristika	2	1	3	1
Ochrana krajiny		Regionální ÚSES 1:10000 až KN	Do 10 m	Mapa, DPZ, GPS	2-3 roky	Stav	2	2	3	3
		CHKO Český les 1:10000 až KN	Do 5 m	Mapa, DPZ		Stupeň ochrany, omezení využití	1	2	3	3
		Chráněná území 1:10000 až KN	Do 5 m	Mapa, DPZ, GPS	průběžně	Stupeň ochrany, omezení, ochr.pásma	1	2	3	1
	Geobotanická mapa	Geobotanická mapa 1:50000		Mapa			2	3	2	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 - webovké (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:

- Zkušenosti paní Weissové dovolují zajistit funkci koordinátora (vyhodnocuje informační potřeby odboru a spolupracuje s oddělením IT) na odboru.

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

- Odbor je ochotný se podílet finančně na pořizování aplikací a dat vztahující se využití katastru nemovitostí, k vytvoření a využití svých tématických map, ale i DPZ a 3D modelu terénu.

Zapsal Ing. Pavel Beneš

V Plzni 22.4.2002