

## Záznam interview na odborech KÚ Plzeňského kraje

Odbor regionálního rozvoje a zemědělství – 16.4.2002

### 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
		Poskytování služeb a finančních příspěvků na hospodaření v lesích	Žádost + přílohy	F	Podklady pro rozhodnutí MZe	F		Dotace 2002
289/95 Sb.	O lesích	Zařazení lesa do kategorie LO nebo LZU	Žádost nebo z vlastního podnětu	F	Rozhodnutí o zařazení lesa	F		Heletax (Foresta SSL) + PUKNI
		Schvalování lesních plánů pro lesy nad 1000 ha	Žádost (každých 10 let)	F	Schválení lesních plánů	F		Heletax (Foresta SSL) + PUKNI
		Dozor nad dodržováním zákona o lesích	Zjištění stavu v rozporu se zákonem	F	Uložení opatření, popř. pokuta	F		Heletax (Foresta SSL) + PUKNI
		Vyjádření k návrhům tras liniových staveb	Dokumentace stavby	F	Vyjádření	F		Heletax (Foresta SSL) + PUKNI
23/62 Sb.	O myslivosti	Řízení myslivosti v kraji – stanovení nových honiteb (2003!), ...						Evidence myslivosti
274/01 Sb, § 6	O vodovodech a kanalizacích	Povolení provozu vodovodů a kanalizací	Žádost + podklady	F	Povolení, evidence (metodiky Mze)	N	OŽP, provozovatelé	
274/2001 Sb, § 13	O vodovodech a kanalizacích	Požadavky na jakost vody k úpravě na vodu pitnou	Odběry vzorků (provozovatel)	F/N	Podklad Plánů pro zlepšování kv. vody	N	OŽP, provozovatelé	
274/2001 Sb, § 22	O vodovodech a kanalizacích	Rozhodnutí o povinnostech veřejné služby						
274/2001 Sb, § 382	O vodovodech a kanalizacích	Nařízení o provedení technického auditu	Projektová dokumentace, podnět	F	Zpráva se zjištěním a doporučeními	F/N		
254/2001 § 107	Vodní zákon	Program opatření v oblasti povodí	Cíle v ochraně vod a před povodněmi	N	Opatření investiční, organizační, ...	N		
254/2001 § 107	Vodní zákon	Tozhodnutí o stavbách, které rozhodujícím způsobem ovlivňují nakládání s vodami	Vodohospodářské stavby	N	Rozhodnutí		povodňová komise kraje	
254/2001 § 107	Vodní zákon	Rozhodování o hraničních vodách						
254/2001 § 107	Vodní zákon	Ukládat opatření stanovená ve veřejném zájmu podle §26						
254/2001 § 107	Vodní zákon	Kontrolovat provádění TBD dozoru						
254/2001 § 107	Vodní zákon	Rozhodovat o zařazení vodních děl do kategorií z hlediska TBD						

254/2001 § 107	Vodní zákon	Rozhodovat o poplatcích z vypouštění odpadních vod do vod povrchových						
254/2001 § 107	Vodní zákon	Rozhodovat o správci vodního toku						
254/2001 § 71	Vodní zákon	Povodňové plány ucelených povodí						
254/2001 § 110	Vodní zákon	Dozor nad vodním díly						
102/63 Sb. § 7	Zákon o rybářství	Vytváření rybářských revírů	Žádost vlastníka vodohosp. díla	F	Rozhodnutí	F		
102/63 Sb. § 8	Zákon o rybářství	Přenechání výkonu rybářského práva	Žádosti uchazečů	F	Rozhodnutí o uživateli	F		
102/63 Sb. § 9	Zákon o rybářství	Kontrola evidence o dosažených hospodářských výsledcích	Vyhláška Mze o vedení evidence	F	Zápis o kontrole	F		
		Výskyt osob pěstujících mák setý nebo konopí na ploše větší než 100 m <sup>2</sup>						
50/76 Sb.	Stavební zákon	Územní plány velkých územních celků	ÚPN obcí, ÚHZ, ...	F	ÚPN VÚC	F	OŽP, ODSH, ..., OKPPCR, OMHR,	IRI – data na www
		Nadřízený orgán ÚP pro OkÚ	ÚPN obcí	F	Schválení ÚPN obce	F	OŽP, ODSH, ..., OKPPCR, OMHR,	IRI
		Kontrolní a metodická činnost na úseku SZ	Plán kontrol, porady	F	Kontrolní nálezy	F		
		Odvolací orgán OkÚ na úseku SZ	Podání, podklady	F	Rozhodnutí	F		
		Podněty, stížnosti, petice a oznámení na úseku SZ	Podněty, ...	F	Opatření	F		
50/76 Sb.	Stavební zákon	Agenda OkÚ na úseku SZ						

## 1.2. agenda v samostatné působnosti

Zákon č.	Název zákona	Popis agendy	Vstup	F/N	Výstup	F/N	Může využít	Software
12/2000 §35 d	O krajích	Zajišťuje zpracování Programu rozvoje kraje	Analýza stavu kraje	F	Opatření a priority rozvoje kraje	F/N	OŽP, ODSH, ..., OKPPCR, OMHR	
		Analýza stavu kraje	Statistické údaje	F	Popis stavu kraje	F/N	OŽP, ODSH, ..., OKPPCR, OMHR	
		Prezentace investorských příležitostí	Databáze rozvojových lokalit a volných objektů	F/N	Marketing rozvojových lokalit	F/N	OMHR	
		Realizace rozvojových programů kraje	Rozpočet, analýza potřeb	F	Dotační podpora	F		
		Program místních komunikací		N/F				
		Program odbahnění rybníků		N/F				
		Program podpory dalšího využití nef. Hospodář. a prům objektů		N/F				
406/00 Sb.	O hospodaření s energií	Energetická koncepce	Stav a cíle v zásobení území energií	F/N	Opatření investiční, organizační, ...	F/N		
		Koncepce rozvoje bydlení	Stav a cíle v rozvoji bydlení	N	Opatření investiční, organizační, ...	N		
274/2001 §4	O vodovodech a kanalizacích	Plán rozvoje vodovodů a kanalizací	Stav a cíle v oblasti vodního hospodářství	N	Opatření investiční, organizační, ...	N	OŽP	

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

## 1.3. Personální obsazení

Oddělení odboru:   zemědělství  
                           regionálního rozvoje  
                           územního plánování  
                           stavebního řádu

Oddělení	Agenda	Pracovník	GIS potenciál	
			vzdělání	zkušenosti GIS
stavební řád	právník	Brázdová M.	VŠ	-
	vedoucí odboru	Čechová A.	VŠ	-
zemědělství		Dlouhá Z.	VŠ	-
zemědělství		Horáček V.	VŠ	-
zemědělství		Jirmanová O.	VŠ	-
územní rozvoj	vedoucí oddělení	Michalec M.	VŠ	-
zemědělství	vedoucí oddělení	Polák S.	VŠ	K
územní rozvoj		Regentová M.	VŠ	D
stavební řád		Rottová A.	SŠ	-
stavební řád	vedoucí oddělení	Štvánová H.	VŠ	-
územní plánování		Thomaierová G.	VŠ	K
územní plánování	vedoucí oddělení	Tremel V.	VŠ	-
	sekretariát	Uxová E.	SŠ	-

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

- Lesy 2
- Regionální rozvoj 4
- Stavební řád 8

## 2. Vlastní problematika GIS na odboru

### 2.1. Agendy, mapové podklady a aplikace

Agenda	Současný podklad (mapa)	Potřebný map. podklad (digitální)	Zdroj podkladu	Potřebná přesnost	Četnost aktual.	Zjišťované atributy	Zájem	Úroveň využití	Počet pracovišť	Četnost využití
Odvolací a další správní řízení	Snímky katastrální mapy	Katastrální mapa v digitální podobě	OSMI (ČÚZK)		3 měsíce	Vlastnictví	1	3	10	1
		Adresní systém	OSMI (ČŠÚ)		Měsíce	Adresa, propojit s RES	2	3	12	2
Lesní hospodářství	Mapa přehledová porostní 1:50000		ÚHUL (datový sklad)		Roky		1	3	3	1
	Typologická mapa 1:10000		ÚHUL (datový sklad)	Cca 10 m	Roky		1	3	3	1
	Lesní vegetační stupně 1:50000		ÚHUL (datový sklad)		Roky		1	3	3	2
	Mapa cílového hospodaření 1:25000		ÚHUL (datový sklad)	Desítky metrů	Roky		2	3	3	1
	Mapa dlouhodobých opatření OL 1:25000		ÚHUL (datový sklad)	Desítky metrů	Roky		2	3	3	2
	Lesní ÚSES 1:25000		ÚHUL (datový sklad)	Desítky metrů	Roky		1	3	3	1
	Mapa deklarovaných funkcí 1:25000		ÚHUL (datový sklad)	Desítky metrů	Roky		2	3	3	2
Územní plánování + zemědělství		Ortofotomapy	OSMI	Do 1-2 m	5 let	Využití, poškození, změny, ... v území	2	1	6	2
Územní plánování		3D model	OSMI (ČÚZK)	Cca 10 m	5-10 let	Svažitost, orientace, virtuální realita	2	1	2	3
		Silniční mapa	ODSH (ŘSD)	Cca 10 m	1 rok	Technické parametry silnic, uzavírky, ...	2	3	2	3
		Soubor geolog. map 1:50000	OŽP (ČGÚ)		5-10 let	Podloží, pedologie, vody, rizika	1	3	2	3
		Signální geolog. informace	OŽP (GEOFOND)	Cca metry	5 let	Průzkum, geologická ochrana, ...	2	3	2	3
		Surovinová studie	OŽP	Do 1-2 m	1 rok	Druh a množství surovin	2	3	2	3
		Mapy emisí, imisí, depozice	ČHMÚ		1 rok		3	3	2	3
		Zdroje znečištění ovzduší 1:10000	OŽP	Desítky metrů	1 rok	Emise ze středních a velkých zdrojů	3	3	2	3
		Mapa nakládání s odpady 1:50000	OŽP	Desítky metrů	1 rok	Produkce, přeprava, odstraňování odpadů	2	3	2	3

		Staré zátěže - KN	OŽP	Do 5 m	1 rok	Výše a druh rizika	2	3	2	3
		HEIS	OŽP (VÚV)		2-3 roky	Vodohospodářská mapa 1:50000	1	3	2	3
		Kvalita vod 1:50000 až KN	OŽP		1 rok	Zdroje, vypouštění, znečištění vod	2	3	2	3
		Regionální ÚSES 1:10000 až KN	OŽP	Do 10 m	2-3 roky	Stav	2	3	2	3
		Chráněná území 1:10000 až KN	OŽP	Do 5 m	průběžně	Stupeň ochrany, omezení, ochr. pásma	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

## 2.2. 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
Lesní hospodářství	ÚHUL (datový sklad)	Mapa poškození lesa 1:10000 (KN)	Cca 10 m	DPZ, GPS, mapa	Průběžně	Kalamity, nepovolená těžba, ...	1	2	3	1
Myslivost		Mapa honiteb 1:10000 (KN)	Cca 10 m	Mapa, DPZ, GPS	Roky	Stavy zvěře, lov, ...	2	2	2	3
Rybářství		Mapa rybářských revírů 1:10000	Desítky metrů	Mapa, DPZ, GPS	Roky		3	2	2	3
Zemědělství		Mapa ladem ležící půdy 1:10000 (KN)	Do 10 m	DPZ, GPS, mapa	1 rok	Vlastník, uživatel (nájemce), ...	1	1	2	2
Vodovody a kanalizace		Mapa vodovodů a kanalizací 1:10000 (KN)	Do 10 m	Mapa, GPS	Průběžně	Technické parametry, provozovatel, ...	2	2	2	2
Regionální rozvoj		Územní disparity 1:200000		Mapa	1 rok	Socio-ekonomické charakteristiky	1	2	3	2
		Rozvojové lokality 1:10000 až KN	Do 5 metrů	Mapa	Průběžně	Vlastnictví, stav území, využitelnost	1	2	3	2
Územní plánování	ÚPN VÚC 1:25000			Mapa	Průběžně	Hlavní vztahy, funkce území, ...	1	2	2	1
		ÚPN obcí 1:5000 až KN	Cca 10 m	Mapa	1 rok	Využití území	2	2	2	2
		Energetika 1:50000		Mapa	Dle potřeby	Zdroje, rozvody, spotřeba	3	2	4	3
		Bydlení 1:100000		Mapa	Dle potřeby	Stav, plochy pro výstavbu, ...	3	2	4	3
		Nakládání s vodami 1:25000		Mapa	Dle potřeby	Zdroje, rozvody, spotřeba, likvidace ...	2	2	3	3
		Opatření v povodích 1:10000 až KN	Cca 10 m	Mapa, DPZ, GPS	průběžně	Typ opatření a jejich charakteristika	2	1	3	3
		Další územně plánovací podklady		Mapa	Dle potřeby		3	2	2	2

### **2.3. Doplnující dotazy**

Spotřeba mapových listů:

- Nebylo předmětem interview.

Způsob realizace geografického informačního systému na odboru:

- Zkušenosti některých pracovníků (Ing. Polák, Ing. Regentová a Ing. Thomaierová) 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 2.5.2002