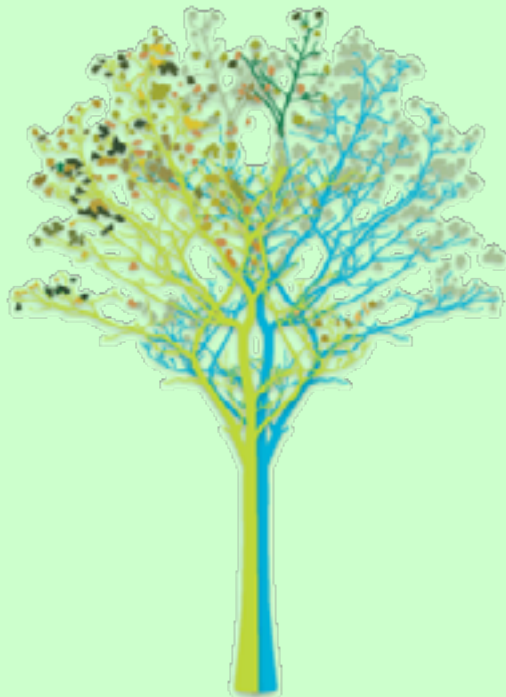


Rut Bízková

náměstkyně ministra životního prostředí



Konference ISSS

7.4.2008, Hradec Králové

**Ohlašování environmentálních
dat bude elektronické**



Proč elektronizujeme resort ŽP?

MŽP jako významná součást efektivní veřejné správy

e-Government jako priorita:

- Programové prohlášení vlády
- Efektivní veřejná správa a přátelské veřejné služby- Smart Administration (UV č. 757 ze dne 11.7.2007)
- Priority MŽP 2007 - 2010



Čeho chceme dosáhnout?

MŽP jako významná součást efektivní veřejné správy

- Maximálně zefektivnit výkon veřejné správy resortu ŽP
- Na základě auditu zjednodušit a zprůhlednit správní agendy v resortu ŽP; ponechat jen ty skutečně potřebné
- Zjednodušit ohlašovací povinnosti povinných subjektů vůči resortu ŽP – ohlašování bude elektronické
- Poskytnout odborníkům, povinným subjektům a široké veřejnosti snadný přístup k informacím – všechny relevantní informace budou dostupné z jednoho místa
- Zpřístupnit široké veřejnosti prostorová data nejen o životním prostředí



Zákon č. 25/2008 o IRZ a ISPOP

1. krok ke zjednodušení povinností povinných subjektů vůči MŽP

- § 2 Zřizuje se integrovaný registr znečišťování jako veřejně přístupný informační systém veřejné správy, který vede MŽP
- § 3 (5) Hlášení do integrovaného registru znečišťování se podává v elektronické podobě prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti ŽP
- § 4 (2) Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností v oblasti ŽP je informačním systémem veřejné správy a je součástí jednotného informačního systému životního prostředí (JISŽP)
- § 4 (4) Údaje ohlašované prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti ŽP se předávají elektronicky v datovém standardu zveřejňovaném ministerstvem pro každý ohlašovací rok



Zákon č. 25/2008 o IRZ a ISPOP

1. krok ke zjednodušení povinností povinných subjektů vůči MŽP

Postupný náběh ohlašovacích povinností prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností:

- Podle zákona o IPPC (IRZ) za rok 2007 v roce 2008
- Podle zákona o ochraně ovzduší za rok 2009 v roce 2010
za rok 2010 v roce 2011
- Podle zákona o odpadech za rok 2009 v roce 2010
za rok 2010 v roce 2011
- Podle zákona o vodách za rok 2011 v roce 2012
- Podle zákona o obalech za rok 2011 v roce 2012



Projekt ISPOP

Pro všechny ohlašovací povinnosti bude stačit jeden jednoduchý formulář

Cíl:

- Organizační, technické a aplikační zajištění informačního systému pro elektronické plnění ohlašovacích povinností a jednotný sběr dat o životním prostředí

Vazba na další projekty:

- **ISSaR** - Informační systém statistiky a reportingu - universální IS zajišťující sběr libovolných dat o ŽP, jejich vyhodnocení a další využití pro reporting a jiné služby se zpětnou vazbou
- **Enviklik** - Environmentální Helpdesk - informační služba k zprostředkování jednotného přístupu k autorizovaným informacím o ŽP. ENVIKLIK po svém uvedení do provozu bude poskytovat informační podporu ISPOP
- **IS IRZ** - Informační systém Integrovaný registr znečišťování ŽP - slouží pro administraci agendy ohlašované do IRZ. IRZ předpokládá využití ISPOP dle návrhu tohoto projektu pro vstup validních dat do IS IRZ



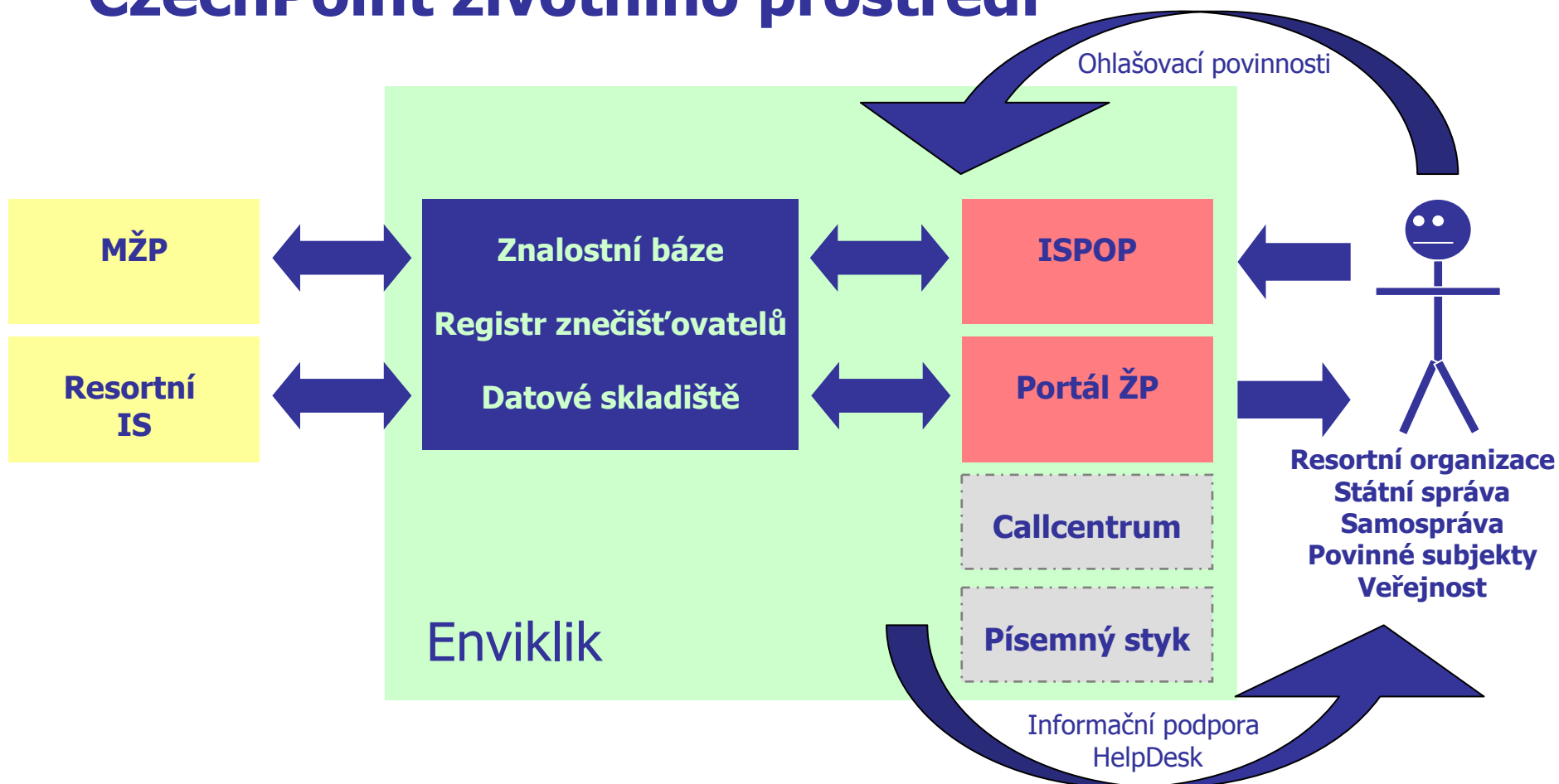
Projekt ISPOP

Pro všechny ohlašovací povinnosti bude stačit jeden jednoduchý formulář

Cílový stav realizace projektu:

- ISPOP je komplexní systém, který zajišťuje vstup datových toků v resortu ŽP a management ohlašovacích povinností
- Aplikačně a procesně pokrývá vznik informace a její validaci. Návrhem a realizací kooperace s potenciálními klientskými systémy bude dosaženo systémového pokrytí (kontroly) celého procesu od vzniku informace přes její kontrolu, validaci až po hodnocení a prezentaci
- Evidence z oblasti ŽP, které jsou podávány prostřednictvím ISPOP, jsou v systému validovány právním předpisem pověřenými subjekty a archivovány
- Datové sady (komplety datových vět) jsou ze systému distribuovány do klientských systémů k dalším analýzám a syntézám
- Systém je připraven k napojení na registry státní správy
- Systému je poskytována komplexní uživatelská a informační podpora

CzechPoint životního prostředí

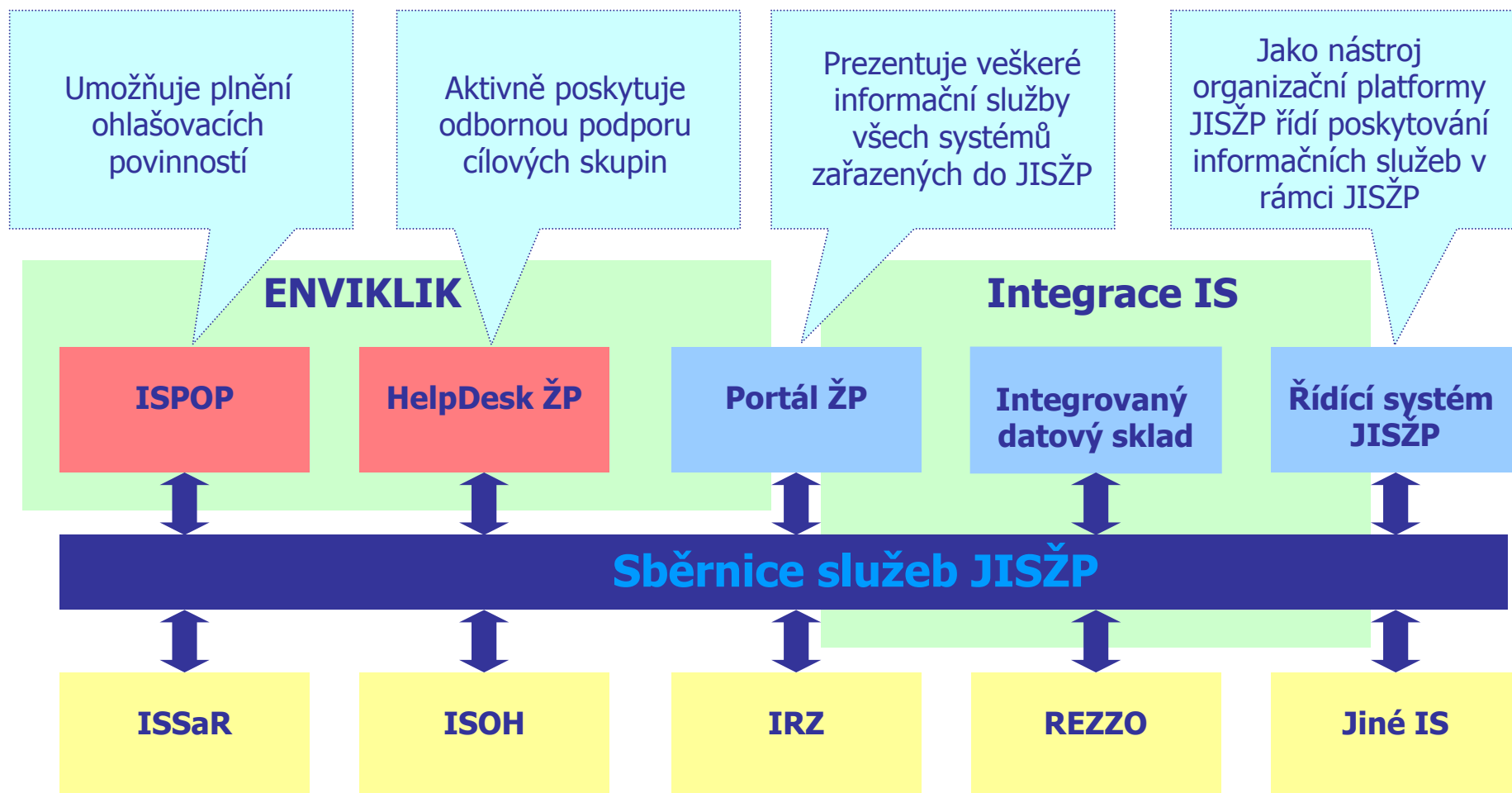




Projekt Enviklik

Nejsnazší cesta k informacím o ŽP

- **V rámci projektů Smart Administration bude předložen do OPLZZ**
- **Cílem projektu ENVIKLIC je vybudování informační služby (HelpDesku) ke zprostředkování jednotného přístupu k informacím o ŽP, kterou by mohli využívat všichni zájemci o informace – občané, podnikatelé, veřejná správa a další**
- **Adresát informační podpory obdrží prostřednictvím této služby oficiální autorizovanou informaci z jakékoliv oblasti životního prostředí, a to prostřednictvím zvoleného způsobu komunikace - od osobní návštěvy a písemného styku přes internetové technologie až po volání na jednotné telefonní číslo**





Projekt INSPIRE

Nejsnazší cesta k prostorovým datům nejen o ŽP

- V rámci projektů Smart Administration bude předložen do OPLZZ
- Cílem projektu INSPIRE zpřístupnění souborů prostorových dat v tématech uvedených v Seznamu dat dle příloh směrnice INSPIRE, včetně jejich popisu metadaty a mapové služby založené na těchto datech, a to nejen pro území ČR ale přes evropský geoportál i pro území všech členských států EU



Jak se dělá „dokonalý“ zákon?

Procesní modelování jako efektivní nástroj pro přípravu každého nového zákona

- Pro efektivní přípravu nových právních předpisů nebo změn stávajících musíme dobře znát proces dané správní agendy
- Procesní modelování může včas odhalit nedokonalosti právního předpisu, nedokonalosti správní agendy, nadměrnou zbytečnou byrokratickou zátěž, absenci relevantních vnitřních předpisů

Příklad z praxe – procesní model zákona o odpadech:

- Procesní model zákona o odpadech odpovídá procesnímu modelu středně velkého podniku
- Procesní modelování je zpracováno v systému ARIS

ARIS - Windows Internet Explorer

C:/Documents and Settings/user/Dokumenty/odpady/procesni_model/html/index.htm

Soubor Úpravy Zobrazit Obilbené položky Nástroje nápověda

ARIS Domů Informační kanály (3) Tisk Stránka Nástroje

Zákon o odpadech - hlavní přehled mapovaných oblastí

Obrázek

Modely Objekty

- Část 00 - úvodní stránka
- Část 07 - plány odpadů
- Část 08 - poplatky
 - eEPC
 - Poplatky (hlavní)
- Část 09 - přehled
- Část 10 - sankce
- Zákon o odpadech**
- 02 Účastníci
- 03 Související vyhlášky
- 04 Termíny a definice

Model

Atributy	
Čas vytvoření	7.3.2008
Naposledy aktualizoval	8.03.16
	system
Název	Zákon o odpadech - hlavní přehled mapovaných oblastí
Poslední změna	24.3.2008 16:24:35
Tvůrce	system
Typ	Model tvorby přidávané hodnoty

Model tvorby přidávané hodnoty

Applet WebPublisherApplet started

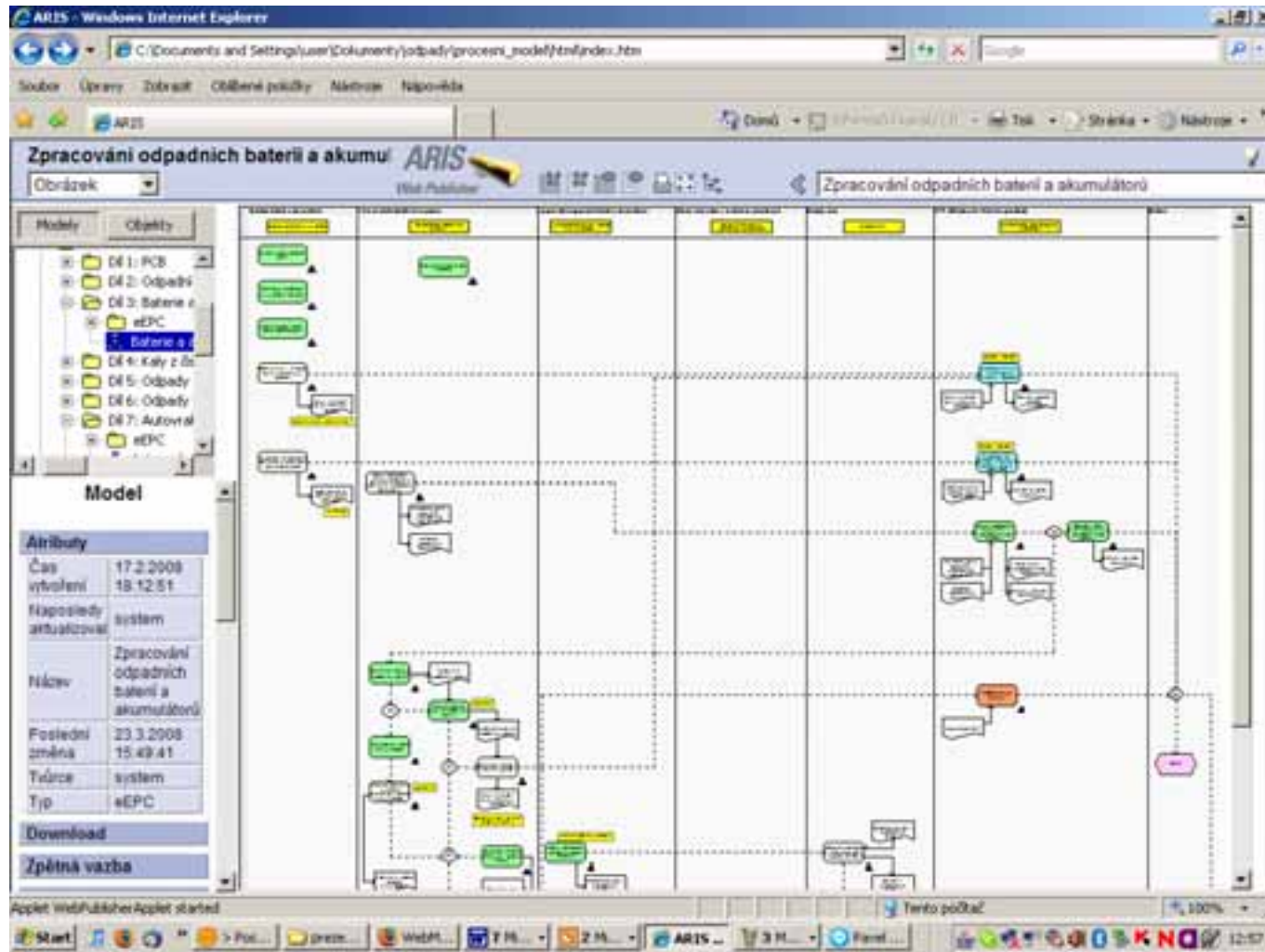
Tento počítač 100%

Start Posto... aktuah... WebMal... 7 Mic... 2 Mic... ARIS - ... screen... 12:36



Rut Bízková

náměstkyně ministra životního prostředí



The screenshot displays the ARIS software interface within a Windows Internet Explorer browser. The browser's address bar shows the file path: `C:\Documents and Settings\user\Dokumenty\odpady\procesni_model\html\index.htm`. The page title is "Zpracování odpadních baterií a akumulátorů" (Processing of waste batteries and accumulators). The ARIS logo and "Web Publisher" text are visible in the top right of the page content.

On the left side, there is a "Modely" (Models) tree view with the following structure:

- Objekty
 - Dě 1: PCB
 - Dě 2: Odpadní
 - Dě 3: Baterie a
 - Dě 4: Baterie a c** (highlighted)
 - Dě 5: Odpady
 - Dě 6: Odpady
 - Dě 7: Autovrať
 - eEPC

Below the tree view is a "Model" information panel with the following attributes:

Atributy	
Čas vytvoření	17.2.2008
Naposledy aktualizoval	18.12.51
Název	system
Poslední změna	Zpracování odpadních baterií a akumulátorů
Tvůrce	23.3.2008 15:49:41
Typ	system
Download	
Zpětná vazba	

The main area of the browser shows a complex ARIS process diagram. The diagram consists of various nodes (rectangles, ovals, diamonds) connected by arrows, representing a workflow. A prominent pink circle is drawn around a central portion of the diagram, highlighting a specific sequence of steps. The diagram is divided into several vertical lanes by dashed lines, suggesting a multi-stage or multi-department process.

The Windows taskbar at the bottom shows the Start button, several open applications (including "preze...", "WebM...", "7 M...", "2 M...", "ARIS...", "4 M..."), and the system tray with the time "13:00".

The screenshot displays the ARIS Web Publisher interface in a Windows Internet Explorer browser. The main window shows a process model titled "Baterie a akumulátory (hlavní přehled)". The interface includes a file explorer on the left, a central diagram area, and a metadata table at the bottom left.

File Explorer (Modely / Objekty):

- Díl 1: PCB
- Díl 2: Odpadní
- Díl 3: Baterie a akumulátory
- Díl 4: Baterie a akumulátory**
- Díl 5: Kaly z čist
- Díl 6: Odpady
- Díl 7: Autovnal
- eEPC

Model Attributes Table:

Atributy	
Čas vytvoření	9.2.2008 15:28:56
Naposledy aktualizoval	system
Název	Baterie a akumulátory (hlavní přehled)
Poslední změna	24.3.2008 6:56:15
Tvůrce	system
Typ	eEPC v zobrazení sloupců

Diagram Description: The diagram is a process flowchart. A central node is circled in pink. The flowchart includes various process steps, decision points, and data stores, connected by arrows. The diagram is divided into three vertical sections by dashed lines.



Rut Bízková

náměstkyně ministra životního prostředí

ARIS - Windows Internet Explorer

C:/Documents and Settings/user/Dokumenty/objedky/process_model/htm/index.htm

Soubor Úpravy Zobrazení Ověření politiky Nástroje nápověda

ARIS

Verze: 1.0.0.0

Stránka

Nástroje

Vypracování a odeslání roční zprávy o **ARIS**

Obrázek

Vypracování a odeslání roční zprávy o způsobu plnění povinností

Model

Atributy	
Čas vytvoření	15.2.2008 19:15:47
Naposledy aktualizoval	system
Název	Vypracování a odeslání roční zprávy o způsobu plnění povinností
Poslední změna	18.2.2008 17:40:38
Tvůrce	system
Typ	eEPC

Download

Applet WinPublisherApplet started

Terito počítač

100%

Start Postup... aktuálně z... WinPnl... T Miro... Z Miro... ARIS - WI... 12:38

Děkuji za pozornost

Rut Bízková

náměstkyně ministra životního prostředí

rut_bizkova@env.cz