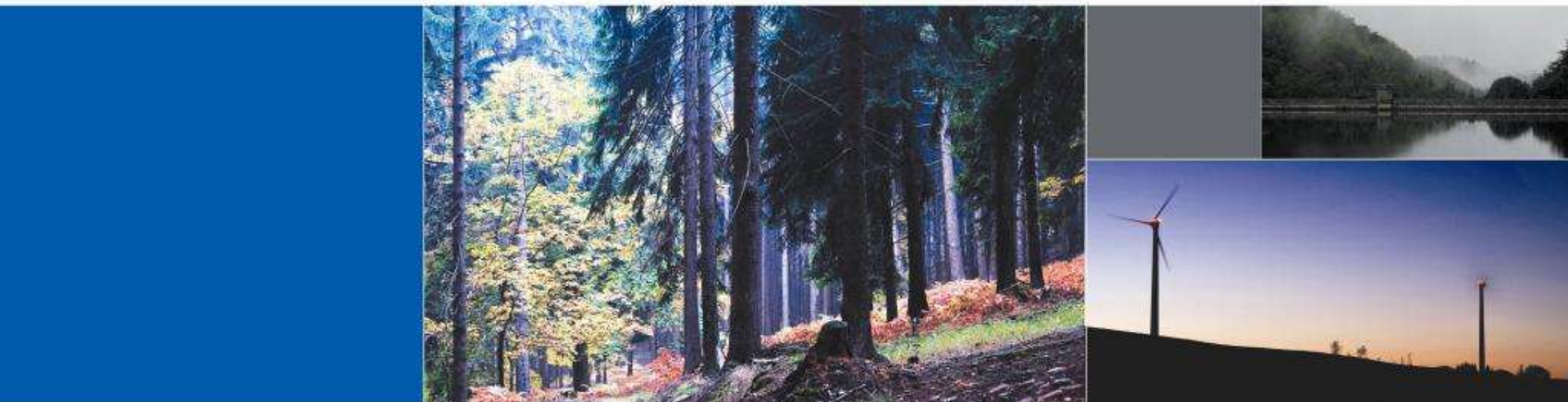


OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



1. Etapa Národní inventarizace kontaminovaných míst

Jan Gruntorád

Odbor ekologických škod MŽP



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

MINISTERSTVO
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

WWW.EUROPA.EU
WWW.OPZP.CZ
ZELENÁ LINKA: 800 260 500

Jednotná evidence – proč je potřeba ?

- Potřeba **centrálního zdroje dat, pořízených jednotným způsobem** - dle stavebního zákona MŽP poskytuje data pro **územně analytické podklady**, které je třeba doplňovat a průběžně aktualizovat,

Vytvoření Jednotné inventarizace je rovněž součástí:

- Národních cílů České republiky k Protokolu o vodě a zdraví
- Národního implementačního plánu nakládání s persistentními organickými polutanty dle Stockholmské úmluvy
- V budoucnosti bude třeba realizovat inventarizaci kontaminovaných půd podle **rámcové Směrnice o půdě** – subjektem, který to bude realizovat, bude MŽP,
- Dalším cílem MŽP je **odstranění došavadních problémů z poptávání údajů** z resortů a krajů pro reporting, zprávy o ŽP, ročenku ŽP a další.

Výchozí stav – podle ÚAP v krajích

| Rozdělení po krajích | lokality | % | Rozdělení po krajích | lokality | % |
|----------------------|----------|-----|----------------------|----------|------|
| MHMP | 621 | 3,6 | Olomoucký kraj | 655 | 7 |
| Jihočeský kraj | 912 | 9,8 | Pardubický kraj | 543 | 6 |
| Jihomoravský kraj | 656 | 7 | Plzeňský kraj | 1 200 | 13 |
| Karlovarský kraj | 256 | 3 | Středočeský kraj | 1 353 | 14,7 |
| Královéhradecký kraj | 464 | 5 | Ústecký kraj | 796 | 8,6 |
| Liberecký kraj | 370 | 4 | Kraj Vysočina | 588 | 6,5 |
| Moravskoslezský kraj | 673 | 7,5 | Zlínský kraj | 350 | 4 |

Výchozí stav – známá data dle jejich zdrojů

| Podle zdrojů dat | lokality | % |
|------------------------|----------|----|
| Celkem data z MŽP | 7 536 | 80 |
| Krajské úřady | 1 185 | 15 |
| Další resorty - celkem | 415 | 5 |

Cíle projektu hrazeného z OPŽP – 1. etapa NIKM

- **nejdůležitější krok 1. etapy** - vytvořit jednotnou datovou platformu – tzn. zaevidovat, co největší množství informací o potenciálně kontaminovaných a kontaminovaných místech – tato data následně využívat pro tvorbu statistických výstupů - EEA reporting, zprávy o ZP, účely UAP a připravované rámcové EU směrnice o půdě, sociálně ekonomické návaznosti pro potřeby krajů, celé ČR
....
- Vytvořit podklady pro GIS analýzu různě starých ortofotomap – podklady pro vyhledávání potenc. KM
- vyhledat a inventarizovat další lokality – **zásadní úkol 2.etapy**
- vytvořit prostor pro další doplňování dat po skončení projektu – výměnný datový formát na internetu

Přípravné akce - 2008 – podání žádosti, pilotní projekty

- **Projekt VaV – SP/4h4/168/07 – pilotní projekt inventarizace v Jihomoravském kraji** – ukončen k prosinci 2008, cenné poznatky z mapování KM, 180 lokalit,
- **Inventarizace lokalit po SA** – Vytvoření souborného informačního materiálu zahrnujícího všechny lokality po bývalé SA na území České republiky – kategorizace priorit a SEKM, dokončeno v květnu 2009, 155 lokalit,
- **Inventarizace lokalit s POPs** – nutnost splnění krátkodobého cíle plánu implementace SU v rámci ČR – obdobné, jako **Inventarizace lokalit po SA**, předpoklad ukončení prosinec 2009 – odhad 1000 lokalit

Od meziresortní koordinační slupiny po monitorovací výbor projektu

- **Meziresortní skupina** založena v roce 2008, účelem seskupení zástupců všech potenciálních poskytovatelů dat do 1. etapy NIKM, seznamování přítomných s aktuálním průběhem příprav, diskuse dané problematiky,
- Po schválení projektu 1. etapy NIKM meziresortní skupina přechází do **Monitorovacího výboru projektu**,
- cílem MVP je informování o postupu projektu, řešení společných metodických problémů, diskuse problémů spojených s realizací projektu, porovnání vlastních zkušeností, návrh dalšího společného postupu, hledání společně výhodných řešení,
- Členy MVP zástupci resortů, krajských úřadů, dalších resortů

Zapojení inventarizace do procesu OSEZ:



Aktuální stav řešení 1. etapy NIKM

- Žádost akceptována, projekt schválen,
- Právě probíhá výběrové řízení na dodavatele prací,
- Konal se 0. a 1. monitorovací výbor projektu,
- Probíhá schvalování statutu a jednacího řádu MVP,
- Ve spolupráci CENIA a MŽP probíhá výběr **testovacích území** – metodika výběru a pokyny zveřejněny na webu MŽP – o spolupráci požádány zejména krajské úřady,
- Na 2. pololetí 2009 naplánován seminář určený speciálně 1. etapě NIKM

Výhody plynoucí z realizace 1. etapy NIKM pro krajské úřady a další subjekty:

- Sjednocením všech dostupných dat do jednotné datové platformy bude, kromě jednotného poskytování dat k reportingovým a statistickým povinnostem, také **usnadněno a urychleno vyhodnocování priorit managementu procesu odstraňování starých ekologických zátěží.**
- Zatímco nyní máme k dispozici úvodní, částečně aktualizované seznamy cca prvních stovek lokalit, z kterých se nyní vychází při plánování a přípravě projektů např. do OPŽP, oblast podpory 4.2, **po dokončení první etapy by měly být priority KM vyhodnoceny u všech lokalit, zahrnutých do výchozí databáze pro 2. etapu NIKM**, řádově se bude jednat o **tisíce** lokalit.
- na třech testovacích územích, ale i jiným způsobem (např. při vyhodnocování různě starých ortofotomap) **budou využity odborné poznatky zájemců o spolupráci z řad krajských, popř. jiných úřadů.**
- V rámci mapování na testovacích územích bude možné u úřadů, které zatím žádné vlastní evidence nemají, **vytvořit nové evidence pro vybraná území.**
- U poskytovatelů dat obecně **budou zachráněna data, která by se jinak nedochovala díky odchodům pamětníků,**
- Při plnění požadavků na sdělování informací o ŽP bude MŽP, resp. CENIA vycházet více z vlastních podkladů, **ostatní resorty a především krajské úřady nebudou muset opakovaně poskytovat stále stejná data,** budou je moci pouze aktualizovat a případně upřesňovat a především využívat.

Děkuji za pozornost

Jan Gruntorád

Odbor ekologických škod

Ministerstvo životního prostředí

jan.gruntorad@mzp.cz tel. 267 122 785