



# Workshop 3: případová studie CZ1

## Retenční schopnost krajiny v kontextu klimatické změny

Tomáš Ratinger, Iva Vančurová, Radka Hávová  
Technologické centrum Akademie věd ČR (TC AV)

*25. května 2017, Rumburk.*



<http://www.provide-project.eu/>  
<http://provide.strast.cz/cs>



Horizon 2020  
European Union funding  
for Research & Innovation

# CZ1– Retenční schopnost krajiny ve Šluknovském výběžku - Řídící struktury



# Základní typy řídicích mechanismů

1. Hierarchická struktura
  2. Trh
  3. Hybridní (trh + hierarchie)
  4. Kolektivní akce (horizontální struktura)
- Regulace
  - Incentivy (podněty)
  - Zvyšování povědomí (informace a vzdělávání)

# Kritéria dobrého MŘ

Typ kritéria	Kritérium
Ramec MŘ	Funkční instituce (pravidla)
	Zúčtovatelnost
	Transparentnost
	Zákonná pravidla
MŘ - forma	Participace těch, jež se to týká
	Legitimita
	Procedurální a distribuční spravedlnost
	Zacílenost
	Transparentnost formy
	Časová linie
	Konzistence cílů
	Cílenost předmětná a prostorová na zodpovědné nebo příjemce
Praktičnost a jednoduchost	

# Kritéria dobrého MŘ

Typ kritéria	Kritérium
MŘ - charakteristiky	Adekvátní kompensace nákladů
	Náklady a přínosy
	Flexibilita
	Důvěra mezi aktéry
	Spravedlnost
	Vertikální integrace
	Horizontální integrace
Monitoring	Měřitelnost efektů
	Kdo monitoruje
	Koherence monitoringu
Výkonnost/ hodnocení	Společenský přínos
	Efektivnost
	Ekonomická efektivnost
	Změna v myšlení

# Uvažované řídicí mechanismy

1. Samospráva obecného statku (VS) využívající 2. a 3.
2. AEO PRV (EAFRD) a další EU a národních programů
3. Operační skupina (EIP) PRV
  
4. Komplexní pozemkové úpravy (podobný mechanismus)

# Diskuse – Charakteristiky problému

Charakteristiky problému	Obecně co to znamená pro MŘ	Závažnost (0 až 5)
Měřitelnost efektu		
Kritická účast v opatření		
Nedostatečná příčinnost		
Specifické investice		
Vysoké náklady		
...		

- Charakteristiky problému vázanému na poskytování VS – což jsou
  - dostupnost vody,
  - retenční schopnost
- Charakteristiky doplníme v diskusi
- Co se musí vzít v potaz pro MŘ
- A s jakou váhou

- Pracovní tabulka – příklad

# Diskuse – vhodnost MŘ

	Obecně co to znamená pro MŘ	Závažnost (0 až 5)	MŘ - Spolek pro zvýšení reten...	MŘ - podpora TO	MŘ - ...
Charakteristiky problému					
Měřitelnost efektu					
Kritická účast v opatření					
Nedostatečná příčinnost					
Specifické investice					
Vysoké náklady					
...					

- Pracovní tabulka – příklad



# 8 podmínek pro správu obecného statku

1. Definování jasných hranic skupiny
2. Nastavení pravidel pro užívání obecného statku k lokálním podmínkám a potřebám
3. Zajištění účasti na modifikaci pravidel těch, jež se pravidla týkají.
4. Zajištění, že právo členů komunity na tvorbu pravidel je uznáno vnějšími autoritami.
5. Vytvoření systému (obhospodařovaného členy komunity) pro monitorování chování členů
6. Používání odstupňovaných sankcí za porušení pravidel
7. Zajištění dostupného a nenákladného mechanismu řešení sporů
8. Budování zodpovědnosti za řízení obecného statku-zdroje ve vnořených úrovních