

Ing. Libor Ansorge

Historie vzniku institutu lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod

SVP

- 1955 – Státní vodohospodářský plán uváděl lokality výhledových vodních nádrží
- 1960 – instrukce MEVH o hospodářském využívání pozemků v zátopových územích plánovaných vodních nádrží
- 1973 – územní ochrana vhodných lokalit zahrnuta do zákona č. 138/1973 Sb. (vodní zákon)
- 1973 – Směrný vodohospodářský plán zkoumá přes 500 lokalit
- 1975 – Publikace SVP č. 13 uvádí seznam uvažovaných vodních nádrží (územně hájených) a evidovaných potenciálních rezerv
- 1988 – Publikace SVP č. 34 v rámci aktualizace vybrán seznam 210 vodních nádrží
- 1995 – *(neoficiální aktualizace)* – Publikace SVP č. 44 – seznam 93 lokalit

Plán hlavních povodí ČR



- Dle ustanovení § 137 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) platí SVP až do přijetí plánů povodí (2009)
- Květen 2006 – Plán hlavních povodí ČR určený k připomínkám veřejnosti uvádí seznam 205 lokalit
- Červenec 2006 – Plán hlavních povodí ČR určený k posouzení dopadů na ŽP obsahuje seznam 201 lokalit
- 2006 – Plán hlavních povodí předložený ke schválení vládě obsahoval seznam 186 lokalit – po dohodě ministrů zemědělství a životního prostředí byl návrh PHP stažen z jednání vlády a v nové verzi předložené v r. 2007 již seznam lokalit nebyl, byl ale přijat úkol „navrhnout legislativní postup v rámci vodního zákona k provedení výběru lokalit a při tomto výběru přihlédnout k environmentálním a socioekonomickým důsledkům územní ochrany, uskutečnit projednání s dotčenými kraji a obcemi a stanovit hlavní zásady využití těchto území“

Generel LAPV

- Zavedení institutu lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod do § 28a zákona č. 254/2001 Sb.
- Sestavení meziresortní pracovní komise (Mze, MŽP + další)
- Výchoziskem byl seznam připravený pro PHP (186 lokalit)
- Tyto lokalit byly posuzovány podle různých hledisek
- Výsledkem je seznam 65 lokalit (21 v kategorii A, 44 v kategorii B), přičemž další potencionální lokality jsou „chráněny“ jinými instituty
- Generel LAPV byl přijat v září 2011
- Nyní probíhá 1. aktualizace

Ing. Libor Ansorge

Historie vzniku institutu lokality vhodných pro akumulaci povrchových vod