



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Technická infrastruktura – koncepce jejího rozvoje z pohledu Ministerstva zemědělství

Ing. Miroslav Král, CSc.,
ředitel odboru vodohospodářské politiky
a protipovodňových opatření



Koncepce technické infrastruktury pro vodní hospodářství

Stavební zákon - § 2 odst. 1 písm. k)

Veřejná infrastruktura (pozemky, stavby, zařízení)

1. Dopravní infrastruktura (**stavby vodních cest** – MD)
2. Technická infrastruktura (**vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV**, stavby ke snižování ohrožení území živelními nebo jinými pohromami – **stavby k ochraně před povodněmi**)

Vodohospodářská infrastruktura – není definice v zákoně

Vodní infrastruktura – pro účely zákona č. 416/2009 Sb. – stavba vodního díla umístovaného v plochách a koridorech vymezených v platné PÚR nebo veřejně prospěšné stavby na ochranu před povodněmi

Koncepce technické infrastruktury pro vodní hospodářství

Koncepce vodohospodářské politiky MZe

- před vstupem do EU (2000-2004)
 - transposice legislativy ES – vodní zákon (254/2001 Sb.)
 - zákon o vodovodech a kanalizacích (274/2001 Sb.)
 - a prováděcí předpisy
 - ochrana před povodněmi – Program MZe I. etapa
- po vstupu do EU (2004-2010)
 - implementace směrnice 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod
 - plány povodí (2009)
 - ochrana před povodněmi – Program MZe II. etapa
- **do roku 2015** schválená vládou usn. ze dne 14.12.2011 č. 927
viz publikace na www.eagri.cz

Koncepce technické infrastruktury pro vodní hospodářství

Koncepce vodohospodářské politiky MZe do roku 2015

Plánování v oblasti vod

Implementace směrnice 2000/60/ES (rámcová směrnice o vodě)

1. cyklus do roku 2015 (v roce 2009 přijaty plány povodí)

Plán hlavních povodí České republiky (PHP) 2007

Plány osmi oblastí povodí 2009

Implementace směrnice 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod – řešení aglomerací nad 2000 EO

Plány rozvoje vodovodů a kanalizací krajů (PRVKÚK) 2004

2. cyklus do roku 2021 (**do roku 2015** probíhá aktualizace plánů povodí + zpracování plánů pro zvládání povodňových rizik podle směrnice 2007/60/ES)

3. cyklus do roku 2027 – dosažení dobrého stavu vod

Koncepce technické infrastruktury pro vodní hospodářství

Koncepce vodohospodářské politiky MZe do roku 2015

Plánování v oblasti vod 1. cyklus

Podklady pro územní plánování PÚR, ZÚR

– LAPV (Lokality pro akumulaci povrchových vod)

aktualizace seznamu podle SVP 1988 v PHP ČR, projednávání a vyřazení z PHP ČR + následné řešení

Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (Generel LAPV)

Novela vodního zákona zákonem č.181/2008 Sb. (§ 28a)

MZe ve spolupráci s MŽP v roce 2011 - podklad pro územní hájení LAPV formou územní rezervy v PÚR ČR a územně plánovacích dokumentacích

Celkem 65 lokalit – 21 klíčových zdrojů pitné vody a možností ovlivnění velkých povodí k eliminaci důsledků klimatické změny trvale zařazených a 44 ostatních zdrojů (přezkoumávání v rámci aktualizací plánů povodí)

Koncepce technické infrastruktury pro vodní hospodářství

Koncepce vodohospodářské politiky MZe do roku 2015

Plánování v oblasti vod 1. cyklus

Podklady pro územní plánování PÚR, ZÚR

- **VKVP** (vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu) podle Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací

Plochy a koridory vhodné pro provozně samostatné soubory staveb a zařízení vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací pro území jednotlivých krajů 2004

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací pro území ČR

Novela zákona o vodovodech a kanalizacích zákonem č. 275/2013 Sb.

(účinnost od 1.1.2014) novela § 4 Plán rozvoje vodovodů a kanalizací – místo jednorázové novelizace plánů po 10 letech se bude aktualizovat průběžně a každoročně do 31.1. bude krajský úřad předávat MZe schválené aktualizace (podrobnosti stanoví novela vyhlášky č. 428/2001 Sb., která se připravuje)

Koncepce technické infrastruktury pro vodní hospodářství

Koncepce vodohospodářské politiky MZe do roku 2015

Plánování v oblasti vod 2. cyklus (plány pro období 2016-2021)

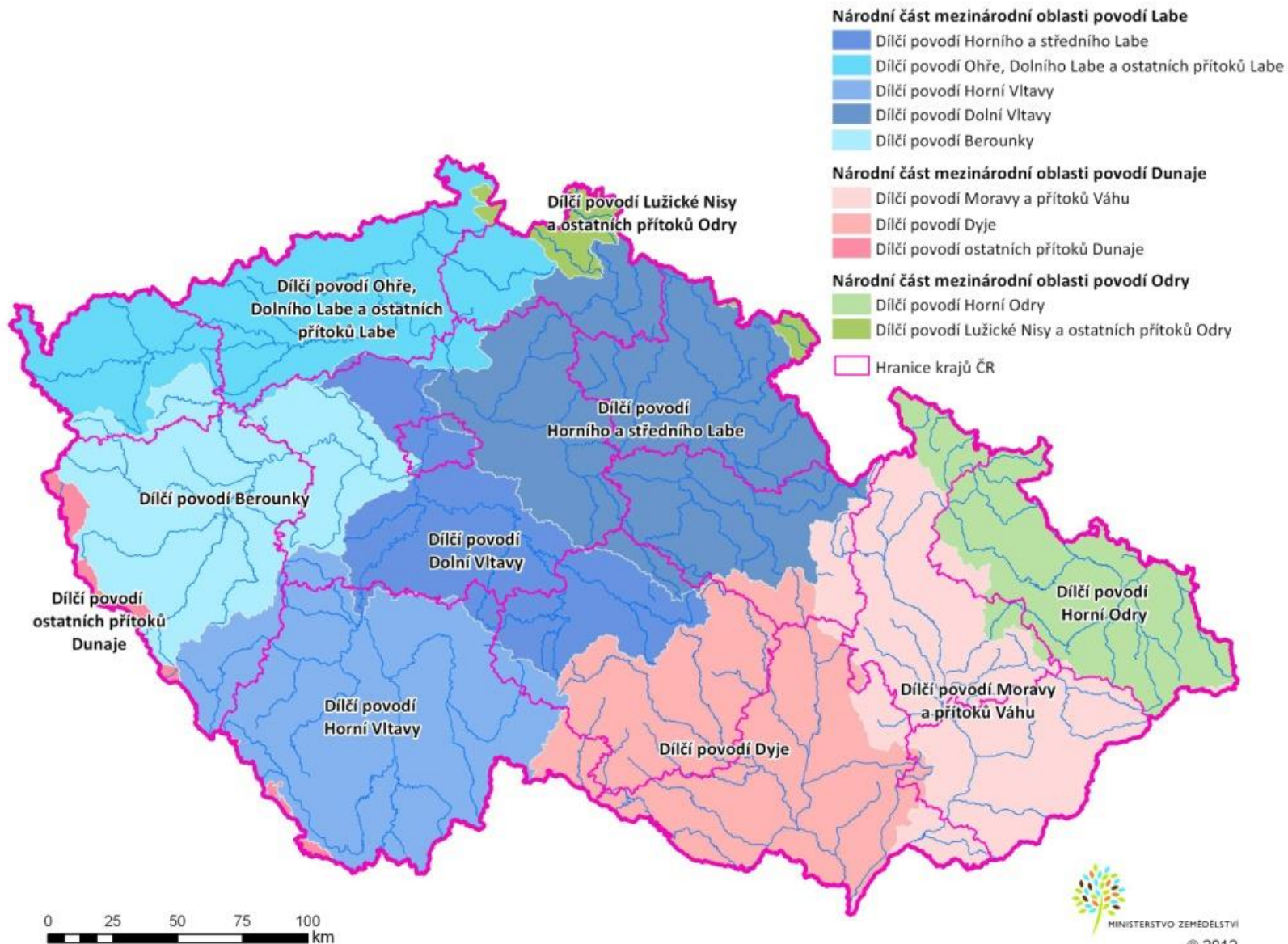
Podle novely vodního zákona zákonem č.150/2010 Sb. nová struktura pro aktualizaci plánů povodí viz mapka

- Národní plány povodí Labe/Odry/Dunaje
- Plány 10 dílčích povodí

Nově se pořizují Plány pro zvládání povodňových rizik Labe/Odry/Dunaje

Do 22.12.2013 budou zpracovány mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik

Termín přijetí všech plánů do **22.12.2015**



Koncepce technické infrastruktury pro vodní hospodářství

Preventivní protipovodňová opatření

Programové financování – strukturální technická opatření

Podpora prevence před povodněmi

I. etapa (2002-2007) 4 mld. Kč

II. etapa (2007-2013/2014) 11 mld. Kč

Podpora obnovy, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží (2007-2013) 3,2 mld. Kč

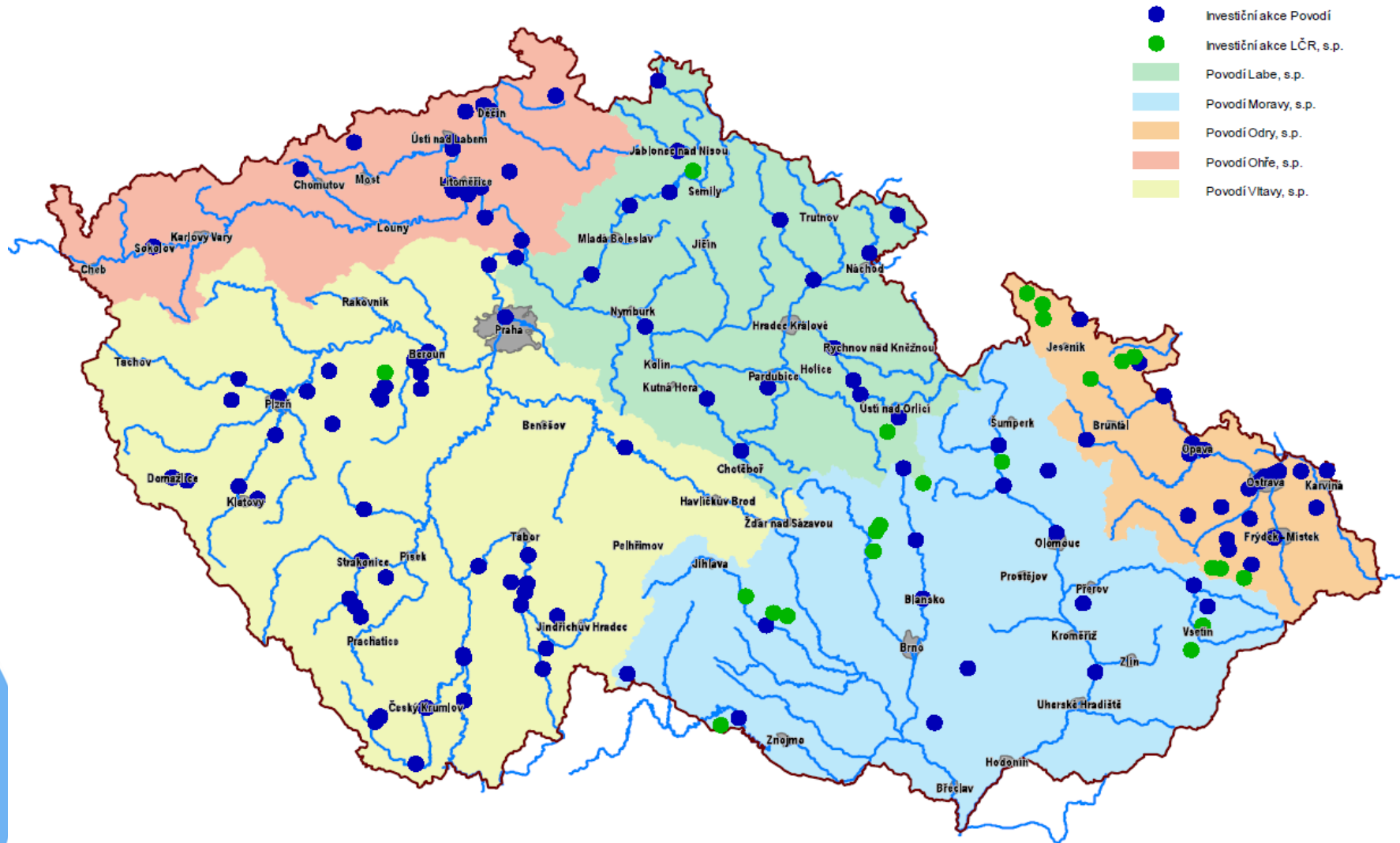
Podpora komplexních pozemkových úprav s protipovodňovým účinkem (2007-2013) 1 mld. Kč

Příprava III. etapy programu Podpora prevence před povodněmi (2014-2019)

Stavby s náklady nad 10 mil. Kč realizované s.p. Povodí v I. etapě programu Podpora prevence před povodněmi



Stavby s náklady nad 10 mil. Kč realizované s.p. Povodí a Lesy ČR s.p. ve II. etapě programu Podpora prevence před povodněmi



Koncepce technické infrastruktury pro vodní hospodářství

Preventivní protipovodňová opatření

Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodě blízkých opatření

(schválená usnesením vlády ze dne 10 listopadu 2010 č. 799)

Společná koncepce MZe + MŽP

Informace vládě o plnění úkolů (12/2013)

Úkoly MMR

- Metodicky vést úřady územního plánování, aby vymezovaly zastavitelné plochy mimo záplavová území a stavební úřady, aby nepovolovaly stavby v záplavových územích
- Vytvořit motivační nástroje pro snížení existující urbanizace v územích s potenciálně významným povodňovým rizikem podle map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik (mapy 12/2013)

Koncepce technické infrastruktury pro vodní hospodářství

Preventivní protipovodňová opatření

Podpora realizace staveb PPO

Novela vodního zákona zákonem č. 181/2008 Sb.

§ 55a vyvlastňovací titul

§ 68 Území určená k rozlivům povodní

Novela stavebního zákona zákonem č. 350/2012 Sb.

§ 2 odst. 1 písm. k) bod 2. stavby ke snižování ohrožení území živelními nebo jinými pohromami

§ 170 odst. 1 písm. a) – vyvlastňovací titul pro vymezené veřejně prospěšné stavby ve vydané územně plánovací dokumentaci

Koncepce technické infrastruktury pro vodní hospodářství

Preventivní protipovodňová opatření

Podpora realizace staveb PPO

Základní pravidla a podmínky pro vyvlastnění (odnětí nebo omezení vlastnických práv k pozemkům nebo stavbám) jsou nastaveny

Pro urychlení je rozhodující proces vymezení stavby jako veřejně prospěšné v příslušné územně plánovací dokumentaci.

Novela vyvlastňovacího zákona **č. 184/2006 Sb.**, ve znění zákona č. 405/2012 Sb. a novela zákona **č. 416/2009 Sb.**, o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury, ve znění zákona č. 405/2012 Sb.

Automatický odkladný účinek pro rozhodnutí o vyvlastnění i v případech, kdy byla podána žaloba pouze proti výši náhrady za vyvlastnění, je zrušen; rozhodnutí o vyvlastnění může nabýt právní moci.



Děkuji za pozornost

Ing. Miroslav Král, CSc.
Ministerstvo zemědělství

ředitel odboru vodohospodářské politiky
a protipovodňových opatření

tel. 221 812 449

miroslav.kral@mze.cz