

## **Druhé plány povodí a první plány pro zvládání povodňových rizik na území ČR schváleny**

Ing. Josef Reidinger, Ministerstvo životního prostředí  
Ing. Kateřina Hánová, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

**Vláda na svém jednání dne 21. prosince 2015 schválila svým usnesením č. 1082 klíčové koncepční dokumenty vodního hospodářství pro období 2015 – 2021 „Národní plán povodí Labe“, „Národní plán povodí Dunaje“, „Národní plán povodí Odry“ a dále „Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe“, „Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje“ a „Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry“. Závazné části všech šesti koncepčních dokumentů jsou vydány jako opatření obecné povahy s platností do roku 2021, kdy bude předložena ke schválení aktualizace těchto dokumentů.**

**Národní plány povodí** připravilo Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s příslušnými správci povodí a místně příslušnými krajskými úřady.

Národní plány povodí navazují na předchozí plánovací cyklus a plně nahrazují Plán hlavních povodí ČR, který představoval ústřední plánovací dokument předchozího šestiletého období.

Národní plány povodí určují cíle pro

- (a) ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů,
- (b) ke snížení nepříznivých účinků sucha,
- (c) pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb, a
- (d) pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny.

Národní plány povodí informují o stávajícím ekologickém a chemickém stavu u útvarů povrchových vod, a chemickém a kvantitativním stavu útvarů podzemních vod (obecně dosažení cílů). Tam, kde není dle § 23a odst. 2 VZ dosaženo k 22. 12. 2015 cílů je podle § 23a odst. 4 je udělena výjimka k jejich pozdějšímu dosažení. Tyto výjimky prodloužení lhůty k dosažení cílů jsou stanoveny až do podrobnosti jednotlivých ukazatelů stavu v samotných vodních útvarech. Výčty cílů a souhrny výjimek obsahují národní plány povodí, detailnější informace jsou pak uvedeny v plánech dílčích povodí<sup>1</sup>.

K dosažení všech výše uvedených cílů slouží program opatření, jehož souhrn je uveden v kapitole V. jednotlivých národních plánů povodí.

Je-li to nezbytné k dosažení cílů pak podle odst. 3 § 12 VZ vodoprávní úřad povolení nakládání s vodami změní nebo zruší, a to v řízení podle odstavce 1 nebo 2 §12 VZ.

---

<sup>1</sup> Dostupné na internetových stránkách jednotlivých státních podniků Povodí.

Národní plány povodí jsou k dispozici na webových stránkách Ministerstva zemědělství v sekci „voda“ na stránce: <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi.html>

Každý z národních plánů povodí prošel posouzením vlivu koncepce na životní prostředí (SEA) a také půlročními konzultacemi s veřejností a uživateli vody v termínu od 22. prosince 2014 do 22. června 2015.

**Plány pro zvládání povodňových rizik** připravilo Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s dalšími subjekty.

Dokončení plánů pro zvládání povodňových rizik navazuje na předchozí dvě fáze implementace Povodňové směrnice (Směrnice 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik) a celý šestiletý proces završuje.

V rámci první fáze (předběžné hodnocení povodňových rizik) byly v roce 2011 vymezeny oblasti s významným povodňovým rizikem (celkem 2966 km vodních toků – viz obrázek). Pro tyto oblasti byly v rámci druhé fáze (povodňové mapování) do konce roku 2013 zpracovány mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik. Výstupy jsou dostupné na webové stránce <http://hydro.chmi.cz/cds/>.

Pro identifikované rizikové lokality byla navrhována opatření prostřednictvím návrhů plánů pro zvládání povodňových rizik. Plány obsahují 2 základní typy opatření a to opatření obecná a konkrétní. Obecná opatření jsou uplatňována ve všech obcích ležících v oblastech s významným povodňovým rizikem tj. v 618 obcích v povodí Labe, 196 obcích v povodí Dunaje a 63 obcích v povodí Odry. Tato opatření slouží především k prevenci rizik a zlepšení připravenosti zvládání povodní (např. vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů územních celků, využití výstupů povodňového mapování v územním plánování, zřízení a modernizace srážkoměrných a vodoměrných stanic, lokální výstražné systémy apod.). Výsledná konkrétní opatření, kterých je celkem navrženo 52 v povodí Labe, 28 v povodí Odry a 55 v povodí Dunaje, zahrnují nejčastěji výstavbu ochranných hrází včetně mobilních prvků, suchých nádrží a přírodě blízká protipovodňových opatření.

Každý z plánů pro zvládání povodňových rizik prošel posouzením vlivu koncepce na životní prostředí (SEA) a také půlročními konzultacemi s veřejností a uživateli vody v termínu od 22. prosince 2014 do 22. června 2015.

Plány jsou dostupné na webové stránce <http://www.povis.cz/html/pzpr.htm> a slouží jako nezbytný podklad pro výkon veřejné správy, zejména pro územní plánování a vodoprávní řízení v oblastech s významným povodňovým rizikem.