

VLÁDA ČESKÉ REPUBLIKY



USNESENÍ

VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY
ze dne 21. prosince 2009 č. 1573

ke Zprávě o vyhodnocení povodně v červnu a červenci 2009
na území České republiky

Vláda

I. **bere na vědomí** Zprávu o vyhodnocení povodně v červnu a červenci 2009 na území České republiky, obsaženou v části III materiálu č.j. 1756/09;

II. ukládá

1. ministru životního prostředí zajistit předání zprávy uvedené v bodě I tohoto usnesení pro informaci Parlamentu České republiky a její zveřejnění na Internetu,

2. ministrům životního prostředí, zemědělství, pro místní rozvoj a ministryni školství, mládeže a tělovýchovy zabezpečit realizaci opatření obsažených v příloze tohoto usnesení a o výsledku informovat vládu do 31. března 2011.

Provedou:

ministři životního prostředí,
zemědělství,
pro místní rozvoj,
ministryně školství, mládeže a tělovýchovy

Na vědomí:

hejtmani

Předseda vlády
Ing. Jan Fischer, CSc.
v z. PhDr. Jan Kohout, v. r.
místopředseda vlády

VLÁDA ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha

k usnesení vlády
ze dne 21. prosince 2009 č. 1573

OPATŘENÍ KE ZLEPŠENÍ OCHRANY PŘED PŘÍVALOVÝMI POVODNĚMI

Opatření v oblasti podpory vědy a výzkumu

Zahrnout do priorit Národního programu výzkumu a do připravované Národní politiky výzkumu a vývoje České republiky podporu základního i aplikovaného výzkumu v oblasti meteorologie, vedoucí k poznávání příčin a vývoje konvekčních jevů a jejich extrémních projevů, které umožní jejich předpovídání a zmírnění jejich dopadů.

Zodpovídá: MŠMT

Zahrnout do priorit Národního programu výzkumu a do připravované Národní politiky výzkumu a vývoje České republiky podporu základního i aplikovaného výzkumu v oblasti hydrologie, zahrnující analýzy výskytu přívalových povodní a jejich případných trendů včetně odhadu možných dopadů klimatických změn a možnosti jejich předpovídání.

Zodpovídá: MŠMT

Opatření v oblasti povodňové prevence

Zpracovat a ověřit obecně použitelné metodické postupy ke stanovení povodňového rizika z přívalových srážek mimo určená záplavová území vodních toků. V oblastech s významným povodňovým rizikem zabezpečit zpracování map povodňového rizika a zpracování plánů pro zvládání povodňových v termínech daných evropskou směrnicí 2007/60/ES.

Zodpovídá: MŽP

Zavést systematickou evidenci přívalových povodní, včetně povodní detekovaných mimo monitorovací síť a jejich vyhodnocování.

Zodpovídá: MŽP

Účinně chránit území vhodná k přirozeným rozlivům v říčních nivách před jejich zástavbou a záborem (nevhodně řešené liniové stavby jako např. ochranné hráze či násypy pozemních komunikací) a podle možností v extravilánu obnovovat jejich původní rozsah. V rámci nového řešení ochrany území před povodněmi, zejména v plánech pro zvládání povodňových rizik, zrevidovat účelnost stávající ochrany zemědělské půdy před záplavami.

Zodpovídá: MMR, MZe a MŽP

Zvýšit odbornou úroveň technicko-bezpečnostního dohledu (TBD) na vodních dílech IV. kategorie z hlediska zajištění jejich bezpečnosti za povodní. Připravit pro vlastníky vodních děl IV. kategorie metodický pokyn k provádění prohlídek TBD a pokyn pro jejich činnosti během povodně. Provéřít kapacity a funkčnost bezpečnostních a výpustných zařízení. Současně ze strany vodoprávních úřadů více směřovat povodňové prohlídky na zjišťování stavu malých vodních děl a ukládání opatření ke zjednání nápravy. Využívat možností programového financování pro podporu akcí na zlepšení technického stavu a bezpečnosti vodních děl.

Zodpovídá: MZe a MŽP

Zpracovat metodiku pro provádění úprav a stabilizace bystřinných toků a lesních meliorací a ověřit na pilotních povodích v rámci realizace opatření prioritní osy 1.3. OPŽP.

Zodpovídá: MŽP

V dotační politice resortu zemědělství podporovat uplatňování zásad správné zemědělské praxe a dodržování protierozních zásad při pěstování erozně nebezpečných plodin a právně ošetřit vymahatelnost a přímou odpovědnost za případné škody.

Zodpovídá: MZe

Opatření v oblasti hlásné a předpovědní povodňové služby

Novelizovat metodický pokyn k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby v ČR a zohlednit specifika hodnocení nebezpečí vzniku přívalových povodní. Konkretizovat činnosti jednotlivých článků hlásné a předpovědní služby (včetně správců povodí) při informování povodňových, případně krizových orgánů na různé úrovni řízení.

Zodpovídá: MŽP

Zlepšit detekci spadlých extrémních srážek, s využitím informací meteorologických radarů a dalších prostředků, s cílem upřesnit územní platnost vydávaných výstrah (na úroveň okresu nebo ORP).

Zodpovídá: MŽP (ČHMÚ)

Aplikovat metody krátkodobé předpovědi srážek založené na extrapolaci radarových odrazů (tzv. nowcasting) pro zvýšení předstihu vydávaných výstrah a pokračovat ve vývoji meteorologického modelu Aladin s důrazem na zpřesnění předpovědi přívalových srážek.

Zodpovídá: MŽP (ČHMÚ)

Vyvinout systém plošného hodnocení náchylnosti území k přívalovým povodním v případě intenzivní srážky (tzv. flash flood guidance) a zprovoznit jej v reálném čase, zejména jako pomůcku pro využívání informací lokálních výstražných systémů. Spolupracovat s okolními státy na případném vytvoření regionálního systému.

Zodpovídá: MŽP (ČHMÚ)

V dotační politice podporovat zavádění, doplňování a úpravu povodňových výstražných systémů, zvláště s ohledem na specifika přívalových povodní. Vytvořit mechanismy pro kontrolu a zabezpečení funkčnosti a kompatibility budovaných systémů se systémy fungujícími na celostátní bázi.

Zodpovídá: MŽP

Opatření v oblasti zvládnutí povodňových situací

Zahrnout specifika přívalových povodní do povodňových plánů, s cílem zabezpečit správnou reakci povodňových orgánů a obyvatelstva při nebezpečí a vzniku povodní tohoto typu. Zpracovat vzorový povodňový plán pro pilotní území vybrané obce. Realizovat školení pro povodňové orgány obcí zaměřené na nebezpečí přívalových povodní.

Zodpovídá: MŽP