

POVODŇOVÉ PLÁNY, ODPADY A GEODATA

Ing. Jiří Valta

Česká informační agentura životního prostředí

Povodně výrazně ovlivňují infrastrukturu a životy obyvatel, a proto je nezbytné, aby obce měly připravené komplexní povodňové plány. Tyto plány by kromě ochrany majetku a zdraví obyvatel měly zahrnovat také strategie pro efektivní nakládání s odpady, se kterými se v katastru obce nakládá (sběrné dvory, třídírny apod.).

V prezentaci se zaměřím na význam začlenění odpadového hospodářství do povodňových plánů obcí a na to, jak geodata mohou podpořit tvorbu těchto plánů. Geodata poskytují cenné informace pro předpověď rizikových oblastí a efektivní koordinaci záchranných a úklidových prací, pomáhají ale také s přípravou na povodeň. Pro ilustraci tohoto tématu použiji konkrétní případy z povodní v září 2024 a představím, jak integrování geodat může zefektivnit nakládání s odpady během povodní, minimalizovat environmentální dopady a zlepšit připravenost obcí na budoucí krizové situace.