



Váš dopis zn.:

Ze dne: 25.01.2026

Campanula vodáci, z. s.

Nádražní 884/116

70200 Ostrava 2

Naše č.j.: POD/1446/2026

Spis. zn.: 922_1

Vyřizuje: Petr Grell

Tel.: 596657238

E-mail: Petr.Grell@pod.cz

Datum: 18.02.2026

Záříjový vodácký sjezd řeky Moravice – stanovisko správce povodí, správce vodního toku Moravice a správce vodního díla Kružberk

Dopisem ze dne 25. 1. 2026 jste nás požádali o stanovisko správce povodí, správce vodního toku Moravice a správce vodního díla Kružberk k uskutečnění vodáckého sjezdu Moravice v termínu 12. a 13. 9. 2026.

Nádrž Kružberk spolupracuje s nádrží Slezská Harta v tzv. kaskádě nádrží a hospodaření na těchto nádržích je řízeno manipulačním řádem vodohospodářské soustavy Povodí Odry a manipulačními řády jednotlivých vodních děl. Manipulační řády mimo jiné určují účely a priority využívání vody. Nejvyšší prioritu má zajištění dostatečného množství kvalitní surové vody pro úpravu na vodu pitnou v ÚV v Podhradí a zajištění minimálního průtoku pod VD Kružberk. Rekreační a energetické využití, které zahrnuje i vodácké sjezdy má nejnižší prioritu.

Povodí Moravice s kaskádou nádrží bylo v loňském roce postiženo výrazným suchem, s jehož dopady se vypořádáváme dosud a to i přes mnohá provedená opatření. Po ukončení nadlepšování průtoku v Moravici z důvodu ředění splaškových vod po zaplavení a odstavení z provozu Ústřední čistírny odpadních vod v Ostravě – Přívoze v dubnu 2025 jsme snížili odtok z Kružberka na cca 1,5 m³/s a následně v červnu dále snížili na cca 1 m³/s a zrušili jsme všechna jalová vypouštění vody včetně plánovaného záříjového vodáckého sjezdu a energetického využití. Případný zvýšený odtok z nádrže Slezská Harta sloužil pouze k doplnění úbytku objemu v nádrži Kružberk z důvodu zajištění její maximální kvality. I přes tato významná opatření nám k dnešnímu dni (23. 2. 2026) na nádrži Slezská Harta chybí k zásobní úrovni objem téměř 24 mil m³ vody a odhadovaná zásoba vody ve sněhu je po proběhlém tání minimální. Měsíc únor 2026 byl však prvním vodním měsícem v uvedeném období a zvýšením přítoků se nám již deficit objemu podařilo vody snížit o téměř třetinu.

S žádostí o předběžný souhlas k uskutečnění vodáckého sjezdu se na nás obraťte v průběhu června 2026, kdy již budeme znát aktuální hydrologickou situaci po jarním tání. Naším cílem je předejít nedorozumění a případným škodám.

S pozdravem

Ing. Vladimír Zdráhal
vedoucí odboru VH dispečinku