



## Tisková zpráva

# Devastace řeky Olše na Jablunkovsku: Požadujeme okamžitou nápravu a změnu přístupu k údržbě řek

**Jablunkovsko, únor 2025** – V katastru obce Písek došlo k bezprecedentní devastaci řeky Olše, kde státní podnik Povodí Odry provedl rozsáhlé vybagrování sedimentů říčního dna a štěrkových lavic. Tento zásah způsobil nenapravitelné škody na evropsky významné lokalitě Olše, která chrání cenné říční a lužní biotopy i populace řady zvláště chráněných a ohrožených druhů.

„Na místě zůstala doslova spoušť, obrovské hromady kamenů a štěrku na březích, zničené říční dno a zlikvidovaná stanoviště chráněných druhů, včetně mihule potoční (*Lampetra planeri*) a střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*),“ uvedla hydrobioložka Jindřiška Bojková z České limnologické společnosti. Současně došlo k poškození biotopu kriticky ohrožené rostliny třtiny pobřežní (*Calamagrostis pseudophragmites*) a dalších říčních organismů.

Tento zásah vedl k výraznému narušení dynamiky toku, což hrozí dalším zahlubováním koryta a pokračující degradací řeky. „Zrychlení odtoku vody zkanalizovaným korytem způsobí v budoucnu vyšší riziko přívalových povodní,“ vysvětluje Jan Hradecký z katedry fyzické geografie a geoekologie Ostravské univerzity. Státní podnik Povodí Odry odůvodnil tento zásah údržbou koryta řeky Olše, přičemž ji označuje za „přírodu blízkou“. „Nicméně způsob provedení je v rozporu s evropskou i národní legislativou a zároveň zcela popírá principy moderní ochrany přírody, které v Evropě upřednostňují podporu přirozených procesů a samovolnou obnovu říčních ekosystémů,“ dodává Bojková.

Vědecké společnosti a organizace ochránců místní přírody a krajiny vydaly stanovisko s podrobným popisem stavu, ve kterém požadují:

- **Okamžité zastavení destruktivních zásahů** do cenných biotopů řeky Olše a jiných štěrkonosných řek ve správě Povodí Odry.
- **Revizi zastaralého přístupu k údržbě štěrkonosných toků** a otevření diskuse k aplikaci moderních metod v managementu říčních ekosystémů.
- **Nápravu zdevastovaného úseku řeky Olše** a obnovení přírodních stanovišť s ohledem na ochranu evropsky významné lokality a jejich ohrožených druhů.

**Odkaz na plné znění stanoviska:**

[https://d.limnospol.cz/dokumenty/prilohy/Stanovisko%20k%20OI%C5%A1i\\_final.pdf](https://d.limnospol.cz/dokumenty/prilohy/Stanovisko%20k%20OI%C5%A1i_final.pdf)

**Kontakty pro média:**

**doc. Mgr. Jindřiška Bojková, Ph.D.**

Česká limnologická společnost a Ústav botaniky a zoologie, Masarykova univerzita, Brno  
[bojkova@sci.muni.cz](mailto:bojkova@sci.muni.cz), tel. 721 089 224

**doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.**

Katedra fyzické geografie a geoekologie, Ostravská univerzita  
[Jan.Hradecky@osu.cz](mailto:Jan.Hradecky@osu.cz), tel. 734 796 545

Vybagrovaný úsek Olše, říční kilometr 69,6 (49.55763N, 18.81558E).

