



Novinky.cz » Domáci » Ekologové žádají, aby se zastavily práce na řece Olši. Hrozí tam ničivější povodn...

# Ekologové žádají, aby se zastavily práce na řece Olši. Hrozí tam ničivější povodně, tvrdí



Denisa Doležalová



147

7. 12. 2024, 5:50

Okamžité zastavení prací na řece Olši mezi Jablunkovem na Frýdecko-Místecku a státní hranicí s Polskem požaduje ekologická organizace Arnika. Úpravy tam dělá státní podnik Povodí Odry, který podle ekologů provádí necitlivé zásahy do chráněného úseku řeky Olše. Ty prý navíc mohou způsobit i ničivější záplavy. Povodí Odry ale s kritikou nesouhlasí a tvrdí, že na vše má povolení.







Pohled na řeku Olši po bagrování státního podniku Povodí Odry

„Obrátili jsme se na Českou inspekci životního prostředí, aby situaci na řece Olši prošetřila. Požadujeme okamžité zastavení této činnosti. Státní podnik zde působí ekologické škody, například ničí přirozené biotopy a chráněné druhy, navíc úpravy nezvyšují průtočnou kapacitu toku, ale naopak zvyšují riziko ničivějších povodní,“ uvedl mluvčí Arniky Luboš Pavlovič.

Jeho slova odmítá mluvčí Povodí Odry Šárka Vlčková. Novinkám sdělila, že podnik v daném úseku řeky Olše mezi Jablunkovem a hranicí s Polskem provádí údržbu šterkových lavic, a to přírodě blízkým způsobem. „Tuto údržbu podnik několik let připravoval a projednal, je povolena příslušným orgánem státní správy,“ reagovala Vlčková.







Takto vypadá státem již upravený úsek toku řeky Olše.

Arnika tvrdí, že štěrkové lavice začalo Povodí Odry bagrovat. „Zahlubují tam koryto řeky a zpevňují břehy štěrkem a kameny. Tyto aktivity však nijak nenavýšují průtočnou kapacitu toku, protože štěrky jsou pouze přemisťovány k břehům, což nemění kapacitu koryta, avšak způsobuje již zmíněné ekologické škody,“ tvrdí Pavlovič. Odstraněním přirozených retardérů-štěrkových lavic dochází podle něj ke zvýšení rychlosti a ničivosti toku.

Seznam Native

**Co říká historie o pátku 13.? Přečtěte si o nešťastných událostech spojených s tímto dnem**



Připomněl, že po nedávných záplavách se tento úsek řeky Olše stal příkladem přírodního zázraku. „Olše se zde na některých místech vrátila ke své přirozené dynamice. Některé vodní stupně, dříve migrační bariéry pro chráněné druhy ryb, se zprůchodnily a štěrkopískové lavice, klíčové pro ekosystém, se obnovily bez ohrožení okolního majetku. Tento fenomén představuje jedinečnou šanci pro zachování přirozených procesů v lokalitě Natura 2000,“ vysvětloval Pavlovič.

## Úpravy Olše se přírodovědcům nelíbí

Také podle vedoucího katedry fyzické geografie a geoekologie Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity Jana Hradeckého je zásah státu na řece Olši zcela chybný. „Nerozumím tomu, proč je zcela zbytečné, bez hlubší analýzy stavu, řeka probagrována. Jedním z pozitiv povodní je možnost renaturace říčních ekosystémů. Zde byl nejen zašlapán do země potenciál obnovy, ale koryto dostalo dokonce další impulz k degradaci,“ sdělil Hradecký.







Řeka Olše po povodni

Podotkl, že jev hladové vody, který způsobuje nedostatek sedimentů, povede spolu se snížením erozní báze k zahlubování řeky. „Pro karpatské řeky to je často cesta k totální devastaci. Správný management řek by měl snoubit protipovodňovou ochranu a podporu ekologické funkce říčních ekosystémů. Zde se popřelo snad vše, co moderní věda o řekách ví,“ zkonstatoval přírodovědec.

Mluvčí České inspekce životního prostředí Miriam Loužecká potvrdila, že se případem zabývají. Více o něm nechtěla informovat, protože jde o novou záležitost.

## Povodeň způsobila Povodí Odry škody za víc než 6 miliard

Domáci

