



POVODÍ VLTAVY

*Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 – Smíchov*

TISKOVÁ ZPRÁVA

Přepokládaný pohyb hladiny vodního díla Orlík do konce roku 2025

Praha, 7. října 2025 – Státní podnik Povodí Vltavy sděluje informace o pohybu hladiny vodního díla Orlík v uplynulé rekreační sezóně a k výhledu pohybu hladiny do konce roku 2025.

Z pohledu vodnosti vodních toků na přítocích do Vltavské kaskády můžeme letošní rok označit za hydrologicky nepříznivý, což výrazně ovlivnilo právě ukončenou plavební a rekreační sezónu. Hladina vody na vodním díle Orlík se již od jarních měsíců pohybovala na relativně nízké úrovni, proto nebylo možné od 24. června zajistit plavební hloubky na konci vzduť nádrže v úseku Kořensko – Podolsko. V této souvislosti bylo také od 8. srpna ukončeno převážení plavidel přes hráz vodního díla Orlík.

Výrazně suché období, které panovalo od května až do září tohoto roku, ovlivnilo přítoky do všech nádrží Vltavské kaskády, které byly výrazně menší, než je stanovený minimální odtok. V profilu Vrané byl po celou dobu odpouštěn minimální odtok o hodnotě 40 m³/s. Tím došlo k nadlepšení průtoku na dolním úseku Vltavy a Labe o více než 120 mil. m³ vody. Vltavská kaskáda tak naplňuje svůj hlavní účel, kterým je nadlepšování průtoků v období sucha.

„V průběhu letošní sezóny bylo zejména v červenci počasí relativně deštivé, avšak z hydrologického pohledu je situace v našem povodí nepříznivá v podstatě dodnes. Přítoky do nádrží i v mnoha vodních tocích nejsou optimální. Skutečnost, že hladina vodního díla Orlík je nižší než v hydrologicky příznivějších obdobích, nyní využijeme k realizaci stavby přístavních stání pro pracovní plavidla na Zvíkově. Tento projekt byl původně plánován až na konec roku 2026, samovolný pokles hladiny orlické nádrže nám však umožňuje změnit harmonogram stavby a díky této změně pak nebude nutné mimořádně snižovat hladinu Orlíku v závěru příštího roku,“ říká generální ředitel státního podniku Povodí Vltavy Petr Kubala.

Hladina vody v nádrži Orlík bude od 13. října do konce roku 2025 udržována pod kótou 339,00 m n. m.

Na území o celkové rozloze 28 708 km² spravuje státní podnik Povodí Vltavy téměř 21 900 km vodních toků v hydrologickém povodí Vltavy a v dalších vymezených hydrologických povodích, z toho je 5 550 km významných vodních toků, přes 12 000 km určených drobných vodních toků a dalších téměř 4 200 km neurčených drobných vodních toků. Dále má právo hospodařit se 115 vodními nádržemi a 10 poldry, z toho je 31 významných vodních nádrží, s 21 plavebními komorami na Vltavské vodní cestě, 48 pohyblivými a 307 pevnými jezy a s 22 malými vodními elektrárnami.

Mgr. Pavlína Mertl, MBA
tisková mluvčí
odd. styku s veřejností

pavlina.mertl@pvl.cz

Tel.: 221 401 960

GSM: 727 944 765

www.pvl.cz