

# Praha pokračuje ve zlepšování stavu životního prostředí

Za poslední čtyři roky díky soustavné práci odboru ochrany prostředí MHMP došlo ke zvětšení plochy veřejné zeleně o 141 hektarů, což je téměř polovina plochy Kunratického lesa. I v roce 2018 budou aktivity hl. m. Prahy i v této oblasti nadále velmi intenzivní. Kromě dokončení projektu Les V Panenkách bude zahájena výsadba další nové plochy zeleně – Lesa Arborka v Satalicích, a to na téměř 20 hektarech dnešních polí. V roce 2017 vynaložilo hlavní město ze svého rozpočtu v oblasti parků, vodního hospodářství, lesní a krajinné zeleně částku převyšující 150 milionů Kč, v letošním roce bude vynaložený objem finančních prostředků minimálně ve stejné výši.

V rámci dlouhodobého projektu Obnova a revitalizace pražských nádrží se dočkají Pražané i zcela nového rybníka, a to v dolní části Modřanské rokle. Další rybník vznikne u obory Hvězda. Pokračovat bude i obnova historického velkého Lítožnického rybníka, který vznikne spojením tří stávajících rybníků. Dojde k rozšíření břehové linie do prostoru dnešního pole.

*„Tímto unikátním způsobem vznikne velká dvanáctihektarová vodní plocha s rozsáhlým litorálním pásmem a věřím, že se brzy stane vyhledávaným cílem nejen obyvatel přilehlých městských částí, ale všech Pražanů. Nezanedbatelná bude role této vodní plochy pro řadu živočichů, zejména mnoho druhů ptactva zde najde příhodná hnízdiště,“* upřesnila radní hl. m. Prahy Jana Plamínková.



Hlavní město nezapomíná na péči o celoměstské parky. V současné době se pilně pracuje v prostoru parku u Petřínské rozhledny. Zde měly být práce skončeny v létě tohoto roku. Radost návštěvníkům s dětmi jistě udělá připravovaná stavba nového dětského hřiště včetně veřejných WC v oboře Hvězda. Kompletní dokončení by mělo proběhnout také v průběhu letošního roku.

Čistota vodních ploch je v hlavním městě v průběhu léta každoročně sledována, proto se odbor ochrany prostředí rozhodl využít nabídky, která by měla umožnit redukci sinic, řas a biofilmu. Tato technologie se opírá o principy vzájemného doplňování se kyslíku, bakterií a ultrazvuku. Účinky této technologie mohou být dle pronajímatele viditelné již během několika dní. Sympatická je i velikost zařízení, které vypadá jako malý plovoucí vor. Technologické zázemí představuje pouze napájecí zdroj, přívodní kabely, ultrazvukový vysílač a samotný plovák. Možné rozšíření lze realizovat solárními panely umístěnými na přilehlém břehu nebo přímo na plováku.

*„Zajímá nás, jakou účinnost bude toto zařízení mít. Podle zjištěných výsledků se budeme moci přiklonit k možnému řešení v létě zakvetlých vodních ploch, které by jinak mohly sloužit lidem v době letních veder k rekreaci a odpočinku,“* řekla radní Jana Plamínková.

**Příloha:** [Prezentace výsledků práce v pražské zeleni 2014 – 2017](#)