

Karcinogenní azbest v centru Prahy. Jen pár metrů od cyklostezky

16.4.2025 - | Arnika

Azbest je rakovinotvorná látka. V ČR je jeho používání zakázáno, přesto se s ním setkáváme v řadě budov a materiálech vyrobených před současným zákazem. Při narušení materiálu se z něj mohou uvolnit drobná vlákna, která jsou pouhým okem neviditelná, ale při vdechnutí způsobují závažné zdravotní komplikace - od chronického podráždění až po rakovinu plic. V prostředí, kde se pohybují cyklisté, děti nebo psi, představují přímé riziko.

„V tomto případě se zřejmě někdo pokusil vyhnout nákladné odborné likvidaci azbestu a odpad nelegálně odložil. Přitom se jedná o prokázaný karcinogen, jehož vlákna se mohou vzduchem šířit i na desítky metrů a vážně ohrozit zdraví lidí i zvířat,“ říká Nikola Jelínek, odbornice na toxické látky v životním prostředí z Arniky.

Promarněná šance na udržitelné využití brownfieldu

Rohanský ostrov je přitom ukázkovým příkladem tzv. městské divočiny - místa s unikátní biodiverzitou, ekologickým významem a potenciálem pro rekreaci obyvatel. Navzdory probíhající výstavbě se tu spontánně rozvinul ekosystém s mnoha druhy rostlin i živočichů.

„Brownfieldy jsou často vnímány jako prázdná území určená k rychlé zástavbě. Výzkumy však ukazují, že právě opomíjené zelené plochy hrají klíčovou roli v adaptaci měst na klimatické změny. Rohanský ostrov by mohl být příkladem citlivé rekultivace s respektem k jeho ekologickým hodnotám - místo toho se tu objevuje azbest a další odpady,“ varuje Valentýna Heřmánek z Arniky.

Význam zapomenuté městské zeleně potvrdil i výzkum českých vědců a vědkyň, včetně odborníků z Mendelovy univerzity. Ukazuje, že neudržované městské plochy mohou významně přispět k ekologické stabilitě, biodiverzitě i ochraně před dopady klimatické krize. Například v Brně a Ostravě výzkumníci zaznamenali 476 druhů členovců, z toho více než 50 chráněných nebo ohrožených. Na rohanském ostrově

Park v ohrožení

Rohanský ostrov je zároveň územím, kde má podle oceňované koncepce Institutu plánování a rozvoje Prahy vzniknout nový přírodní park. Cílem projektu je propojit Karlín a Libeň, vytvořit moderní veřejný prostor a zachovat přírodní charakter lokality. Přítomnost azbestu však tento záměr vážně ohrožuje - jde o nebezpečný odpad, jehož odstranění je podle zákona nezbytnou podmínkou jakékoli další úpravy území.

„Pokud se kontaminace nevyřeší včas, může to ohrozit nejen zdraví místních obyvatel a návštěvníků, ale i samotnou realizaci plánovaného parku,“ doplňuje Valentýna Heřmánek.

Arnika proto vyzývá odpovědné instituce, aby neprodleně zajistily odstranění nebezpečných materiálů a přijaly opatření, která zabrání opakování podobné situace.

(Pro více informací kontaktujte tiskového mluvčího Arniky Luboše Pavloviče, Tato e-mailová adresa je chráněna před spamboty. Pro její zobrazení musíte mít povolen Javascript., +420 606 727 942)

<http://arnika.org/o-nas/tiskove-zpravy/karcinogenni-azbest-v-centru-prahy-jen-par-metru-od-cyklostez>

ky