

Lepící pasti: skrytá hrozba pro ptáky a další obratlovce

2.6.2025 - | Česká inspekce životního prostředí

V čem spočívá nebezpečí lepících pastí?

Lepící pasti jsou ploché desky nebo pásky pokryté silným lepidlem, které přitahují a zachycují nežádoucí hmyz. Kvůli jejich neselektivnímu charakteru však představují významné riziko pro ptáky a jiné obratlovce, kteří se na tyto pasti náhodně přichytí. Pokusy o únik často vedou k vážným zraněním, delší doba přilepení může vést k trýznivé smrti vyžíznivěním.

Zákon na ochranu zvířat proti týrání (č. 246/1992 Sb.) zakazuje užívání, prodej i dovoz lepících pastí pro obratlovce v České republice již 20 let. Od roku 2021, kdy se tento zákon ještě zpřísnil, hrozí za jeho porušení pokuta až 3 miliony korun pro právnickou osobu a fyzickou osobu podnikající, a až 1 milion korun pro fyzickou osobu nepodnikající. uvádí ve svém stanovisku z roku 2022 Ústřední komise pro ochranu zvířat.

Na koho je možné se obrátit?

S podněty týkajícími se prodeje nebo nesprávného použití lepících pastí je možné se obrátit na místně příslušnou krajskou veterinární správu (Kontaktní formulář – Státní veterinární správa (svscr.cz)), která je odpovědná za kontrolu dle zákona proti týrání zvířat. Při zjištění porušení zákona předají pracovníci veterinární správy případ příslušné obci s rozšířenou působností nebo krajskému úřadu, který následně zahájí správní řízení a může ukládat pokuty.

Pokud by se obětí lepící pasti stal zvláště chráněný druh živočicha, může být případ postoupen i České inspekci životního prostředí. Lepící pasti bývají často umístěny na stromech nebo na jiných místech, kde hrozí kontakt s ptáky, zejména v době jejich hnízdění, ale také s jinými druhy živočichů, např. s veverkami. *“Za ohrožení chráněného druhu živočicha může ČIŽP dle zákona o ochraně přírody a krajiny uložit pokutu. Zásadní je ale zejména prevence a proto prosíme potenciální uživatele těchto výrobků, aby zvolili šetrnější alternativy pro ochranu své produkce. Mnohé druhy ptáků loví škodlivý hmyz, čímž výrazně snižují jeho populaci a pomáhají tak chránit zemědělské plodiny,”* vysvětluje Veronika Oušková, ředitelka odboru ochrany přírody, lesa a CITES.

Šetrnější alternativy

Při kontrole hmyzích škůdců lze lepící pasti nahradit řadou jiných metod, jako jsou feromonové pasti, insekticidní sítě a bariéry, elektronické odpuzovače, přírodní repelenty nebo ekologické insekticidy. Tyto metody představují šetrnější alternativy k lepícím pastem a snižují riziko neúmyslného ohrožení volně žijících obratlovců. Lepící pasti pak lze případně opatřit vhodnou bariérou, jako je např. pletivo.

<http://www.cizp.cz/aktuality/lepici-pasti-skryta-hrozba-pro-ptaky-a-dalsi-obratlovce>