

**Vyjádření České herpetologické společnosti k Vyhlášce 411/2008 Sb. a Výkladu k vyhlášce 411/2008 Sb. k otázce možného čipování druhů zvířat vyžadujících zvláštní péči v souvislosti s tzv. „nezaměnitelným označením“ definovaných podle § 3 odstavce 2 písmen a) a b).**

Výklad k vyhlášce 411/2008 Sb. doplňuje tzv. nezaměnitelné označení druhů zvířat vyžadujících zvláštní péči slovy: „... *aby odborně způsobilá osoba provedla jejich trvalé nezaměnitelné označení prostředky, které způsobují při aplikaci jen mírnou nebo přechodnou bolest, zejména tetování nebo identifikací čipem, ...*“ Toto ustanovení vyvolává u řady zainteresovaných chovatelů obavy z důvodu nejasné definice nezaměnitelného označení a následné možnosti nevhodné interpretace provádění nezaměnitelného označení u druhů definovaných dle § 3 odstavce 2 písmen a) a b) pouze prostřednictvím čipování (jedná se o jedovaté druhy plazů nejpozději dosažením 30 cm a krokodýly nejpozději dosažením 18 cm délky těla).

Většina jedovatých druhů hadů je i při dosažení délky těla 30 cm natolik subtilních, že by aplikace či další přítomnost čipu v těle mohla vést k jejich bezprostřednímu úhynu nebo nadměrnému utrpení, což je v rozporu se Zákonem 246/1992 Sb. na ochranu zvířat proti týrání. Obdobně u krokodýlů při dosažení délky 18 cm. Proto ČHS považuje nezaměnitelné označení prostřednictvím čipování u těchto kategorií definovaných podle § 3 odstavce 2 písmen a) a b) Vyhlášky 411/2008 Sb. za nepřijatelné. Jako prostředek k nezaměnitelnému označení uvedených skupin plazů naopak doporučuje využít individuálně nezaměnitelných struktur v podobě rozmístění a tvaru štítků (folidózy) a odlišnostech v kresbě, které lze jednoduše zdokumentovat fotografiemi. Tento způsob jedinečného označení u řady druhů plazů podléhajících registraci CITES je již metodicky zpracován a uváděn jako možný také v příručce „Jak značit exempláře CITES“ vydané AOPK (2006). U druhů, kde by bylo sporné využití folidózy a kresby k nezaměnitelnému označení jedinců nabízí ČHS možnost odborného poradenství.

24.02.2009