



Č. j. MZE-40412/2026-13143

Sp. zn. MZE-346/2024

Ing. Petr Jílek

vrchní ředitel sekce

Sekce ekologického zemědělství, komodit, výzkumu a vzdělávání

Vážení,

dovolujeme si Vás tímto informovat a zároveň požádat o zprostředkování informace o připravovaném spuštění systému Centrální evidence psů (CEP), jehož ostrý provoz bude zahájen v červenci 2026. Tento systém je zřizován na základě § 5e zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči, v platném znění, a bude představovat jednotný, státem spravovaný registr psů v České republice.

Pro obce a obecní úřady přináší zavedení CEP významné zjednodušení agendy spojené s evidencí psů a řešením situací, jako jsou nálezy či ztráty zvířat. Díky centralizovanému systému bude možné rychle a efektivně dohledat potřebné informace, komunikovat s chovateli a lépe koordinovat postupy v rámci výkonu veřejné správy.

Obecní úřady budou mít do systému CEP přístup prostřednictvím systému CAAIS (<https://caais.gov.cz>). Přístup je nutné zajistit přes lokálního správce, a to buď zřízením nového účtu, nebo převodem stávajících přístupů ze systému JIP/KAAS (<https://www.czechpoint.cz/spravadat>). Podrobný postup nastavení přístupu je k dispozici zde: <https://www.youtube.com/watch?v=SavNgGmfxWo>

V rámci své činnosti budou moci obce v systému CEP zejména:

- vyhledávat psy dle identifikačního čipu
- nahlížet do evidence psů a získávat důležité informace (údaje o chovateli, očkování apod.)
- přijímat a evidovat oznámení o ztrátě psa od občanů
- pracovat s přehledem ztracených psů
- evidovat nalezené psy a zadávat je do systému



Podrobné návody k jednotlivým úkonům jsou dostupné v sekci „Životní situace“:
<https://test.registrpsu.gov.cz/verejne/ZivotniSituace/Detail/667972366e174f9aa6a75c52d565f7f3>

Další metodická podpora, včetně nápovědy a video návodů, je k dispozici zde:
<https://test.registrpsu.gov.cz/Verejne/Napoveda/Prehled>

Doporučujeme, aby si obce v dostatečném předstihu zajistily přístup do systému a seznámily své pracovníky s jeho fungováním.

S pozdravem

Dle rozdělovníku