



Č. j.: SVS/2026/098391

Vyřizuje: Mgr. Luboš Otradovec

V Benešově dne 11.06.2026

Informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím – odběr vzorků HP 17651 a HP 17652 - Příbram

Dne 29. 5. 2026 obdržela Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj (dále jen KVSS) žádost podle zákona o svobodném přístupu k informacím, ve které žadatel žádal o poskytnutí informací.

Žadatel žádal o informace týkající se odběru vzorků HP 17651 a HP 17652:

Konkrétně žádám o poskytnutí informací:

1. Datum a přesný čas odběru vzorku.
2. Jak byly vzorky uloženy bezprostředně po jejich odběru.
3. Je služební automobil, který použila úřední veterinární lékařka Povinného subjektu v den odběru vzorků k jejich odvozu z provozovny Žadatele, vybavený technickým zařízením pro uchovávání teploty předepsané pro převoz vzorků syrového masa? Pokud ano, uveďte prosím specifikaci tohoto technického zařízení (značku, konkrétní typ), a jaká byla teplota v tomto zařízení při přepravě vzorků z naší provozovny.
4. Pokud byly odebrané vzorky odvezeny z naší provozovny jiným subjektem než úřední veterinární lékařkou Povinného subjektu, žádáme o identifikaci subjektu zajišťujícího tuto přepravu, a informace o technických podmínkách pro tuto přepravu, v rozsahu, v jakém se dotazujeme v bodu 3.
5. Kdy (přesný čas) započala přeprava vzorků po jejich odebrání v provozovně Žadatele do místa uložení před jejich přepravou do Státního veterinárního ústavu Jihlava Laboratoře SVÚ Jihlava, a kdy byla tato přeprava ukončena (přesný čas).
6. Kde, po jakou dobu a v jakém chladicím zařízení (značka, konkrétní typ), byly vzorky uchovávány v místě jejich uskladnění do započetí přepravy do Státního veterinárního ústavu Jihlava Laboratoře SVÚ Jihlava.
7. Kdy (datum a čas) byla započata přeprava vzorků z místa jejich uložení do Státního veterinárního ústavu Jihlava Laboratoře SVÚ Jihlava, v jaký čas zde byly vzorky předány, jaké technické zařízení bylo použito pro uchování teploty při převozu vzorků (značka, konkrétní typ), a jaká teplota byla při tomto převozu.

8. Pokud Povinný subjekt disponuje záznamy (např. z dataloggerů) o dodržení teplotního režimu při uchovávání a přepravě předmětných vzorků, žádáme o jejich poskytnutí.
9. Má Povinný subjekt, případně Státní veterinární správa interní právní akt (vnitřní předpis, metodické doporučení, akreditační předpis apod.), který upravuje postup při převozu a uchovávání vzorků masa? Pokud ano, nechť Povinný subjekt poskytne údaj o tomto předpisu (kdo akt vydal, kdy, pod jakým číslem), a tento předpis poskytne Žadateli v elektronické formě.
10. Jaká je maximální přípustná doba mezi odběrem a laboratorním zpracováním vzorku syrového masa podle metodiky užívané Povinným subjektem, v případě, že tato doba není uvedena v interním aktu, o jehož poskytnutí žádá Žadatel v bodu 9.

K tomu vám sdělujeme:

1. Odběr vzorků byl proveden dne 27.4.2026 v období od 11:30 – 12:00 hodin
2. Vzorky byly uloženy do sáčku a zapečetěny do bezpečnostní obálky, poté uloženy do lednice na vzorky v kanceláři veterinárního dozoru v prostorách provozu do doby odvozu na pracoviště KVS v Příbrami.
3. Vzorky byly přepraveny soukromým autem inspektory, který je na základě dohody používán pro služební účely. Automobil není vybaven žádným speciálním technickým zařízením pro uchovávání předepsané teploty. Vzorky byly uloženy do termoboxu o objemu 24 l s chladicí vložkou, tak, aby byl zachován chladicí řetězec, poté převezeny na pracoviště Příbram, což je vzdálenost cca 2 km - doba jízdy do 10 minut.
4. Nebyly.
5. Přeprava na pracoviště Příbram následovala neprodleně po odběru vzorků, přesný čas není znám.
6. Vzorky byly uchovávány v lednici na pracovišti KVS v Příbrami určené pro uskladnění vzorků až do doby svozu do SVÚ Jihlava a to následující den. Vzorky byly uchovány v lednici značky Philco PTB 122 EMW.
7. Dne 28.4.2026 v 7:30 hodin byly vzorky předány řidiči SVÚ Jihlava, který zajišťuje svoz vzorků do laboratoře. Zbylé informace správní orgán nemá a bude o nich vydáno rozhodnutí o částečném odmítnutí.
8. Jsou vedeny písemné záznamy teplot z lednice na pracovišti Příbram, kde je teplota prostředí kontrolována ověřeným stanoveným teploměrem Testo 105 naměřené hodnoty jsou přílohou této odpovědi.
9. Metodický návod SVS č. 6/2014 pro odběr vzorků potravin, surovin, krmiv a pitné vody při provádění úředních kontrol za účelem ověřování souladu s právními předpisy o krmivech, potravinách a ustanovení o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách. Zbylé informace jsou obsaženy v dokumentu.
10. Informace je v obsažena v požadovaném dokumentu v bodě 9.

MVDr. Otto Vraný
ředitel Krajské veterinární správy Státní
veterinární správy pro Středočeský kraj
podepsáno elektronicky