

## **Veterinární potvrzení k holubům – účastníkům Olympiády Rumunsko 2022**

Dle podmínek pořadatele je nutné, aby každý svaz měl mezinárodní zdravotní certifikát potvrzený úředním veterinárním lékařem.

**ČMS CHPH tento certifikát zajistí pro účastníky centrálně.** Není proto nutné, aby si každý chovatel na základě veterinárního potvrzení tento certifikát složitě zajišťoval.

Aby mohl být certifikát pro ČMS CHPH vydán, je ale nutné provést následující:

**Každý chovatel (účastník Olympiády) si zajistí u svého veterinárního lékaře „Veterinární potvrzení“, kde bude přesně uvedeno:**

Jméno chovatele

Adresa chovatele

Počet holubů

Označení holubů (čísla kroužků)

**Datum provedení poslední vakcinace proti paramyxovirus (nesmí být starší než 12 měsíců)**

**Název použité vakcíny**

**Číslo šarže použité vakcíny**

**Potvrzení, že holubi jsou klinicky zdraví**

Jako účel vydání potvrzení bude uvedeno: *Mezinárodní výstava holubů*

Jako příjemce bude v potvrzení uvedeno: ***Olympiáda poštovních holubů, Oradea, Rumunsko***

Jako místo určení bude uvedeno: ***Olympiáda poštovních holubů, Polyvalent Hall-Oradea Arena, Traian Blajovici Street , no.24, 410209***

Razítko a podpis veterinárního lékaře

**!Veterinární potvrzení musí mít datum vystavení v neděli 7.8.2022, nebo v pondělí 8.8.2022 ! (nesmí být staršího data)**

**Naskenovaná kopie potvrzení ve formátu pdf musí být zaslána nejpozději do pondělí 8.8.2022 do 20.00 hodin na emailovou adresu: [martin.polasek@centrum.cz](mailto:martin.polasek@centrum.cz)**

Originál potvrzení předají chovatelé při převzetí holubů v úterý na sběrném místě.

Vzor veterinárního potvrzení je v příloze tohoto emailu (jde o jednolístový oboustranný dokument, proto jej v případě tisku vytiskněte na jeden list oboustranně)

### **POZOR:**

Výše uvedené je nutné splnit beze zbytku. Pokud nebude potvrzení kompletní, nebo nebude zasláno včas na výše uvedený email, nebudou takoví holubi zařazeni do centrálního certifikátu a nemohou se tak účastnit Olympiády!!!

Vypracoval: MVDr. Martin Polášek