

II

(Akty, jejichž zveřejnění není povinné)

KOMISE

ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 17. října 2005,

kterým se mění rozhodnutí 2005/464/ES o provádění programů zjišťování influenzy ptáků u drůbeže a volně žijících ptáků v členských státech

(oznámeno pod číslem K(2005) 3960)

(2005/726/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na rozhodnutí Rady 90/424/EHS ze dne 26. června 1990 o některých výdajích ve veterinární oblasti ⁽¹⁾, a zejména na článek 20 uvedeného rozhodnutí,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Rozhodnutí 90/424/EHS stanoví finanční příspěvek Společenství na provádění technických a vědeckých opatření nutných pro další rozvoj veterinárního práva Společenství, jakož i pro další rozvoj veterinárního vzdělávání a odborné přípravy.
- (2) Vědecký výbor pro otázky zdraví a řádného zacházení se zvířaty ve své zprávě ze dne 27. června 2000 doporučil, aby byly prováděny výzkumy v hejnech drůbeže a volně žijících ptáků na zjištění influenzy ptáků a především na určení rozšiřování infekcí s podtypy H5 a H7 viru influenzy ptáků.
- (3) Směrnice Rady 92/40/EHS ze dne 19. května 1992, kterou se zavádějí opatření Společenství pro tlumení

influenzy ptáků ⁽²⁾, definuje opatření Společenství pro tlumení, která se použijí v případě vypuknutí influenzy ptáků u drůbeže. Nestanoví nicméně pravidelné průzkumy týkající se této choroby u drůbeže a volně žijících ptáků.

- (4) Rozhodnutí Komise 2005/464/ES dne 21. června 2005 o provádění programů zjišťování influenzy ptáků u drůbeže a volně žijících ptáků v členských státech ⁽³⁾ stanoví provádění výzkumů influenzy ptáků u drůbeže a volně žijících ptáků realizovaných členskými státy v roce 2005, jsou-li tyto plány výzkumu schváleny Komisí. Tyto výzkumy by se měly zaměřit na zjišťování přítomnosti infekce u drůbeže, což by mohlo vést k přezkoumání současných právních předpisů a přispět ke znalostem o možných ohroženích zvířat a lidí volně žijícími živočichy. Uvedené rozhodnutí stanoví, že do 30. června 2005 musí členské státy předložit Komisi ke schválení programy na provádění uvedených výzkumů v souladu s pokyny uvedenými v příloze tohoto rozhodnutí.
- (5) Členské státy předložily uvedené programy do 30. června 2005. Vzhledem k nedávnému vývoji influenzy ptáků v Asii a především s ohledem na dozor nad stěhovavými ptáky však skupina odborníků na svých zasedáních ve dnech 25. srpna 2005 a 6. září 2005 došla k závěru, že s ohledem na dosavadní poznatky o tažných trasách druhů ptáků pocházejících ze střední a západní Asie je vhodné zvýšit dozor nad volně žijícími ptáky a posílit programy dozoru, které již byly naplánovány na období 2005/06, tím, že na letových trasách stěhovavých vodních ptáků, kteří by mohli představovat riziko zavlečení choroby, rozšíří odběry vzorků.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 224, 18.8.1990, s. 19. Rozhodnutí naposledy pozměněná směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2003/99/ES (Úř. věst. L 325, 12.12.2003, s. 31).

⁽²⁾ Úř. věst. L 167, 22.6.1992, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná aktem o přistoupení z roku 2003.

⁽³⁾ Úř. věst. L 164, 24.6.2005, s. 52.

- (6) V souladu s těmito závěry upravily členské státy své programy a provedené změny předložily Komisi ke schválení. Aby tyto změněné programy mohly být schváleny, a aby mohlo být včas rozhodnuto o finančním příspěvku Společenství, měla by být lhůta pro předložení programů, seznamu testů, které budou financovány a podmínek uvedených v příloze rozhodnutí 2005/464/ES změněna.
- (7) Rozhodnutí 2005/464/ES by proto mělo být odpovídajícím způsobem pozměněno.
- (8) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Rozhodnutí 2005/464 se mění takto:

1. V článku 1 se datum 30. června 2005 nahrazuje datem 13. září 2005.

2. V článku 3 se vkládá nový bod e), který zní:

„e) pro test PCR: 10 EUR/test“.

3. Část D přílohy se nahrazuje částí D uvedenou v příloze tohoto rozhodnutí.
4. Do přílohy se doplňuje část F.

Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 17. října 2005.

Za Komisi
Markos KYPRIANOU
člen Komise

PŘÍLOHA

Příloha rozhodnutí 2005/464/ES se mění takto:

1. Část D se nahrazuje tímto:

„D. ZJIŠŤOVÁNÍ INFLUENZY PTÁKŮ U VOLNĚ ŽIJÍCÍCH PTÁKŮ

V členských státech, kde bude dozor zahrnovat i volně žijící ptáky, musejí být dodrženy následující pokyny.

D.1. *Podoba a provádění průzkumů*

1. Je nezbytné vybudovat kontakty s institucemi, které se zabývají ochranou/pozorováním ptáků, a kroužkovacími stanicemi. Odběr vzorků případně provádějí pracovníci těchto skupin/stanic nebo myslivci.

2. Aktivní dozor nad živými nebo lovenými ptáky je zaměřen na:

a) populaci druhů volně žijících ptáků, které představují vyšší riziko vzhledem k:

- i) původu a tažným trasám,
- ii) počtu volně žijících ptáků ve Společenství a
- iii) pravděpodobnosti styku s domácí drůbeží;

b) identifikaci ohrožených míst se zřetelem na:

- i) místa, kde dochází ke styku mnoha druhů stěhovavých ptáků, především druhů uvedených v části F,
- ii) blízkost hospodářství s domácí drůbeží a
- iii) jejich umístění podél tažných tras.

Odebírání vzorků musí být prováděno s ohledem na sezónnost tažných modelů, které se mohou v různých členských státech lišit, a na druhy ptáků uvedené v příloze F.

3. Pasivní dozor nad nalezenými uhynulými volně žijícími ptáky se zaměří především na výskyt abnormální úmrtnosti nebo na významná ohniska choroby:

a) u druhů volně žijících ptáků uvedených v části F a ostatních volně žijících ptáků, kteří s nimi přišli do styku, a

b) na místech uvedených v bodě 2 písm. b) podbodě i).

Dodatečným faktorem, ke kterému je třeba přihlédnout, je výskyt úmrtnosti u různých druhů na stejném místě.

D.2. *Postup odběru vzorků*

1. Pro účely virologických testů se odebírají výtěry z kloak. Největší procento úspěšnosti se kromě podzimního odběru u 'jednoletých' ptáků předpokládá u hostitelských druhů s velkou citlivostí a zvýšeným kontaktem s drůbeží (například kachna divoká).

2. Kromě odebírání výtěrů z kloak nebo vzorků výkalů se rovněž odebírají vzorky tkání (a to z mozku, srdce, plic, ledvin a střev) u nalezených uhynulých nebo zastřelených volně žijících ptáků pro účely izolace viru a molekulární detekce (PCR). Molekulární techniky se provádí pouze v laboratořích, které zaručí kvalitu a používají postupy schválené referenční laboratoří Společenství pro influenzu ptáků.
3. Vzorky se odebírají od různých druhů volně žijícího ptactva. Odběr je zaměřen hlavně na vodní ptactvo a mořské ptáky.
4. U chycených, ulovených nebo právě uhynulých volně žijících ptáků je třeba provést výtěr trusu nebo pečlivý sběr čerstvého trusu.
5. Je povoleno sloučit až pět vzorků od téhož druhu sebraných na stejném místě a ve stejnou dobu. Zvláštní pozornost je třeba věnovat skladování a přepravě vzorků. Není-li možné zajistit rychlý transport vzorků do laboratoře do 48 hodin (v transportním médiu při teplotě 4 °C), musejí být vzorky uskladněny a následně přepraveny v suchém ledu při teplotě - 70 °C.

2. Vkládá se část F, která zní:

„F. SEZNAM DRUHŮ VOLNĚ ŽIJÍCÍCH PTÁKŮ, KTERÉ PŘEDSTAVUJÍ VYŠŠÍ RIZIKO V SOUVISLOSTI S INFLUENZOU PTÁKŮ (*)

	Latinský název	Název v angličtině	Název v češtině
1.	<i>Anser albifrons</i>	White-fronted Goose	Husa běločelá
2.	<i>Anser fabalis</i>	Bean Goose	Husa polní
3.	<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard	Kachna divoká
4.	<i>Anas strepera</i>	Gadwal	Kopřivka obecná
5.	<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail	Ostralka štíhlá
6.	<i>Anas clypeata</i>	Northern Shoveler	Lžičák pestrý
7.	<i>Anas Penelope</i>	Eurasian Wigeon	Hvízdák eurasijský
8.	<i>Anas crecca</i>	Common teal	Čírka obecná
9.	<i>Anas querquedula</i>	Garganay	Čírka modrá
10.	<i>Aythya ferina</i>	Common Pochard	Polák velký
11.	<i>Aythya fuligula</i>	Tufted Duck	Polák chocholačka
12.	<i>Vanellus vanellus</i>	Northern Lapwing	Čejka chocholátá
13.	<i>Philomachus pugnax</i>	Ruff	Jespák bojovný
14.	<i>Larus ridibundus</i>	Black-headed Gull	Racek chechtavý
15.	<i>Larus canus</i>	Common Gull	Racek bouřní

(*) Na všechny druhy volně žijících ptáků vyskytující se ve volné přírodě ve Společenství, včetně druhů uvedených v tabulce v této části, se vztahuje režim ochrany podle směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků, a proto budou brány plně v úvahu požadavky uvedené směrnice při provádění jakéhokoli druhu dozoru nad influenzou ptáků.“