



EVROPSKÁ KOMISE
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ PRO ZDRAVÍ A SPOTŘEBITELE
Ředitelství F – Potravinový a veterinární úřad

DG(SANCO) 2012-6439 – MR FINAL

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA O AUDITU

PROVEDENÉM

V ČESKÉ REPUBLICE

VE DNECH 18.–27. ZÁŘÍ 2012

S CÍLEM VYHODNOTIT NÁRODNÍ PROGRAMY PRO TLUMENÍ SALMONEL
V KONKRÉTNÍCH POPULACÍCH DRŮBEŽE (U PTÁKŮ K REPRODUKCI, NOSNIC,
BROJLERŮ A KROCANŮ A KRŮT)

Všechny věcné chyby obsažené v návrhu zprávy byly opraveny na základě informací poskytnutých příslušným orgánem. Případné vysvětlení takové opravy je obsaženo v poznámce pod čarou.

Pouze anglické znění je závazné

Shrnutí

Tato zpráva popisuje výstupy z auditu provedeného Potravinovým a veterinárním úřadem v České republice ve dnech 18. až 27. září 2012.

Stávající audit měl vyhodnotit opatření, která přijaly české příslušné orgány s cílem tlumit salmonely, a to zejména v souvislosti s prováděním národních programů pro tlumení salmonel, a shromáždit aktualizované informace o tom, jak příslušné orgány vyšetřují ohniska salmonel vyvolaná původcem v potravinách u lidí.

Zpráva došla k závěru, že národní programy pro tlumení salmonel jsou prováděny ve všech krajích České republiky a vztahují se na všechny populace drůbeže. Systém tlumení je řádně organizován a příslušné orgány mají k dispozici účelné nástroje pro soustavné sledování a přezkum pokroku dosaženého v rámci programů.

Pokud jde o vyšetřování ohnisek vyvolaných původcem v potravinách u lidí, bylo dosaženo pokroku v oblasti provádění národních programů pro tlumení salmonel a spolupráce mezi orgány v oblasti veřejného zdraví a příslušnými orgány při vyšetřování ohnisek vyvolaných původcem v potravinách, jak dokládá výrazný pokles prevalence Salmonella enteritidis / Salmonella typhimurium ve všech populacích drůbeže a pokles rozšíření salmonel u lidí.

Auditní tým Potravinového a veterinárního úřadu však přesto zjistil určité nedostatky, které se týkaly především uplatňování politiky rutinního odběru vzorků pro konfirmační vyšetření, protokolu o odběru vzorků používaného při vyšetřování ohniska salmonel vyvolaného původcem v potravinách a informací o potravinovém řetězci, které jsou v některých případech neúplné.

Zpráva formuluje řadu doporučení pro české příslušné orgány, která mají napravit zjištěné nedostatky a posílit zavedený systém tlumení.

Obsah

1.	ÚVOD	1
2.	CÍLE	1
3.	PRÁVNÍ ZÁKLAD	2
4.	SOUVISLOSTI	2
5.	ZJIŠTĚNÍ A ZÁVĚRY	2
5.1	PŘÍSLUŠNÝ ORGÁN	2
5.2	KONTROLY NA ÚROVNI ZEMĚDĚLSKÝCH PODNIKŮ	4
5.3	OBECNÉ ZÁLEŽITOSTI TÝKAJÍCÍ SE PROGRAMŮ NPTS	5
5.4	PROGRAM NPTS PRO CHOVNÉ SLEPICE.....	6
5.5	PROGRAM NPTS PRO NOSNICE	7
5.6	PROGRAM NPTS PRO BROJLERY	9
5.7	PROGRAM NPTS PRO KROCANY A KRŮTY	9
5.8	LABORATOŘE.....	10
5.9	VYŠETŘOVÁNÍ OHNISEK SALMONELY VYVOLANÝCH PŮVODCEM V POTRAVINÁCH	12
6.	CELKOVÉ ZÁVĚRY	13
7.	ZÁVĚREČNÉ SETKÁNÍ	13
8.	DOPORUČENÍ	13

ZKRATKY A DEFINICE POUŽITÉ V TÉTO ZPRÁVĚ

zkratka	vysvětlení
PO	příslušný orgán
PÚO	příslušný ústřední orgán
EFSA	Evropský úřad pro bezpečnost potravin
EU	Evropská unie
RLEU	referenční laboratoř Evropské unie
PPP	provozovatel potravinářského podniku
IPŘ	informace o potravinovém řetězci
FVO	Potravinový a veterinární úřad
MIK	minimální inhibiční koncentrace
NRL	národní referenční laboratoř
ÚVL	úřední veterinární lékař
RASFF	Systém včasné výměny informací pro potraviny a krmiva
KZS	krajské zdravotnické středisko
KVS	krajská veterinární správa
SE	<i>Salmonella enteritidis</i>
NPTS	národní program pro tlumení salmonel
ST	<i>Salmonella typhimurium</i>
SVS	Státní veterinární správa

1. ÚVOD

Audit v České republice se uskutečnil ve dnech 18. až 27. září 2012 jako součást plánovaného programu auditů Potravinového a veterinárního úřadu.

Auditní tým byl tvořen jedním inspektorem z úřadu FVO a jedním národním odborníkem. Auditní tým po celou dobu auditu doprovázeli zástupci příslušného orgánu.

Úvodní setkání s příslušným ústředním orgánem se konalo dne 18. září 2012. Na tomto setkání auditní tým potvrdil cíle a trasu auditu a požádal o doplňující informace nutné k jeho úspěšnému dokončení.

2. CÍLE

Audit měl tyto cíle:

- prošetřit opatření přijatá příslušným orgánem s cílem tlumit salmonely, a to zejména v souvislosti s prováděním národních programů pro tlumení salmonel (NPTS) u reprodukčních hejn, nosnic (*Gallus gallus*), brojlerů a krůt,
- shromáždit aktualizované informace o tom, jak příslušný orgán ve spolupráci s orgány podílejícími se na sledování salmonelózy u lidí vyšetřuje ohniska salmonel vyvolaná původci v potravinách.

Aby bylo těchto cílů dosaženo, auditní tým vyhodnotil organizaci příslušného orgánu a jeho schopnost provádět příslušné požadavky Evropské unie (EU).

Níže uvedená tabulka obsahuje výčet navštívených míst a uskutečněných setkání za účelem dosažení výše uvedených cílů:

Příslušný orgán		
PÚO	1	úvodní a závěrečné setkání
ministerstvo zdravotnictví	1	
krajský příslušný orgán	2	
laboratoře		
národní referenční laboratoř (NRL)	1	Tato laboratoř rovněž analyzuje vzorky pro vlastní kontrolu.
úřední laboratoř	1	Tato laboratoř rovněž analyzuje vzorky pro vlastní kontrolu.
primární produkce		
zemědělské podniky s chovem ptáků k reprodukci	3	jedno chovné hospodářství a dvě hospodářství pro reprodukci dospělých jedinců
zemědělské podniky s chovem nosnic	2	
zemědělské podniky s chovem brojlerů	2	
zemědělské podniky s chovem krůt	1	Bylo navštíveno jedno hospodářství zabývající se výkrmem ¹ .

¹ V hospodářství s chovem ptáků k reprodukci, které tým nenavštívil, byla provedena kontrola dokladů.

3. PRÁVNÍ ZÁKLAD

Audit se uskutečnil po dohodě s českými orgány a podle obecných ustanovení právních předpisů EU, zejména:

- článku 45 nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat,
- článku 17 nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 ze dne 17. listopadu 2003 o tlumení salmonel a některých jiných původců zoonóz vyskytujících se v potravním řetězci.

4. SOUVISLOSTI

Jednalo se o první audit v České republice, který se zaměřil národní programy pro tlumení salmonel (NPTS) u různých populací drůbeže.

V roce 2008 provedl FVO v České republice audit, aby vyhodnotil zavedené systémy tlumení rizik salmonel v odvětví konzumních vajec (DG(SANCO)2008-7628). Závěrečná zpráva uvedeného auditu dospěla k závěru, že ačkoli je Česká republika v EU, bylo v ní zaznamenáno největší rozšíření salmonel u lidí a nejvyšší prevalence *Salmonella enteritidis* nebo *Salmonella typhimurium* (SE/ST) u hejn nosnic, nebyly zavedeny prakticky žádné postupy spolupráce mezi orgány podílejícími se na sledování salmonelózy u lidí a příslušným orgánem sledujícím salmonely u drůbeže. Více informací o auditu je k dispozici na těchto internetových stránkách: http://ec.europa.eu/food/fvo/rep_details_en.cfm?rep_id=2054.

Národní programy pro tlumení salmonel se v České republice vztahují celkem na 77 hospodářství s chovem slepic k reprodukci (dospělých), 71 hospodářství s chovem nosnic (dospělých), 334 hospodářství s chovem brojlerů, jedno hospodářství s chovem krůt k reprodukci (dospělých) a 60 hospodářství pro výkrm krůt.

Během posledních tří let nebyla prostřednictvím systému včasné výměny informací pro potraviny a krmiva (RASFF) předána žádná oznámení v souvislosti s konzumními vejci nebo drůbežím masem z České republiky.

5. ZJIŠTĚNÍ A ZÁVĚRY

5.1 PŘÍSLUŠNÝ ORGÁN

Právní požadavky

Ustanovení čl. 3 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 od členských států vyžaduje, aby jmenovaly příslušný orgán nebo příslušné orgány pro účely uvedeného nařízení a uvědomily o tom Komisi.

Zjištění auditu

Odpovědnost za provádění úkolů souvisejících s národními programy pro tlumení salmonel, konkrétně za přípravu těchto programů, organizaci školení, shromažďování a sestavování údajů a za

přípravu zpráv o provádění těchto programů pro Evropskou komisi a Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) má v České republice Státní veterinární správa (SVS) při ministerstvu zemědělství jakožto příslušný ústřední orgán. SVS odpovídá za koordinaci činností 14 krajských veterinárních správ (KVS). Programy NPTS jsou prováděny krajskými veterinárními správami. KVS jsou rovněž odpovědné za úřední odběr vzorků, ověřování odběrů vzorků prováděných provozovateli potravinářských podniků a za uložení opatření v případě pozitivních výsledků analýz zaměřených na salmonely.

Podrobnější popis příslušného orgánu lze nalézt v profilu České republiky na těchto internetových stránkách: http://ec.europa.eu/food/fvo/controlsystems_en.cfm?co_id=CZ.

„Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace“ (dále jen „metodika“) schválená ministerstvem zemědělství a zveřejněná v českém úředním věstníku je právním základem, který při provádění programů NPTS používají jak úřední útvary, tak provozovatelé potravinářských podniků. Tato metodika obsahuje požadavky nařízení (ES) č. 2160/2003, č. 584/2008 a nařízení (EU) č. 200/2010, č. 517/2011 a č. 200/2012 a podrobná pravidla programů.

Školení

Příslušný ústřední orgán informoval auditní tým, že SVS pořádá pro KVS pravidelná setkání (dvakrát až čtyřikrát ročně) zaměřená na otázky zdraví zvířat, jejichž součástí je školení a poskytování informací o programech NPTS. Kromě těchto setkání uspořádala SVS zvláštní setkání zaměřená na otázky související konkrétně s programy NPTS. Auditní tým zaznamenal, že takováto setkání se v době, kdy začalo provádění individuálních programů NPTS, konala každoročně, nyní jsou však pořádána podle potřeby (poslední setkání se konalo v srpnu 2012). Informace poskytované na těchto školeních na centrální úrovni jsou předávány úředním veterinárním lékařům zapojeným do programu na úrovni KVS. Auditní tým rovněž zaznamenal, že informace poskytované na setkáních jsou k dispozici na intranetu příslušného ústředního orgánu.

Zástupce příslušného ústředního orgánu se zúčastnil školení týkajících se zoonóz v rámci programu Evropské komise s názvem Zlepšení školení pro zvýšení bezpečnosti potravin.

Auditní tým byl informován, že krajské veterinární správy odpovídají za školení soukromých veterinárních lékařů a zemědělců (a dalších), kteří v rámci programů NPTS provádějí odběr vzorků pro vlastní kontrolu. Po školení vydává krajská veterinární správa osvědčení. Kopie těchto osvědčení měl auditní tým k dispozici.

Veškeré informace týkající se programů NPTS (např. schémata odběru vzorků, registrované očkovací látky, seznam laboratoří, formuláře pro předložení vzorků atd.) jsou veřejně dostupné na internetových stránkách Státní veterinární správy.

Auditní tým zaznamenal, že úřední veterinární lékař, soukromí veterinární lékaři a zemědělci, s nimiž se během auditu setkal, měli odpovídající povědomí o provádění programů NPTS.

Vnitřní audit

Auditní tým byl informován, že v roce 2011 provedlo oddělení pro vnitřní audit a kontrolu spadající pod příslušný ústřední orgán audity ve dvou krajských veterinárních správách, jichž se zúčastnil odborník z oddělení ochrany zdraví a dobrých životních podmínek zvířat (při Státní veterinární správě), a že se tyto audity zaměřily na programy NPTS u všech populací drůbeže. V roce 2012 byly tři KVS podrobeny vnitřnímu auditu a tento audit se zaměřil zejména na provádění programu NPTS u brojlerů. V tomto případě nebyl při auditu přítomen odborník z oddělení ochrany zdraví a dobrých životních podmínek zvířat, odborník Státní veterinární správy však sestavil zvláštní seznam, který pak použil tým provádějící vnitřní audit. Zprávy o těchto auditech měl auditní tým úřadu FVO k dispozici. Úřad FVO byl příslušným orgánem informován, že během těchto auditů nebyly u programů NPTS zjištěny žádné závažné případy nesouladu.

Závěry

Příslušný orgán odpovědný za úřední kontroly v rámci tohoto auditu je jednoznačně určen v souladu s požadavky EU.

5.2 KONTROLY NA ÚROVNI ZEMĚDĚLSKÝCH PODNIKŮ

Právní požadavky²

Článek 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 od členských států vyžaduje, aby na základě rizik a s přiměřenou četností pravidelně prováděly úřední kontroly u krmivářských nebo potravinářských podniků.

Příloha I nařízení (ES) č. 852/2004 stanoví obecné hygienické předpisy pro provozovatele potravinářských podniků zabývajících se prvovýrobou.

Kapitola I přílohy II směrnice Rady 2009/158/ES vyžaduje, aby každé hospodářství bylo podrobeno nejméně jedné prohlídce ročně uskutečněné úředním veterinárním lékařem, aby mohlo být schváleno příslušným orgánem pro obchod s drůbeží a násadovými vejci uvnitř EU.

Zjištění auditu

Všechna hospodářství, která auditní tým navštívil, byla řádně zaregistrována v ústřední databázi hospodářství s drůbeží (provozované Českomoravskou společností chovatelů), která je plně funkční a SVS k ní má přístup. Auditní tým byl příslušným orgánem informován, že takováto registrace je požadována od všech hospodářství s více než 100 slepicemi k reprodukci / krůtami k reprodukci, všech hospodářství s chovem nosnic, která uvádějí na trh konzumní vejce, a všech hospodářství s více než 500 výkrmovými krůtami nebo brojlerů.

Kromě registrace hospodářství má každé hejno drůbeže jedinečné identifikační číslo, které mu přidělil zemědělec v souladu s vnitrostátními právními předpisy. K vytvoření identifikačního čísla hejna je na internetových stránkách SVS k dispozici internetový nástroj (generátor čísla hejna). Identifikační číslo hejna se používá v programech NPTS (např. se uvádí ve formulářích pro předložení vzorků, v informacích o potravinovém řetězci atd.) a obsahuje informace o systémech produkce u hejn brojlerů a nosnic (např. o hustotě populace brojlerů, klecích/halách/volném výběhu u nosnic atd.). Auditní tým zaznamenal, že obecně jsou identifikační čísla hejn přidělována správně.

Auditní tým zaznamenal, že vyhláška č. 296/2003 o zdraví zvířat a jeho ochraně stanoví povinné požadavky týkající se biologické bezpečnosti pro všechna hospodářství s chovem drůbeže v rámci programů NPTS. Ve všech navštívených hospodářstvích byla zavedena odpovídající opatření biologické bezpečnosti, aby se zabránilo zavlečení salmonel do hospodářství. Provozovatelé potravinářských podniků vedli záznamy o hejnech a dali tyto záznamy auditnímu týmu k dispozici.

Auditní tým zaznamenal, že všechna navštívená hospodářství byla pravidelně podrobována úředním kontrolám ze strany KVS, a to alespoň jednou ročně v případě hospodářství se slepicemi k reprodukci a nosnicemi. U výkrmových brojlerů a krůt se úřední kontroly každý rok provádějí u 10 % hospodářství. Kromě toho se úřední kontroly v hospodářství provádějí v případě pozitivních výsledků na salmonely nebo na základě zvláštního příkazu SVS. Při běžných inspekcích se používá standardní kontrolní seznam připravený SVS, který zahrnuje oddíly pro ověření opatření biologické bezpečnosti a provádění plánu PPP pro odběr vzorků.

Kontrola krmiv

² Právní akty citované v této zprávě odkazují na případné poslední platné znění. Úplné odkazy na právní předpisy citované v této zprávě jsou uvedeny v příloze této zprávy.

Auditní tým byl příslušným orgánem informován, že podle plánu SVS nesou odpovědnost za odběr vzorků krmiv pro analýzu týkající se salmonel v zařízeních, která vyrábějí krmné směsi (včetně krmiv pro prasata a drůbež), krajské veterinární správy. Počet vzorků, které mají být odebrány, vychází z výroby krmiva v dané společnosti v předchozím roce. Auditní tým zaznamenal, že v roce 2010 bylo odebráno celkem 152 vzorků krmiv a v roce 2011 78 vzorků krmiv a tyto vzorky byly analyzovány na salmonely. Vzhledem k tomu, že výsledky vyšetření u všech těchto vzorků byly negativní, měla SVS za to, že riziko salmonel v krmivovém řetězci je nízké, a na rok 2012 nenaplánovala žádný úřední odběr vzorků ani analýzy v souvislosti se salmonelami.

Čistění a dezinfekce

Auditní tým zaznamenal, že po depopulaci pozitivního hejna provádí provozovatel potravinářského podniku účelné čištění a dezinfekci. V drůbežárnách nelze obnovit populaci, pokud nebyla účelnost čištění a dezinfekce potvrzena negativními výsledky odběru vzorků z prostředí. Za účelem vyhodnocení účelnosti těchto postupů se z prostředí odebírá alespoň šest vzorků (pomocí stíracích tamponů), v případě hejn slepic k reprodukci / nosnic provádí odběr úřední veterinární lékař, v případě výkrmových brojlerů/krůt provozovatel potravinářského podniku. Auditnímu týmu byly poskytnuty důkazy o tomto odběru vzorků.

Epidemiologická šetření v rámci programů NPTS

Ve všech pozitivních případech, které auditní tým podrobil přezkumu, byla provedena epidemiologická šetření s cílem identifikovat možné zdroje kontaminace. Součástí těchto šetření byl přezkum opatření biologické bezpečnosti a odběr vzorků z krmiv a v některých případech z vody, jak stanoví metodika. V žádném z případů, které auditní tým podrobil přezkumu, však příslušný orgán neurčil možný zdroj kontaminace salmonelami.

Podle informací poskytnutých příslušným orgánem byly vzorky krmiv a vody pro detekci ohnisek u různých populací drůbeže odebrány tímto způsobem:

	<i>Počet vzorků odebraných za účelem detekce Salmonella spp. v krmivech a vodě v rámci programů NPTS</i>			
	<i>reprodukční hejna</i>	<i>nosnice</i>	<i>brojleři</i>	<i>krůty</i>
2010	15	14	182	2
2011	11	29	101	1

U těchto vzorků nebyly zjištěny bakterie SE ani ST.

Závěry

Hospodářství jsou odpovídajícím způsobem zaregistrována a jsou pod pravidelným úředním dozorem. Jsou zavedeny odpovídající nástroje k prevenci kontaminace salmonelami, např. účelné čištění a dezinfekce a kontroly podmínek biologické bezpečnosti a krmiv.

5.3 OBECNÉ ZÁLEŽITOSTI TÝKAJÍCÍ SE PROGRAMŮ NPTS

Auditní tým byl příslušným orgánem informován, že úřední vzorky odebírají úřední veterinární lékaři z krajských veterinárních správ, vzorky pro vlastní kontrolu mohou být odebírány soukromými veterinárními lékaři nebo vyškolenými zemědělci či pracovníky v hospodářství. Auditní tým však zaznamenal, že v praxi byly vzorky pro vlastní kontrolu u reprodukčních hejn vždy odebírány soukromými veterinárními lékaři.

Úřední vzorky a vzorky pro vlastní kontrolu jsou do laboratoře zaslány společně se standardním formulářem pro předložení vzorků, který obsahuje všechny důležité informace: např. identifikační číslo hejna, druh vzorku, počet jednotek ve vzorku, počet zvířat v hejnu, informace o očkování, kód vzorku atd. Auditní tým zaznamenal, že formulář pro předložení vzorku konkrétně neuvádí hmotnost vzorků trusu. Příslušný orgán informoval auditní tým, že tato informace je obsažena v kódu vzorku a ověřována v laboratoři (viz rovněž kapitola 5.8).

Všechny vzorky (jak úřední, tak pro vlastní kontrolu) jsou vyšetřeny v úředních laboratořích určených Státní veterinární správou. Výsledky vyšetření jsou zasílány příslušným krajským veterinárním správám a v kopii chovateli drůbeže nebo soukromému veterinárnímu lékaři. V případě pozitivních výsledků analýz je oznámení zasláno také SVS.

Národní referenční laboratoř shromažďuje záznamy laboratorních vyšetření prováděných každou laboratoří účastnicí se programem NPTS a vytváří shrnutí těchto vyšetření. Shrnutí záznamů se jednou měsíčně zasílají SVS.

Krajské veterinární správy vkládají výsledky analýz společně se všemi informacemi obsaženými ve formuláři pro předkládání vzorků do elektronického informačního systému SVS. Od roku 2010 je k dispozici nový modul, který obsahuje všechna opatření přijatá v návaznosti na pozitivní výsledky vyšetření na salmonely, např. kontrolní zprávy, fotografie podmínek biologické bezpečnosti, opatření přijatá, pokud jde o hejno, atd.

Tento informační systém umožňuje krajským veterinárním správám sledovat správné provádění odběru vzorků pro vlastní kontrolu a úředních vzorků.

Díky tomu, že využívá oba informační systémy (laboratorní elektronický informační systém a elektronický informační systém SVS) na úrovni příslušného ústředního orgánu, je SVS schopna přezkoumávat a sledovat provádění a pokrok programů NPTS.

Auditní tým byl příslušným orgánem informován, že v rámci programu NPTS je povinné pouze očkování hejn nosnic proti SE. Program očkování u hejn nosnic připravený provozovatelem potravinářského podniku musí být předán příslušné krajské veterinární správě a musí být touto správou schválen. U ostatních populací drůbeže v rámci programů NPTS se očkování proti salmonelám provádí dobrovolně. V takovém případě musí provozovatel potravinářského podniku informovat o programu očkování krajskou veterinární správu, schválení se ale nevyžaduje. Informace o očkování hejna proti salmonelám se rovněž vkládají do elektronického informačního systému SVS.

Závěry

Příslušný orgán má k dispozici účelné nástroje pro soustavné sledování a ověřování programů NPTS.

5.4 PROGRAM NPTS PRO CHOVNÉ SLEPICE

Právní požadavky

Nařízení (ES) č. 2160/2003 vymezuje, jak budou stanoveny cíle pro snížení prevalence zoonóz včetně salmonel. Cíl pro chovné slepice byl stanoven nařízením Komise (EU) č. 200/2010. Aby členské státy těchto cílů dosáhly, musí provádět program NPTS u chovných slepic a zavést podrobná pravidla pro odběr vzorků jak pro provozovatele potravinářských podniků, tak pro úřední útvary. Požadavky použitelné do března 2010 byly vymezeny v nařízení (ES) č. 1003/2005.

Zjištění auditu

Program NPTS pro reprodukční hejna se provádí ve všech navštívených krajích a je založen na odběru vzorků v hospodářství.

Třebaže není povinné, bylo očkování proti salmonelám prováděno ve všech navštívených hospodářstvích s reprodukčními hejny, a to buď v rámci programu, nebo podle právních předpisů EU.

Auditní tým zaznamenal, že v navštívených chovných hospodářstvích byly v souladu s právními předpisy EU týkajícími se četnosti odběru vzorků a používaného protokolu o odběru vzorků prováděny jak odběry vzorků pro vlastní kontrolu, tak úřední odběry vzorků.

V rámci programu NPTS pro chovné slepice je hejno považováno za pozitivní, pokud byly během úřední kontroly izolovány bakterie SE/ST. V takovém případě se přijímají všechna opatření stanovená v příloze II části C nařízení (ES) č. 2160/2003.

Jsou-li SE/ST zjištěny ve vzorcích pro vlastní kontrolu, příslušný orgán provádí rutinní úřední odběr vzorků pro konfirmační vyšetření, aby vyloučil původní falešné pozitivní výsledky použitím protokolu o odběru vzorků stanoveného v příloze II části D bodě 4 písm. b) nařízení (ES) č. 2160/2003 (pět vzorků trusu a dva vzorky prachu). Kromě toho se odebere pět ptáků za účelem ověření nepřítomnosti používání antimikrobiálních látek. Auditní tým zaznamenal, že dokud nejsou k dispozici výsledky odběru vzorků pro konfirmační vyšetření, uloží KVS na dané hejno úřední omezující opatření (např. násadová vejce nelze přepravovat do líhně a je zakázán přesun zvířat). Úřední vzorky se odebírají také z krmiva a pokud to úřední veterinární lékař považuje za nutné, i z vody, aby byly určeny možné zdroje kontaminace. Není-li přítomnost SE/ST potvrzena, opatření se zruší a hejno je považováno za negativní. Auditní tým zaznamenal, že jestliže byly potvrzeny původní pozitivní výsledky, veškerá opatření uplatněná proti danému hejnu byla v souladu s přílohou II části C nařízení (ES) č. 2160/2003. Kromě těchto opatření byly od všech ostatních reprodukčních hejn odebrány vzorky, což přesahuje rámec požadavků EU.

Podle informací poskytnutých příslušným orgánem byl odběr vzorků pro konfirmační vyšetření v roce 2011 proveden u šesti reprodukčních hejn, z nichž u tří byly výsledky vyšetření na SE/ST pozitivní.

Závěry

Situace u populace chovných slepic je celkově uspokojivá. Politika rutinního odběru vzorků pro konfirmační vyšetření však není zcela v souladu s bodem 2.2.2.2 písm. c) přílohy nařízení (EU) č. 200/2010, který stanoví, že odběr vzorků lze zopakovat ve výjimečných případech, kdy má příslušný orgán důvod pro zpochybnění výsledků vyšetření (například falešně pozitivní nebo falešně negativní výsledky).

5.5 PROGRAM NPTS PRO NOSNICE

Právní požadavky

Nařízení (ES) č. 2160/2003 a nařízení (EU) č. 517/2001 stanoví pravidla pro programy NPTS pro populace nosnic v členských státech. Požadavky použitelné do května 2011 byly vymezeny v nařízení (ES) č. 1168/2006.

Úvod

V komerčních velkých hospodářstvích s chovem nosnic, v nichž hejno obsahuje alespoň 1 000 nosnic, byla podle rozhodnutí Komise 2004/665/ES provedena základní studie o salmonelách zahrnující celou EU. Studie byla provedena ve všech členských státech a byla koordinována úřadem EFSA. V období od října 2004 do září 2005 byl v hospodářstvích prováděn odběr vzorků. Cílem

studie bylo odhadnout prevalenci salmonel v hospodářstvích na úrovni celé EU, jakož i v jednotlivých členských státech.

Zjištění auditu

Ze základní studie organizované úřadem EFSA vyplývá, že kombinovaný údaj o prevalenci SE a ST v hejnech nosnic v České republice činí 62,5 %. Podle výroční souhrnné zprávy EU o zoonózách, původcích zoonóz a ohniscích chorob vyvolaných původcem v potravinách tento údaj o prevalenci v roce 2010 výrazně klesl, a to na 2,3 %. Příslušný ústřední orgán přičítá toto snížení především povinnému očkování, zlepšení podmínek biologické bezpečnosti a školení zemědělců.

Auditní tým zaznamenal, že program NPTS pro hejna nosnic se provádí ve všech navštívených krajích.

V souborech, které auditní tým podrobil přezkumu, byl program očkování schválen KVS, jak vyžaduje program NPTS. Podle údajů poskytnutých příslušným orgánem bylo v roce 2010 podáno nosnicím téměř 16 milionů a v roce více než 11 milionů dávek očkovacích látek (proti SE).

Auditní tým zaznamenal, že v navštívených hospodářstvích s chovem nosnic byly v souladu s právními předpisy EU týkajícími se četnosti odběru vzorků a používaného protokolu o odběru vzorků prováděny jak odběry vzorků pro vlastní kontrolu, tak úřední odběry vzorků. Když auditní tým přezkoumával záznamy o odběrech vzorků v elektronické databázi, našel pouze jeden případ, kdy nebyly do databáze vloženy údaje o všech odběrech vzorků pro vlastní kontrolu. Na závěrečném setkání příslušný orgán uvedl, že tento plánovaný odběr vzorků pro vlastní kontrolu nebyl proveden podle harmonogramu. Příslušný orgán uvedl, že v důsledku této nesrovnalosti nařídil dodatečný úřední odběr vzorků a uložil pokuty.

V rámci programu NPTS pro nosnice je hejno považováno za pozitivní, pokud byly během úřední kontroly izolovány SE/ST. V takovém případě se přijmou veškerá opatření stanovená v příloze II části D nařízení (ES) č. 2160/2003 a od všech ostatních hejn v hospodářství se odebere vzorek, jak stanoví bod 2.1 písm. d) přílohy nařízení (EU) č. 517/2011. Auditní tým zaznamenal, že v přezkoumávaných případech byla tato opatření uplatňována správně.

Auditní tým byl příslušným orgánem informován, že jsou-li SE/ST zjištěny ve vzorcích pro vlastní kontrolu, příslušný orgán provede rutinní odběr vzorků pro konfirmační vyšetření, aby vyloučil původní falešně pozitivní výsledky použitím protokolu o odběru vzorků stanoveného v příloze II části D bodě 4 písm. b) nařízení (ES) č. 2160/2003 (pět vzorků trusu a dva vzorky prachu). Kromě toho se odebere pět ptáků za účelem ověření nepřítomnosti používání antimikrobiálních látek. Auditní tým byl rovněž příslušným orgánem informován, že dokud nejsou k dispozici výsledky odběru vzorků pro konfirmační vyšetření, uloží KVS úřední omezující opatření (např. zákaz uvádění vajec na trh jako vejce třídy A). Úřední vzorky se odebírají také z krmiva a pokud to úřední veterinární lékař považuje za nutné, i z vody, aby byly určeny možné zdroje kontaminace. Není-li přítomnost SE/ST potvrzena, opatření se zruší a hejno je považováno za negativní.

Jestliže se potvrdí původní pozitivní výsledky, uplatní se proti danému hejnu opatření v souladu s přílohou II částí D nařízení (ES) č. 2160/2003 a navíc jsou od všech ostatních hejn nosnic v hospodářství odebrány vzorky.

Podle informací poskytnutých příslušným orgánem v roce 2011 byl odběr vzorků pro konfirmační vyšetření proveden u deseti hejn nosnic, z nichž u čtyř byly výsledky vyšetření na SE/ST pozitivní.

Závěry

Situace v odvětví nosnic je celkově uspokojivá. Politika rutinního odběru vzorků pro konfirmační vyšetření prováděná tak, že neexistuje žádný konkrétní důvod k pochybnostem o platnosti původních výsledků vyšetření, však není zcela v souladu s příslušnými právními předpisy EU.

5.6 PROGRAM NPTS PRO BROJLERY

Právní požadavky

Nařízení (ES) č. 2160/2003 a nařízení (EU) č. 200/2012 stanoví pravidla pro programy NPTS pro populace brojlerů v členských státech.

Zjištění auditu

Příslušný ústřední orgán informoval auditní tým, že cíl EU pro snížení prevalence salmonel v hejnech brojlerů nebyl v roce 2011 splněn, a že tudíž rozhodl, že v roce 2012 musí být proveden úřední odběr vzorků ve všech hospodářstvích s chovem brojlerů a že vzorek musí být odebrán ze všech hejn přítomných v hospodářství v době úřední návštěvy (což přesahuje rámec požadavků EU).

Auditní tým zaznamenal, že v navštívených hospodářstvích s chovem brojlerů byly v souladu s právními předpisy EU týkajícími se četnosti odběru vzorků a používaného protokolu o odběru vzorků prováděny jak odběry vzorků pro vlastní kontrolu, tak úřední odběry vzorků. Auditní tým přezkoumal případy, kdy byla při úředním odběru vzorků zjištěna SE, a zaznamenal, že jak provozovatel potravinářského podniku, tak úřední veterinární lékař přijali odpovídající navazující opatření. Po depopulaci drůbežárny provedl provozovatel potravinářského podniku důkladné čištění a dezinfekci a pomocí stíracích tamponů odebral vzorky, aby ověřil, zda čištění a dezinfekce byly účelné. Úřední veterinární lékař ověřil podmínky biologické bezpečnosti v hospodářství a opatření přijatá provozovatelem potravinářského podniku. Pro analýzu týkající se salmonel byly odebrány také vzorky krmiva.

Auditní tým byl příslušným orgánem informován, že pokud jsou výsledky vyšetření u hejna brojlerů pozitivní, bude hejno na konci dne poráženo na jatkách. V jednom případě byly auditnímu týmu také předloženy negativní výsledky vyšetření vzorků kůže z krku, které byly odebrány na jatkách po porážce hejna brojlerů s pozitivními výsledky na salmonelu.

Auditní tým zaznamenal, že ve všech případech, kdy byly výsledky vyšetření na SE/ST u hejna pozitivní, byla tato informace zařazena mezi informace o potravinovém řetězci. I když v jednom z přezkoumávaných případů byly mezi informace o potravinovém řetězci zařazeny negativní výsledky vyšetření, auditní tým byl příslušným orgánem informován, že v případě negativních výsledků vyšetření nebo zjištění jiných sérovarů než SE/ST není provozovatel potravinářského podniku povinen zařadit tuto informaci mezi informace o potravinovém řetězci. To není zcela v souladu s ustanoveními bodu 4.2 přílohy nařízení (EU) č. 200/2012, který stanoví, že výsledky vyšetření se považují za příslušné informace o potravinovém řetězci stanovené v příloze II oddílu III nařízení (ES) č. 853/2004.

Závěry

Program NPTS pro brojlerů je celkově prováděn v souladu s požadavky EU. Existují však určité případy, kdy jsou informace o potravinovém řetězci provázející hejno určené na porážku neúplné.

5.7 PROGRAM NPTS PRO KROCANY A KRŮTY

Právní požadavky

Nařízení (ES) č. 2160/2003 a č. 584/2008 stanoví pravidla pro programy NPTS pro populace krůt v členských státech.

Zjištění auditu

Krůty k reprodukci

Auditní tým byl příslušným orgánem informován, že v České republice se nacházejí pouze dvě hospodářství s chovem krůt k reprodukci (jedno chovné hospodářství a jedno hospodářství s dospělými jedinci). Neexistuje žádná líheň pro krůty k reprodukci a veškerá vejce se vyvážejí pro účely líhnutí. Proto není program NPTS založen na odběru vzorků v hospodářství.

Auditní tým nenavštívil hospodářství s chovem krůt k reprodukci; byla provedena pouze kontrola dokladů. Na základě tohoto přezkumu auditní tým zaznamenal, že kromě jednoho hospodářství byly ve všech hospodářstvích s reprodukčními hejny v souladu s právními předpisy EU týkajícími se četnosti odběru vzorků a používaného protokolu o odběru vzorků prováděny jak odběry vzorků pro vlastní kontrolu, tak úřední odběry vzorků.

Jedinou výjimkou byl případ, kdy v jednom reprodukčním hejnu nebyly ve věku čtyř týdnů odebrány vzorky pro vlastní kontrolu. Příslušný orgán auditnímu týmu vysvětlil, že provozovatel potravinářského podniku měl v plánu ukončit chov reprodukčních hejn a že toto hejno mělo být po ukončení období výkrmu poraženo. Provozovatel potravinářského podniku se však později rozhodl, že si toto hejno ponechá jako reprodukční hejno, a vzorky pro vlastní kontrolu byly odebrány v pozdější fázi produkčního cyklu.

Krůty na výkrm

Auditní tým byl příslušným orgánem informován, že do všech 60 hospodářství pro výkrm krůt se dovážejí všechny jednodenní krůty na výkrm. Auditní tým zaznamenal, že v navštíveném hospodářství pro výkrm krůt byly v souladu s právními předpisy EU týkajícími se četnosti odběru vzorků a používaného protokolu o odběru vzorků prováděny odběry vzorků pro vlastní kontrolu.

Auditní tým byl příslušným orgánem informován, že pro úřední odběr vzorků jsou vybírána všechna hejna v 10 % hospodářství chovajících alespoň 500 ptáků. KVS rozhoduje, ve kterých hospodářstvích budou v daném roce odebrány vzorky, a to s ohledem na výsledky předchozích úředních kontrol. Auditní tým zaznamenal, že cíl 10 % hospodářství pro úřední odběr vzorků byl v roce 2011 splněn.

Auditní tým zaznamenal obdobná zjištění jako u hejn brojlerů: konkrétně, že v případě negativních výsledků vyšetření na salmonelu nebo zjištění jiných sérovarů než SE/ST není provozovatel potravinářského podniku v rámci programu NPTS povinen zařadit tuto informaci mezi informace o potravinovém řetězci. Je to však povinné podle ustanovení přílohy II oddílu III nařízení (ES) č. 853/2004, která stanoví, že do příslušných informací o potravinovém řetězci musí být zahrnuty zejména: výsledky analýz vzorků odebraných u zvířat nebo jiných vzorků odebraných pro účely diagnózy chorob, které mohou mít vliv na bezpečnost masa, včetně vzorků odebraných v rámci monitorování a kontroly zoonóz, pokud jsou významné pro ochranu veřejného zdraví.

Závěry

Program NPTS pro krůty k reprodukci a na výkrm je celkově prováděn v souladu s požadavky EU. Existují však určité nedostatky, pokud jde o úplnost informací o potravinovém řetězci.

5.8 LABORATOŘE

Právní požadavky

Článek 33 nařízení (ES) č. 882/2004 stanoví povinnosti a úkoly národních referenčních laboratoří určených členskými státy.

Ustanovení čl. 12 odst. 2 nařízení (ES) č. 882/2004 od příslušných orgánů vyžaduje, aby jmenovaly pouze úřední laboratoře, které jsou v souladu s určitými normami jakosti.

Článek 12 nařízení (ES) č. 2160/2003 navíc stanoví požadavky pro laboratoře účastnící se programů NPTS včetně potřeby používat systémy zabezpečování jakosti a účastnit se společného testování.

Příslušné předpisy pro různé populace drůbeže stanoví pravidla pro metodu detekce (příloha D normy ISO 6579) a metodu sérotypizace (systém Kaufmann-White), která se mají v rámci programů NPTS používat.

Zjištění auditu

Kromě národní referenční laboratoře pro salmonely určil příslušný orgán tři laboratoře pro účely provádění analýz v rámci programů NPTS. Všechny určené laboratoře včetně národní referenční laboratoře provádějí analýzy jak úředních vzorků, tak vzorků pro vlastní kontrolu. Úřední vzorky odebrané při odběru vzorků pro konfirmační vyšetření se však analyzují pouze v národní referenční laboratoři.

Tým navštívil NRL a jednu další úřední laboratoř zapojenou do programů NPTS.

Všechny laboratoře jsou akreditované podle normy ISO 17025 Českým institutem pro akreditaci, což je vnitrostátní subjekt pro akreditaci, a používají referenční metodu pro analýzu salmonel. Kromě detekce provádí každá laboratoř sérotypizaci. Institut pro akreditaci provádí v každé laboratoři každoročně audit. Auditní tým úřadu FVO byl zástupci v obou navštívených laboratořích informován, že během těchto auditů nebyly zjištěny žádné závažné případy nesouladu s předpisy.

Auditní tým zaznamenal, že národní referenční laboratoř se pravidelně účastní testů odborné způsobilosti organizovaných referenční laboratoří EU (EURL), pokud jde o detekci a sérotypizaci salmonel, a to s uspokojivými výsledky.

NRL je odpovědná za pravidelnou organizaci testů odborné způsobilosti pro detekci a sérotypizaci salmonel. Auditní tým zaznamenal, že poslední test odborné způsobilosti pro detekci salmonel byl uspořádán v dubnu 2012 a pro sérotypizaci v dubnu 2011. Všechny určené laboratoře v rámci NPTS dosáhly při těchto testech uspokojivých výsledků. Auditní tým byl národní referenční laboratoří informován, že v případě neuspokojivých výsledků testů odborné způsobilosti se NRL případem zabývá a poskytuje dotčené laboratoři požadovanou pomoc.

Obě navštívené laboratoře disponovaly odpovídajícím vybavením a erudovanými pracovníky. Auditnímu týmu byly předloženy důkazy o tom, že se pracovníci pravidelně účastní školení. Auditní tým byl informován, že NRL pořádá alespoň jednou ročně setkání s ostatními laboratořemi zapojenými do programů NPTS, na nichž se diskutuje mimo jiné o individuálních výsledcích testů odborné způsobilosti.

Laboratorní pracovníci poskytli auditnímu týmu kopie postupů zamítnutí vzorků, které byly odebrány v rámci programů NPTS a nejsou v souladu s předpisy. Tato úloha laboratoře v rámci programu NPTS je důležitá, neboť formuláře pro předkládání vzorků neobsahují například hmotnost vzorku trusu, jak bylo zmíněno v kapitole 5.3 této zprávy. Auditnímu týmu byly předloženy důkazy, že laboratoř ověřila správnost protokolu o odběru vzorků a že vzorky, které nejsou v souladu s předpisy, nebyly vyšetřovány. Podle zástupce laboratoře však laboratoře každý rok přijímají jen velmi málo vzorků, které nejsou v souladu s předpisy, a to díky školení, která jsou poskytována zemědělcům a soukromým veterinárním lékařům.

Závěry

Laboratoře zapojené do programů NPTS splňují požadavky stanovené v nařízení (ES) č. 2160/2003.

5.9 VYŠETŘOVÁNÍ OHNISEK SALMONELY VYVOLANÝCH PŮVODCEM V POTRAVINÁCH

Právní požadavky

Článek 8 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/99/ES týkající se sledování zoonóz a jejich původců vymezuje různá pravidla pro epidemiologická šetření prováděná příslušným orgánem u ohnisek chorob vyvolaných původcem v potravinách (rovněž ve spolupráci s dalšími zúčastněnými orgány). Když je při tomto šetření zpětně vysledován zdroj ohniska salmonely vyvolaný vejci v hospodářství původu, stanoví nařízení (ES) č. 2160/2003 určitá opatření, která mají být v daném hospodářství přijata.

Článek 4 nařízení (ES) č. 882/2004 uvádí, že bude zajištěna odpovídající spolupráce a koordinace různých příslušných orgánů zapojených do úředních kontrol.

Zjištění auditu

Auditní tým byl informován a byly mu předloženy důkazy, že v roce 2009 byla přijata „Společná metodika pro předávání informací o výskytu přenosných onemocnění mezi krajskými zdravotnickými středisky a krajskými veterinárními správami“. Tento dokument stanoví podrobná pravidla pro spolupráci mezi dvěma zúčastněnými orgány v případě ohnisek chorob vyvolaných původcem v potravinách (např. komunikační prostředky, informace, které mají být oznámeny, seznam onemocnění, která mají být oznámena, seznam kontaktních osob atd.).

Kromě této „společné metodiky“ je alespoň dvakrát ročně pořádán meziresortní „workshop zaměřený na programy zabývající se zoonózami“, kterého se účastní odborníci z obou orgánů. Auditní tým byl příslušným orgánem informován, že alespoň jednou ročně se zástupce SVS účastní interních zasedání krajského zdravotnického střediska a naopak.

Auditnímu týmu byly zástupci krajských zdravotnických středisek předloženy dva případy ohniska salmonely. V prvním případě existovalo podezření, že ohnisko souvisí s drůbežím masem, ve druhém případě s vejci. Ačkoli v obou případech bylo provedeno epidemiologické šetření, nebyly k dispozici žádné přesvědčivé důkazy, že ohniska byla vyvolána podezřelými potravinami.

Auditní tým byl informován, že v obou případech krajské zdravotnické středisko zkontaktovalo KVS, ale pouze v jednom z případů bylo možné toto tvrzení podpořit doloženými důkazy.

Auditní tým zaznamenal, že v doloženém případě byla příslušnými orgány přijata odpovídající opatření s cílem určit zdroj infekce. Jakmile krajské zdravotnické středisko určilo původ podezřelých vajec, byla tato informace sdělena KVS. KVS poté provedla úřední odběr vzorků v hospodářství s chovem nosnic. Auditní tým však zaznamenal, že pouze čtyři vzorky vajec byly vyšetřeny na přítomnost salmonely. To není v souladu s ustanoveními bodu 2.1 písm. c) přílohy nařízení (EU) č. 517/2011, který stanoví, že má být použit citlivější protokol o odběru vzorků.

Auditní tým rovněž zaznamenal, že v případě hejn nosnic pozitivních na salmonelu KVS rutinně zaslala odpovědnému krajskému zdravotnickému středisku oznámení o veterinárních opatření přijatých u dotčeného hejna.

Závěr

Od auditu konzumních vajec provedeného úřadem FVO v roce 2008 přijaly příslušné orgány nápravná opatření s cílem zlepšit spolupráci při vyšetřování ohnisek chorob vyvolaných původci v potravinách. Stále však přetrvávají určité nedostatky, pokud jde o protokol o odběru vzorků používaný při takových vyšetřováních.

6. CELKOVÉ ZÁVĚRY

Programy NPTS jsou prováděny ve všech krajích České republiky a vztahují se na všechny populace drůbeže. Systém tlumení je řádně organizován a příslušný orgán má k dispozici účelné nástroje pro soustavné sledování a přezkum pokroku dosaženého v rámci programů. Pokud jde o vyšetřování ohnisek vyvolaných původcem v potravinách u lidí, bylo dosaženo pokroku v oblasti provádění programů NPTS a spolupráce mezi orgány v oblasti veřejného zdraví a příslušnými orgány při vyšetřování ohnisek vyvolaných původcem v potravinách, jak dokládá výrazný pokles prevalence SE/ST ve všech populacích drůbeže a pokles rozšíření salmonel u lidí.

Auditní tým Potravinového a veterinárního úřadu však přesto zjistil určité nedostatky, které se týkaly především uplatňování politiky rutinního odběru vzorků pro konfirmační vyšetření, protokolu o odběru vzorků používaného při vyšetřování ohniska salmonely vyvolaného původcem v potravinách a informací o potravinovém řetězci, které jsou v některých případech neúplné.

7. ZÁVĚREČNÉ SETKÁNÍ

Během závěrečného setkání, které se konalo v Praze dne 27. září 2012, předložil auditní tým příslušným orgánům zjištění a předběžné závěry auditu.

Během tohoto setkání příslušný ústřední orgán uznal zjištění úřadu FVO a doplnil, že podle vnitrostátních pravidel musí být finanční vyrovnání poskytované zemědělcům (např. v případě utracení hejna) založeno na pozitivních výsledcích úředního odběru vzorků a že příslušné právní předpisy EU jasně nedefinují pravidla pro odběr vzorků pro konfirmační vyšetření.

8. DOPORUČENÍ

Příslušný ústřední orgán by měl útvarům Komise do 25 pracovních dnů od obdržení zprávy poskytnout záruky a akční plán (včetně harmonogramu dokončení akčního plánu) s cílem zabývat se všemi zjištěnými nedostatky a zejména těmito doporučeními:

Č.	Doporučení
1.	Příslušný ústřední orgán by měl zajistit, aby program sledování a odběru vzorků uplatňovaný u reprodukčních hejn byl zcela v souladu s požadavky nařízení (ES) č. 2160/2003 a (EU) č. 200/2010, zejména pokud jde o odběr vzorků pro konfirmační vyšetření.
2.	Příslušný ústřední orgán by měl zajistit, aby program sledování a odběru vzorků uplatňovaný u hejn nosnic byl zcela v souladu s požadavky nařízení (ES) č. 2160/2003 a (EU) č. 517/2011, zejména pokud jde o protokol o odběru vzorků používaný při vyšetřování ohnisek vyvolaných původci v potravinách a politiku odběru vzorků pro konfirmační vyšetření.

Č.	Doporučení
3.	Příslušný ústřední orgán by měl zajistit, aby obsah informací o potravinovém řetězci byl zcela v souladu s požadavky přílohy II oddílu III nařízení (ES) č. 853/2004 a bodem 4.2 přílohy nařízení (EU) č. 200/2012, zejména aby tyto informace zahrnovaly výsledky analýz provedených v rámci programů NPTS.

Reakce příslušného orgánu na doporučení je k dispozici na této internetové adrese:

http://ec.europa.eu/food/fvo/rep_details_en.cfm?rep_inspection_ref=2012-6439

Příloha 1 – Odkazy na právní předpisy

Odkaz na právní předpis	Úřední věstník	Název
roz. 2007/407/ES	Úř. věst. L 153, 14.6.2007, s. 26–29	2007/407/ES: rozhodnutí Komise ze dne 12. června 2007 o harmonizaci sledování antimikrobiální odolnosti salmonel u drůbeže a prasat
směr. 2003/99/ES	Úř. věst. L 325, 12.12.2003, s. 31–40	směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/99/ES ze dne 17. listopadu 2003 o sledování zoonóz a jejich původců, o změně rozhodnutí Rady 90/424/EHS a o zrušení směrnice Rady 92/117/EHS
směr. 2009/158/ES	Úř. věst. L 343, 22.12.2009, s. 74–113	směrnice Rady 2009/158/ES ze dne 30. listopadu 2009 o veterinárních podmínkách pro obchod s drůbeží a násadovými vejci uvnitř Společenství a jejich dovoz ze třetích zem
nař. 2160/2003	Úř. věst. L 325, 12.12.2003, s. 1–15	nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 ze dne 17. listopadu 2003 o tlumení salmonel a některých jiných původců zoonóz vyskytujících se v potravním řetězci
nař. 852/2004	Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 1, opravené a znovu zveřejněné znění v Úř. věst. L 226, 25.6.2004, s. 3	nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin
nař. 853/2004	Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 55, opravené a znovu zveřejněné znění v Úř. věst. L 226, 25.6.2004, s. 22	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 ze dne 29. dubna 2004, kterým se stanoví zvláštní hygienická pravidla pro potraviny živočišného původu
nař. 882/2004	Úř. věst. L 165, 30.4.2004, s. 1, opravené a znovu zveřejněné znění v Úř. věst. L 191, 28.5.2004, s. 1	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat

Odkaz na právní předpis	Úřední věstník	Název
nař. 1003/2005	Úř. věst. L 170, 1.7.2005, s. 12–17	nařízení Komise (ES) č. 1003/2005 ze dne 30. června 2005, kterým se provádí nařízení (ES) č. 2160/2003, pokud jde o cíl Společenství zaměřený na snížení výskytu určitých sérotypů salmonely v reprodukčních hejnech druhu Gallus gallus, a kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003
nař. 1168/2006	Úř. věst. L 211, 1.8.2006, s. 4–8	nařízení Komise (ES) č. 1168/2006 ze dne 31. července 2006, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, pokud jde o cíl Společenství zaměřený na snížení prevalence určitých sérotypů salmonely u nosnic Gallus gallus, a kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1003/2005
nař. 584/2008	Úř. věst. L 162, 21.6.2008, s. 3–8	nařízení Komise (ES) č. 584/2008 ze dne 20. června 2008, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, pokud jde o cíl Společenství zaměřený na snížení výskytu Salmonella enteritidis a Salmonella typhimurium u krocanů a krůt
nař. 200/2010	Úř. věst. L 61, 11.3.2010, s. 1–9	nařízení Komise (EU) č. 200/2010 ze dne 10. března 2010, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, pokud jde o cíl Unie zaměřený na snížení výskytu určitých sérotypů salmonel v reprodukčních hejnech dospělé drůbeže druhu Gallus gallus
nař. 517/2011	Úř. věst. L 138, 26.5.2011, s. 45–51	nařízení Komise (EU) č. 517/2011 ze dne 25. května 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, pokud jde o cíl Unie zaměřený na snížení výskytu určitých sérotypů salmonely u nosnic Gallus gallus, a kterým se mění nařízení (ES) č. 2160/2003 a nařízení Komise (EU) č. 200/2010
nař. 200/2012	Úř. věst. L 71, 9.3.2012, s. 31–36	nařízení Komise (EU) č. 200/2012 ze dne 8. března 2012 o cíli Unie zaměřeném na snížení výskytu Salmonella enteritidis a Salmonella typhimurium u hejn brojlerů, jak je stanoveno v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003

