



**Strategie zajištění  
bezpečnosti potravin  
v České republice  
po přistoupení  
k Evropské unii**



# VLÁDA ČESKÉ REPUBLIKY



## USNESENÍ VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY ze dne 3. ledna 2007 č. 3

k Vyhodnocení plnění Strategie zajištění bezpečnosti potravin v České republice po přistoupení k Evropské unii za období leden 2005 - září 2006

Vláda

I. **schvaluje** Vyhodnocení plnění Strategie zajištění bezpečnosti potravin v České republice po přistoupení k Evropské unii, obsažené v části III materiálu č.j. 1931/06, za období leden 2005 - září 2006, s úpravou podle připomínky vlády a s tím, že bezpečnost potravin je jednou z priorit vlády;

### II. ukládá

I. ministryni zemědělství

a) zajistit praktickou realizaci bezpečnosti potravin v souladu se Strategii zajištění bezpečnosti potravin v České republice po přistoupení k Evropské unii,

b) zajistit naplňování úlohy meziresortní Koordinační skupiny bezpečnosti potravin,

c) zajistit plnění úkolů uvedených v příloze tohoto usnesení,

d) předložit vládě do 31. prosince 2008 ke schválení navazující strategický materiál na roky 2009 a 2010,

2. ministrům zdravotnictví, dopravy, průmyslu a obchodu, životního prostředí, vnitra a informatiky, obrany, financí a předsedkyni Státního úřadu pro jadernou bezpečnost spolupracovat s ministryni zemědělství při koordinaci v oblasti bezpečnosti potravin, zejména poskytovat potřebné informace a součinnost při plnění úkolů plynoucích ze Strategie zajištění bezpečnosti potravin v České republice po přistoupení k Evropské unii.

### Provedou:

ministryně zemědělství,

ministři zdravotnictví,

dopravy,

průmyslu a obchodu,

životního prostředí,

vnitra a informatiky,

obrans,

financí,

a předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost

Předseda vlády  
Ing. Mirek Topolánek v. r.

# VLÁDA ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha  
k usnesení vlády  
ze dne 3. ledna 2007 č. 3

## Úkoly vyplývající

z Vyhodnocení plnění Strategie zajištění bezpečnosti potravin v České republice po přistoupení k Evropské unii za období leden 2005 – září 2006

### Využívání vědecky podloženého hodnocení zdravotních rizik

- Lépe koordinovat práci všech vědeckých výborů a zajistit dostatek informací o jejich činnosti (v EFSA koordinuje práci panelů jeden vědecký výbor).
- Podpořit budování vhodných kapacit pro hodnocení zdravotních rizik – důvodem je stále větší tlak EFSA na sdílení výsledků hodnocení zdravotního rizika členskými zeměmi, vyplývá to i z dokumentu připraveného ad-hoc Pracovní skupinou pro přínos národních autorit do práce vědeckého výboru, vědeckých panelů a dalších expertních skupin EFSA.
- Sledovat iniciativu **REACH** - Registrace, **E**valuace a **A**utorizace **C**hemických látek Do konce roku 2006 by mělo být přijato nařízení EP k této iniciativě. Podle předpokladu Evropské komise nařízení REACH vstoupí v platnost v dubnu 2007. Požadavky stanovené nařízením REACH budou uplatňovány od roku 2008.
- Vypracovat přehled výzkumů prováděných v rámci bezpečnosti potravin a řízení rizik.

### Řízení rizik

- Zavádět postupy pro sledování a tlumení výskytu salmonel v chovech drůbeže – naplňovat nařízení EP a Rady (ES) č. 2160/2003, o tlumení salmonel a některých jiných původců zoonóz vyskytujících se v potravinovém řetězci (např. *Campylobacter jejuni*).
- Přijmout postupy, které by lépe zpřístupnily stávající systém předpisů provázaný odkazy na nařízení ES (navíc možná dosud dostupných ne vždy v překladu). Z důvodu vysoké četnosti těchto nařízení ES, jejich vzájemnému doplňování se a rušení, vznikl složitý systém, který je pro běžného uživatele stěží přístupný.
- Pokračovat a prohlubovat spolupráci mezi jednotlivými kontrolními orgány. Jejich kontrolní činnost koordinovat tak, aby se zvýšila komplexnost kontrolních akcí a současně korigovala jejich četnost s cílem snižovat administrativní zátěž kontrolovaných osob v souladu s usnesením vlády č. 1316 ze dne 15. listopadu 2006, o realizaci postupného snižování administrativní zátěže drobných živnostníků a malých firem, ve vztahu k výkonu kontrolní činnosti státních orgánů. Prosazovat na meziresortní úrovni.
- Zajistit jednotnou aplikaci „hygienického balíčku“ do praxe. Uvést do souladu relevantní právní předpisy ČR, včetně prováděcích předpisů s legislativou EU, zejména u zákonů vymezujících kompetence orgánům dozoru (Státní veterinární správa ČR, Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Státní rostlinolékařská správa, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, orgány ochrany veřejného zdraví). Tak, aby na jedné straně bylo dosaženo jednotného postupu provádění kontrol ve vztahu ke kontrolovaným osobám a na straně druhé, aby všechny orgány, pověřené dozorem nad trhem s potravinami ČR, uplatňovaly jednotné principy.
- Posílit ochranu informací před jejich zneužitím z důvodu stále se zvyšujícího využívání informačních technologií v oblasti bezpečnosti potravin (informační systémy, registry, datové sklady, chráněné přístupy

na web. stránkách).

- Zabývat se problematikou složení a značení potravin.
- Přizpůsobovat a využívat výstupy datového skladu MCL potřebám zpětného řízení v oblasti bezpečnosti potravin, poskytování informací veřejnosti, odborníkům a dále jako podklad pro rozhodovací procesy v orgánech EU.
- Rozpracovat priority českého předsednictví - PRES 2009.
- Prosazovat implementaci postupů založených na principech HACCP.
- Zohledňovat hrozbu bioterorismu při realizaci Strategie zajištění bezpečnosti potravin v ČR po přistoupení k EU.

## **Rozvoj komunikace a vzdělávání**

- Posilovat nové cesty v komunikaci mezi Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem zdravotnictví, případně i s dalšími organizacemi při implementaci požadavků „hygienického balíčku“.
- Podpořit profesní vzdělávání v oblasti bezpečnosti potravin.
- Podpořit profesní vzdělávání v oblastech „Správná rostlinolékařská praxe“ a systémech „Integrované ochrany rostlin“.
- V oblasti komunikace naplňovat Komunikační postupy v oblasti bezpečnosti potravin a vytvořit plán vzdělávání / informování konkrétních cílových skupin, konkrétními prostředky a v konkrétních oblastech.
- Informovat spotřebitele o jeho právech a usnadnit mu přístup k informacím. Zvážit zavedení trvalé „zelené linky“ pro stížnosti spotřebitelů.
- Prohloubit spolupráci ministerstev a nevládních organizací.
- Dále využívat výstupy průzkumů veřejného mínění.

## Shrnutí

Materiál „Vyhodnocení plnění Strategie zajištění bezpečnosti potravin v České republice po přistoupení k Evropské unii“ je předkládán v souladu se Strategií zajištění bezpečnosti potravin v České republice po přistoupení k Evropské unii přijatou usnesením vlády ČR č. 1277/2004 (dále jen „Strategie“). Tato Strategie stanovila základní úkoly pro naplnění cíle: zajištění vysokého stupně ochrany zdraví a zájmů spotřebitele prostřednictvím bezpečných potravin a krmiv. Zároveň stanovila, že bude nejpozději do 31. 12. 2006 vyhodnocena zúčastněnými ministerstvy.

Cílem předkládaného materiálu je vyhodnotit míru naplnění jednotlivých úkolů stanovených ve Strategii za období leden 2005 – září 2006 a zhodnotit její aktuálnost pro období do předsednictví ČR Radě EU.

Strategie byla vyhodnocena členy Koordinační skupiny bezpečnosti potravin. Lze konstatovat, že navržený směr vývoje je stále platný, a po zrevidování hlavních úkolů lze říci, že Strategie je aktuální pro navrhované období 2007-2008.

Pro dosažení a udržení cíle: zajištění vysokého stupně ochrany zdraví a zájmů spotřebitele prostřednictvím bezpečných potravin a krmiv bude vládě přeložen a následně vydán navazující strategický materiál, a to do konce roku 2008. Tento materiál stanoví strategické směry a úkoly pro oblast bezpečnosti a kvality potravin a krmiv reflektující dosavadní vývoj a rozvoj na dobu dvou následujících let.

Materiál vznikl ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví, hlavním spolugestorem za tuto oblast. Byl projednán na zasedání meziresortní Koordinační skupiny bezpečnosti potravin.

Přetrvávající prioritou ČR je především zajištění vysokého stupně ochrany zdraví a zájmů spotřebitele ve vztahu k potravinám prostřednictvím bezpečných potravin a krmiv.

## Obsah

<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>7</b>
<b>2. ZMĚNY, KE KTERÝM DOŠLO OD PŘIJETÍ STRATEGIE .....</b>	<b>8</b>
<b>2.1. Rámcové, institucionální a legislativní změny .....</b>	<b>8</b>
<b>2.2. Změna gesce k jednotlivým tématickým okruhům .....</b>	<b>8</b>
<b>3. PLNĚNÍ HLAVNÍCH ÚKOLŮ ZA OBDOBÍ LEDEN 2005 – ZÁŘÍ 2006 .....</b>	<b>9</b>
<b>3.1. Využívání vědecky podloženého hodnocení zdravotních rizik .....</b>	<b>9</b>
<b>3.2. Řízení rizik .....</b>	<b>10</b>
<b>3.3. Rozvoj komunikace a vzdělávání .....</b>	<b>13</b>
<b>4. NAVRHOVANÉ NÁMĚTY PRO DALŠÍ DVA ROKY (2007 - 2008) .....</b>	<b>16</b>
<b>4.1. Využívání vědecky podloženého hodnocení zdravotních rizik .....</b>	<b>16</b>
<b>4.2. Řízení rizik .....</b>	<b>16</b>
<b>4.3. Rozvoj komunikace a vzdělávání .....</b>	<b>16</b>
<b>5. PŘÍLOHY .....</b>	<b>18</b>

## I. ÚVOD

Materiál je předkládán z důvodu plnění usnesení vlády ČR č. 1277/2004 ke Strategii zajištění bezpečnosti potravin v České republice po přistoupení k Evropské unii (dále jen „Strategie“).

Role institucí, které se otázkou bezpečnosti potravin zabývají, je bez výrazných změn. Největší objem činností je zajišťován resorty Ministerstva zemědělství a Ministerstva zdravotnictví. Dalšími důležitými partnery zůstávají Ministerstvo vnitra, Ministerstvo obrany, Ministerstvo spravedlnosti, Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo průmyslu a obchodu, Ministerstvo dopravy, Generální ředitelství cel, Státní úřad pro jadernou bezpečnost, zástupci dozorových organizací, vědeckých výborů, spotřebitelských organizací, tedy členové a hosté meziresortní **Koordinační skupiny bezpečnosti potravin (dále jen „KS“)**.

Strategii se díky členům KS daří postupně úspěšně naplňovat. Je však nutné zdůraznit, že splněním některých úkolů práce nekončí, ale je nutné dosavadní aktivity dále rozvíjet a vylepšovat. Některé úkoly představují kontinuální proces, nebo jejich realizace byla po vstupu do EU teprve zahájena, takže je třeba jim věnovat pozornost i v budoucnu. Zejména se týká aplikace legislativy Evropských společenství pro oblasti bezpečnosti potravin a krmiv, zdraví a pohody zvířat, rostlinolékařství a úředních kontrol, tzv. „hygienického balíčku“.

Na národní úrovni se systém zajištění bezpečnosti potravin ukazuje jako funkční, nicméně se neustále rozvíjí, a to i na základě podnětů kontrolních misí institucí Evropského společenství, zejména generálního ředitelství Evropské komise pro ochranu spotřebitele (DG SANCO), pro výzkum (DG Research), pro zemědělství (DG Agri).

***Strategie bude podrobena zásadní revizi zúčastněnými ministerstvy do konce roku 2008. Cílem této revize bude jasně formulovat hlavní priority České republiky pro předsednictví České republiky Radě EU.***

## 2. ZMĚNY, KE KTERÝM DOŠLO OD PŘIJETÍ STRATEGIE

### 2.1. Rámcové, institucionální a legislativní změny

- Byl přijat souhrn legislativy Evropských společenství pro oblasti bezpečnosti potravin a krmiv, zdraví a pohody zvířat, rostlinolékařství a úředních kontrol, **tzv. hygienický balíček**, který se zabývá hygienou potravin a úřední kontrolou. Jedná se o pět nařízení, které jsou přímo závazné pro všechny členské státy EU – nařízení EP a Rady (ES) č. 852/2004, č. 853/2004, č. 854/2004, č. 882/2004, č. 183/2005 a jednu směrnici EP a Rady 2004/41/ES, které nabyly účinnosti 1. ledna 2006.
- **Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „EFSA“)** má od 1. června 2005 oficiální sídlo v Parmě, rozšířil svou činnost a pokračuje v úsilí o budování pověsti orgánu Evropských společenství s transparentním fungováním založeném na vědeckém základě. Změnilo se složení vědeckých panelů. V červnu 2006 byl ustaven nový panel pro zdraví rostlin. Od 1. 7. 2006 došlo ke změně výkonného ředitele, novou výkonnou ředitelkou se stala Catherine Geslain – Laneélle. Počínaje zářím roku 2005 se vytváří síť institucí v členských státech s cílem posílit vědeckou spolupráci s EFSA.
- Na základě nařízení EP a Rady (ES) č. 851/2004 zahájilo dne 20. května 2005 oficiálně svou činnost **Evropské středisko pro prevenci a kontrolu onemocnění** (European Centre for Disease Prevention and Control – ECDC).
- K 1. dubnu 2005 byl v souladu s Konceptí potravinářství ČR pro období po vstupu ČR do EU (2004 - 2013) přijatou usnesením vlády č. 986/2004 na **Ministerstvu zemědělství zřízen Úřad pro potraviny (dále jen „Úřad“)**. Pro posílení komunikace a koordinace mezi jednotlivými dozorovými orgány MZe a vedením Úřadu pro potraviny byl ustaven Výkonný výbor dozorových orgánů, který je poradním orgánem vrchního ředitele tohoto Úřadu.
- Z důvodu nutnosti lepší organizace hodnocení rizik u potravin a krmiv, které jsou vyrobeny či obsahují GM, dle nařízení EP a Rady (ES) 1829/2003, byl v České republice v roce 2006 zřízen **Vědecký výbor pro geneticky modifikované potraviny a krmiva**.
- Bylo přijato **nařízení vlády č. 98/2005<sup>1</sup>**, které legislativně upravilo Systém rychlého varování pro potraviny a krmiva v ČR (dále jen „RASFF“) s účinností od 1. března 2005.
- Byly přijaty novely hlavních zákonů a vyhlášek od r. 2004 (příloha č. 1).
- Byly zrušeny/nahrazeny některé pracovní skupiny Koordinační skupiny bezpečnosti potravin. Stávající pracovní skupiny: *PS pro komunikaci, PS členů sítě RASFF, PS pro optimalizaci sítě laboratoří, PS pro krmiva*.

### 2.2. Změna gesce k jednotlivým tématickým okruhům:

- Na základě dohody náměstků MZe a MZ je od září roku 2005 problematika potravin nového typu dle nařízení EP a Rady (ES) č. 258/97, o nových potravinách a nových složkách potravin řešena Ministerstvem zdravotnictví.

<sup>1</sup> kterým se stanoví systém rychlého varování o vzniku rizika ohrožení zdraví lidí z potravin a krmiv



### 3. PLNĚNÍ HLAVNÍCH ÚKOLŮ ZA OBDOBÍ LEDEN 2005 – ZÁŘÍ 2006

Plnění úkolů bylo zajišťováno jednotlivými členy KS. V období od přijetí Strategie do září roku 2006 se uskutečnilo 13 pravidelných jednání KS. Její členové jsou informováni o práci Evropského úřadu pro bezpečnost potravin a o činnosti pracovních skupin ustavených KS. Přijetím nařízení (ES) č. 183/2005, o hygieně krmiv, stále více získávají na důležitosti krmiva, jako počátek potravinového řetězce a tím i pracovní skupina pro krmiva. Dále jsou členové KS informováni o činnosti vědeckých výborů a práci Informačního centra bezpečnosti potravin.

#### 3.1. Využívání vědecky podloženého hodnocení zdravotních rizik

- **prohloubit komunikaci vědeckých výborů s odpovídajícími vědeckými panely EFSA a dalšími relevantními mezinárodními organizacemi**

V červnu 2006 byla vytvořena evropská síť organizací působících v oblastech, které podléhají poslání Evropského úřadu pro bezpečnost potravin. Je tak naplněn požadavek **nařízení EK č. 2230/2004<sup>2</sup>**, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení EP a Rady č. 178/2002.

*V České republice na vyzvu EFSA reagovalo celkem 19 institucí, které byly do sítě zapojeny po posouzení žádostí pracovníky EFSA (seznam viz příloha č. 2).*

**V České republice působily do konce roku 2005 čtyři vědecké výbory** – pro oblast veterinární, fytoosanitární a životního prostředí, výživy zvířat a pro potraviny. Z důvodu nutnosti zajistit hodnocení rizik u potravin a krmiv, které sestávají, jsou vyrobeny či obsahují geneticky modifikované organismy byl zřízen pátý, Vědecký výbor pro geneticky modifikované potraviny a krmiva. Výbor byl ustaven Ministerstvem zemědělství v březnu 2006 při Výzkumném ústavu rostlinné výroby v Praze - Ruzyni.

V uplynulém období se prohloubila a zlepšila vzájemná komunikace mezi vědeckými výbory. Předsedové výborů se scházejí na pravidelných schůzkách minimálně jednou ročně. Do vzájemné spolupráce se postupně zapojuje i nově vzniklý vědecký výbor.

Činnost těchto výborů byla financována MZe a MZ ve výši stanovené tabulkou (tab. č. 1).

Tabulka č. 1

Název výboru	fytoosanitární a životního prostředí	výživy zvířat	veterinární	pro potraviny	pro geneticky modifikované potraviny a krmiva
Rok / v tis. Kč					
2005	2650	1550	2100	833	X
2006	2650	1800	2100	655	750

V oblasti hodnocení rizik spojených s potravinami jsou vědecké výbory jedinými institucemi, které poskytují požadované údaje EFSA.

Přehledy studií vypracovaných na základě ročního plánu práce vědeckými výbory v období 2004 až 2006 jsou k dispozici na webových stránkách jednotlivých výborů. V průběhu roku připravovaná odborná stanoviska (viz příloha č. 3) jsou vypracovávána na základě požadavku KS především k aktuálním otázkám řešeným na úrovni EFSA či EK. Závěry a usnesení výborů mají charakter doporučení a signálních informací pro členy a sekretariát KS a slouží také jako podklad pro stanoviska zástupce ČR v Poradním sboru EFSA.

- **účastnit se tvorby nových a korekce stávajících hygienických limitů na úrovni EU, případně na národní úrovni**
- **aktivně se podílet na tvorbě předpisů na komunitární úrovni, zejména prostřednictvím příslušných národních expertů zastupujících ČR v pracovních skupinách Evropská komise a Rady v oblasti bezpečnosti potravin**

<sup>2</sup> ,které se týká sítě organizací působících v oblastech, které podléhají poslání Evropského úřadu pro bezpečnost potravin

Zástupci České republiky se aktivně podílejí na tvorbě předpisů na komunitární úrovni prostřednictvím národních expertů v pracovní skupině Rady pro EU pro Codex Alimentarius – Metody analýz a odběru vzorků, v legislativní pracovní skupině pro mikrobiologická kritéria pro potraviny, v pracovní skupině EK pro aditiva, v pracovní skupině EK pro aroma, v pracovní skupině EK pro materiály a předměty přicházející do styku s potravinami, v pracovní skupině Rady pro EU - bezpečnost potravin, Stálém výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat při EK v podskupinách: pro všeobecné potravinové právo, pro biologickou bezpečnost potravinového řetězce, pro toxikologickou bezpečnost potravinového řetězce, pro ochranu rostlin - rezidua pesticidů, pro geneticky modifikované potraviny a krmiva. V pracovní skupině EK systému rychlého varování (RASFF), expertním výboru pro zemědělské kontaminanty, pracovní skupině pro metody analýz dioxinů a PCB, pracovních skupinách Rady – pro zemědělské otázky, pro Codex Alimentarius.

- **zdokonalit tvorbu a využití integrovaných výstupů z monitorovacích kontrolních programů, i programů nad rámec kontroly, které by měly reflektovat potřebu EK a EFSA**

Byla zlepšena koordinace monitorovacích a kontrolních programů k zajištění a sledování bezpečnosti potravin. Pro získávání agregovaných dat v časové řadě byla vytvořena aplikace „Datový sklad pro monitoring cizorodých látek“. Data do aplikace předávají organizace, které spolupracují na zajištění monitoringu cizorodých látek v potravních řetězcích resortu zemědělství (SVS ČR, ÚKZÚZ, SZPI, VÚLHM, ZVHS, VÚMOP, VÚRV). Současně také pokračuje monitoring zátěže obyvatelstva cizorodými látkami z potravních řetězců. Souhrny ročních zpráv lze nalézt na stránkách Centra hygieny potravinových řetězců v Brně, které je pracovištěm Státního zdravotního ústavu v Praze ([www.chpr.szu.cz](http://www.chpr.szu.cz)).“

- **dále zefektivnit práci laboratoří, lépe využívat špičkovou techniku**
- **podporovat mezinárodní spolupráci a specializaci laboratoří**

Po dohodě resortů zemědělství a zdravotnictví byly 30. června 2006 jmenovány **národní referenční laboratoře** za ČR pro spolupráci s referenčními laboratořemi Společenství dle článku 33 nařízení EP a Rady (ES) č. 882/2004 (viz příloha 4). Seznam laboratoří bude zveřejněn ve Věstníku MZe. Dále existuje řada referenčních laboratoří (viz příloha č. 5) fungující jako specializovaná pracoviště v oblasti bezpečnosti potravin. Tyto laboratoře pracují v režimu akreditovaných pracovišť, jejichž úkolem je poskytovat vědeckou a technickou podporu úřadům a institucím v ČR, vyvíjet analytické a referenční metody, školit osoby pracující v laboratořích.

### 3.2. Řízení rizik

#### *Rozvoj a konsolidace potravinářské, krmivářské a zdravotní legislativy*

- **sjednotit pojetí, zásady a postupy změnou zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích, ve znění pozdějších předpisů, a meziresortních souvisejících právních předpisů (zajistí příslušná ministerstva)**

Vznikem Úřadu pro potraviny 1. dubna 2005, zahájením práce Výkonného výboru dozorových orgánů a ustavením pracovních skupin k „hygienickému balíčku“ se podařilo dosáhnout lepší koordinace a komunikace jak mezi jednotlivými dozorovými orgány, tak mezi dozorovými orgány a Ministerstvem zemědělství, ale také mezi Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem zdravotnictví. Tyto činnosti jsou nezbytné k tomu, aby úřední kontroly v oblastech spadajících pod tzv. „hygienický balíček“ byly prováděny jednotným a správným způsobem, a aby bylo možné splnit i další úkoly vyplývající z těchto právních předpisů (jednotný plán kontrol, výroční zpráva apod.)

Na základě praktických zkušeností s dopady „hygienického balíčku“ na provozovatele potravinářských podniků lze říci, že vzhledem k dřívějšímu postupnému posunu našich legislativních norem blíže evropské legislativě nedochází k výrazným problémům.

- **upravit postupy pro povolování (proces administrace a hodnocení rizik) potravin nového typu a geneticky modifikovaných potravin a krmiv (zajistí Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo zdravotnictví, vědecké výbory; termín: 30. červen 2005)**

Administrativní postup pro povolování GM potravin a krmiv je v současné době stanoven v nařízení EP a Rady (ES) č. 1829/2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech. Gesce k problematice GM potravin a krmiv patří MZe, které se aktivně účastní rozhodovacího procesu v rámci institucí EU. Schéma celého schvalovacího procesu dle nařízení EP a Rady (ES) č. 1829/2003 je přístupný na [www.mze.cz](http://www.mze.cz).

- **dopracovat nařízení vlády, kterým se stanoví fungování systému rychlého varování pro potraviny a krmiva v České republice (zajistí Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s ostatními členy sítě RASFF, termín: 31. prosinec 2004)**

Úkoly členů sítě RASFF definuje s účinností od 1. března 2005 NV č. 98/2005. Detailněji jsou upraveny v dokumentu Metodický postup přenosu informací v rámci RASFF v České republice, jehož součástí je materiál „Harmonizovaný postup posouzení rizika členy sítě RASFF“.

### **Zdokonalení a koordinace kontrolní činnosti v celém potravinovém řetězci, včetně řešení krizových situací**

- **průběžně kontrolovat povinné zavedení systémů sledovatelnosti provozovateli potravinářských podniků a zavedené systémy využívat při kontrolní činnosti příslušných orgánů státního dozoru (zajistí příslušné orgány státního dozoru)**

V rámci úředních kontrol, které jsou prováděny dozorovými orgány, jsou systémy a postupy sledovatelnosti průběžně kontrolovány.

Z provedených kontrol vyplývá, že sledovatelnost potravin je v současné době v ČR na poměrně vysoké úrovni.

- **vytvořit plán krizového řízení pro oblast bezpečnosti potravin (zajistí Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví a Ministerstvem vnitra; termín: 30. červen 2005)**

Krizové řízení řeší v ČR zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení (novelizace 267/2006 Sb.), který upravuje působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků a práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na krizové situace. Na základě tohoto zákona jsou již zpracovány a vydány krizové plány, zahrnující souhrn krizových opatření a postupů k řešení krizových situací.

Byl vytvořen materiál „Informační podpora při řešení mimořádných událostí a krizových situací v oblasti bezpečnosti potravin a krmiv“, jehož hlavním cílem je připravit systém usnadňující shromažďování, předávání a sdílení informací a vědeckých stanovisek mezi Českou republikou, Evropskou komisí, Evropským úřadem pro bezpečnost potravin a ostatními členskými státy při mimořádných událostech a krizových situacích a „Manuál pro řešení mimořádných událostí a krizových situací v oblasti bezpečnosti potravin a krmiv“. Tento dokument Ministerstva zemědělství reaguje na požadavky rozhodnutí EK č. 2004/478/ES, o přijetí obecného plánu řízení krizových situací v oblasti bezpečnosti potravin.

- **zvyšovat efektivitu a účinnost státního dozoru nad trhem s potravinami, krmivy a předměty určenými pro styk s potravinami tak, aby probíhal jednotně a soustavně na žádané úrovni**
- **zlepšovat koordinaci kontrolní činnosti v případech, kdy úřední kontroly provádí několik příslušných orgánů státního dozoru**

Pro zvýšení efektivity a účinnosti státního dozoru byly MZ vypracovány standardní pracovní postupy (příloha č. 6).

Na úrovni Výkonného výboru dozorových orgánů a pracovních skupin k „hygienickému balíčku“ jsou diskutovány problémové oblasti „hygienického balíčku“, např. postupy dozorových orgánů MZe v oblasti výkonu úředních kontrol, provádění auditů dozorovými orgány a napříč nimi, systém školení inspektorů vykonávajících úřední kontroly.

Jako reakce na požadavek nařízení EP a Rady č. 882/2004 byl vytvořen Registr výrobců potravin a krmiv, který je součástí Společného zemědělského registru. Obsahuje informace o registracích provozovatelů potravinářských

a krmivářských podniků od všech orgánů státního dozoru v gesci MZe. Do registru mají přístup zástupci dozorových orgánů a určení zástupci MZe (Úřadu pro potraviny) a MZ.

- **podporovat zavádění systémů samokontroly založených na principu HACCP a kódů správné výrobní a hygienické praxe**

V rámci podpory zavádění systémů samokontroly založených na principech HACCP byly vydány příručky, které tyto systémy podrobně popisují a umožňují provozovatelům jejich zavádění do praxe. Vyškoleni byli pracovníci např. z řad pracovníků zdravotních ústavů, kteří poskytují přímo v provozech poradenství a školení, popř. pomáhají zavádět systémy založené na principech HACCP.

V porovnání se státy EU měli provozovatelé v České republice pro splnění ukládané povinnosti „zavést systémy založené na principech HACCP“ relativně krátký termín. Dozorové orgány tak při svých kontrolách po určitou dobu fungovaly jako zdroj aktuálních informací a napomáhaly tak implementaci těchto systémů.

- **zajistit pravidelné proškolení příslušných orgánů státního dozoru (zajistí Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo zdravotnictví, ve spolupráci s příslušnými orgány státního dozoru)**

Z důvodu jednotné koordinace školení osob provádějících kontrolu v celém potravinovém řetězci byl ustaven „koordináční orgán školicích činností“ při Úřadu pro potraviny. Orgán začal pracovat v červnu 2006 a v dalších letech bude nabývat na důležitosti, protože požadavek jednotné koordinace školení vyplývá z nařízení (ES) č. 882/2004.

Vzdělávání pracovníků dozorových orgánů v resortu zemědělství je realizováno jednotlivými dozorovými orgány. Počínaje 1. lednem 2007 bude koordinováno Úřadem pro potraviny (viz výše).

Vzdělávání pracovníků orgánů ochrany veřejného zdraví je víceúrovňové. Na centrální úrovni je zajištěno vzdělávacími centry v Brně (Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů) a v Praze (Institut postgraduálního vzdělávání), kde dochází k individuálnímu vzdělávání ve specializačních kurzech. Na krajské úrovni je vzdělávání pracovníků zajišťováno formou seminářů a workshopů.

- **zdokonalit technické zabezpečení toku informací uvnitř příslušných orgánů státního dozoru a národním kontaktním místem pro RASFF a těmito orgány (zajistí Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo zdravotnictví a příslušné orgány státního dozoru)**
- **zabezpečit rychlou výměnu primárních dat potřebných pro hodnocení zdravotních rizik mezi příslušnými orgány státního dozoru a institucemi odpovědnými za technický výkon hodnocení zdravotních rizik (zajistí Ministerstvo zdravotnictví, Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo životního prostředí a příslušné orgány státního dozoru)**

Na webových stránkách SZPI byla zřízena neveřejná sekce určená pro všechny členy sítě RASFF ke sdílení informací o přijatých a odeslaných hlášeních týkajících se ČR. Každá organizace zapojená do RASFF má svůj vnitřní informační systém.

Ke zlepšení a zajištění toku informací a rychlé výměny primárních dat potřebných pro řízení rizik mezi příslušnými orgány státního dozoru a zlepšení koordinace kontrolní činnosti byl vytvořen **Informační systém dozorových orgánů (ISSA)**. Ten umožňuje vzájemně sdílet výsledky kontrol jednotlivých dozorových orgánů.

- **organizačně zabezpečit povinnosti plynoucí z nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1935/2004 v oblasti předmětů a materiálů přicházejících do styku s potravinami (zajistí Ministerstvo zdravotnictví, termín: 30. červen 2005)**

Ministerstvo zdravotnictví jmenovalo Národní kontaktní místo pro schvalování látek neuvedených v předpisech EU (Státní zdravotní ústav Praha) pro předměty a materiály přicházející do styku s potravinami. Dozor nad předměty běžného užívání je zajišťován prostřednictvím metodiků pro oblast předmětů běžného užívání a pracovníků oddělení hygieny výživy a předmětů běžného užívání krajských hygienických stanic.

- **využívat informace o nálezech nebezpečných výrobků, které na trhu objeví pracovníci jiných kontrolních institucí (například ČOI)**

V případě výskytu nebezpečných výrobků na trhu ČR jsou všechny kontrolní instituce informovány prostřednictvím RASFF.

### 3.3. Rozvoj komunikace a vzdělávání

#### Rozvoj komunikace

Jak uvádí Strategie, je nutné poskytnout také jasné a nezpochybnitelné důkazy o sledování zdravotní nezávadnosti potravin, okamžitě využívat nejnovější vědecké poznatky, předkládat přesvědčivé důkazy, a to ve srozumitelné a spotřebiteli přístupné formě.

- **zlepšovat poskytování přesných a spolehlivých informací jak mezi státními institucemi, tak vůči spotřebitelům a posilovat tak důvěru občanů v systém státní správy (zajistí Koordinační skupina bezpečnosti potravin)**
- **posilovat zapojení nevládních organizací do procesu komunikace o bezpečnosti potravin při identifikaci a zachycování závadných potravin**

Pořádány jsou tzv. "kulaté stoly", kdy se setkávají zástupci dozorových orgánů se členy Svazu obchodu a cestovního ruchu ČR, s obchodníky, zastoupenými velkými obchodními řetězci, ale také obchodníky z řad malého a středního podnikání.

Pozornost byla věnována i komunikaci se sdělovacími prostředky. Z nejzajímavějších akcí lze uvést tiskovou konferenci na téma „10 let geneticky modifikovaných plodin v zemědělství“ (Akademie věd ČR, 15. března 2006) a spojenou tiskovou konferenci se zástupci EFSA (3. března 2006), kde byla novinářům presentována role EFSA a spolupráce s ČR. V diskusi mimo jiné zazněly i dotazy k problematice ptačí chřipky.

K podpoře informovanosti přispělo i vydání množství **letáků** a odborných příruček. Při jejich přípravě byl kladen důraz na poskytování odpovědí zejména v těch oblastech, kde dosud podle průzkumu veřejného mínění informace chyběly (GMO, HACCP...). Letáky reagovaly mimo jiné také na obavy veřejnosti z ptačí chřipky.

Informační centrum bezpečnosti potravin při Ústavu zemědělských a potravinářských informací (ÚZPI) upevnilo svoji pověst zdroje spolehlivých informací o aktuálních otázkách, o činnosti EFSA, o systému bezpečnosti potravin a výživě. Rozšířilo svou iniciativu o zpracování *A-Z slovníku (prozatím s 280 hesly)*. Za posuzované období bylo vydáno cca 160 000 propagačních materiálů pro veřejnost, byly realizovány semináře s tématy: systém bezpečnosti potravin, 5 klíčů k bezpečnému stravování, správná výživa, stravovací návyky, hygiena při manipulaci s potravinami v domácnosti. Z toho bylo určeno 21 seminářů pro dospělé a 87 výukových programů pro děti a mládež. Pro webový portál spravovaný ÚZPI, [www.pezpecnostpotravin.cz](http://www.pezpecnostpotravin.cz), bylo vytvořeno 1546 původních příspěvků. Celkem je na internetových stránkách umístěno téměř 4500 příspěvků, které byly shlédnuty více než 4 mil. návštěvníky.

- **prohlubovat spolupráci s EFSA, Evropskou komisí a ostatními orgány EU a s ostatními členskými státy (zajistí ministerstva podle svých kompetencí)**



K posílení pozitivního obrazu o stabilním zlepšování komunikace přispělo i to, že se 3. března 2006 v Praze uskutečnilo 16. jednání Poradního sboru EFSA. Zástupci České republiky se pravidelně účastnili zasedání Poradního sboru EFSA i jeho pracovních skupin.

Mezinárodní komunikace se zaměřila především na aktuální otázku krizových situací. Ve dnech 21. – 22. dubna 2005 proběhl mezinárodní workshop k řešení krizových situací a komunikaci, k němuž byl vydán sborník příspěvků.

Mezinárodní konference, pořádaná u příležitosti **veletrhu SALIMA 2006** - Bezpečné potraviny na společném trhu Evropské unie, se konala 7. března 2006. Konference proběhla pod záštitou komisaře EU pro zdraví a ochranu spotřebitele p. Markose Kyprianou s cílem prezentovat otázku bezpečnosti potravin z pohledu EFSA, DG SANCO, země pověřené předsednictvím EU, nové členské země a nevládní organizace.

Česká republika prezentovala národní systém zajištění bezpečnosti potravin členům Poradního sboru EFSA, dále při různých příležitostech ve Francii, v Německu, v Litvě, v Bulharsku, v Rumunsku. Otázka kvality a bezpečnosti potravin byla dále představena na mezinárodních konferencích, workshopech, seminářích, setkáních nových členských zemí a na mezinárodním zasedání zástupců profesních svazů, které se konalo v České republice.

Problematika bezpečnosti potravin a krmiv byla dále prezentována na konferencích a seminářích pořádaných dozorovými orgány a profesními svazy.

- **posilovat spolupráci vědeckých výborů s informačním centrem poskytováním ověřených informací a podporovat oboustrannou komunikaci a spolupráci mezi vědeckými výbory a EFSA a dalšími institucemi EU (zajistí Ministerstvo zemědělství, ÚZPI, vědecké výbory)**

Velká pozornost byla věnována rozvoji komunikace a zlepšení předávání informací pro veřejnost. Byl připraven materiál **Komunikační postupy v oblasti bezpečnosti potravin**, jehož základem byl výzkum veřejného mínění, který uskutečnil ve dnech 21. - 28. února 2005 Sociologický ústav Akademie věd ČR (více na [www.mze.cz](http://www.mze.cz)). Výsledky výzkumu byly následně porovnány s výsledky Eurobarometru (evropského výzkumu veřejného mínění), který uskutečnilo konsorcium TNS Opinio & Social ve dnech od 2. září do 6. října 2005. Celé znění výsledků průzkumu Eurobarometr je dostupné na:

[http://www.efsa.eu.int/about\\_efsa/communicating\\_risk/risk\\_perception/catindex\\_en.html](http://www.efsa.eu.int/about_efsa/communicating_risk/risk_perception/catindex_en.html)

Další šetření, která jsou pravidelně prováděna, jsou zaměřena na vztah veřejnosti k bezpečnosti potravin a organizována jsou Vědeckým výborem pro potraviny (více na [www.chpr.szu.cz](http://www.chpr.szu.cz)).

Efektivnější spolupráci členů KS dokladuje množství zpracovaných příruček pro odbornou veřejnost (viz příloha č. 7).

- **zohledňovat hrozbu bioterorismu v komunikačních aktivitách v oblasti bezpečnosti potravin (zajistí všechny zúčastněné instituce)**

Hrozba bioterorismu nebyla zvláštním způsobem zohledňována. Tato hrozba by však neměla být podceňována a bude na ní brán zřetel v dalším období.

### **Rozvoj vzdělávání**

- **podporovat a medializovat vhodné výživové návyky spotřebitelů (zdravé chování ve výživě, posílení vědomí lidí ke zlepšení stravovacích návyků a snižování nadváhy a obezity), (zajistí Ministerstvo zdravotnictví a ÚZPI)**

Stabilně jsou podporovány a medializovány vhodné výživové a zdravotní návyky spotřebitelů a to zejména pomocí regionálních i celostátních akcí pořádaných zdravotními ústavy a orgány OOVZ. Jedná se hlavně o podporu

a výchovu obyvatelstva ke zdravějšímu životnímu stylu, kdy jsou v rámci akcí („Vyzvi srdce k pohybu“, „Výživová doporučení pro obyvatelstvo ČR“, „Zdraví pro všechny v 21. století“, „Výživa a zdraví“ a další) organizovány přednášky, kurzy a besedy s veřejností a to jak širokou, tak i profilovanými skupinami, jako jsou např. studenti nebo senioři. Při zdravotních ústavech fungují také poradny zdravé výživy řešící problémy v této oblasti. Součástí všech těchto aktivit je i vydávání tiskových materiálů - letáků, brožur apod. V rámci spolupráce resortů se připravuje v současné době webová stránka pro mládež o výživě.

- **podporovat rozvoj profesního vzdělávání pracovníků všech organizací zapojených do systému bezpečnosti potravin (zajistí ministerstva podle svých kompetencí)**

Pro tento účel byly zahájeny práce na vybudování jednotného systému vzdělávání, který je v souladu i s nařízením EP a Rady (ES) č. 882/2004. Byl ustaven Koordinační orgán školicích činností při Úřadu pro potraviny. Jeho úkolem je vést dokumentaci trvalého systému vzdělávání inspektorů, včetně ověřování odborné způsobilosti školitelů, publikovat příručky a osnovy školení, spolupracovat na koordinaci s příslušnými dozorovými orgány a s obdobnými orgány v ostatních členských státech EU.

Pracovníci OOVZ se vzdělávají víceúrovňově. Individuálně jsou pracovníci vzděláváni formou tzv. specializačních kursů - pro pracovníky s lékařským vzděláním jsou v rámci přípravy k atestaci určeny specializační kurzy v oblasti hygieny a epidemiologie, které pořádají obě vzdělávací centra v Praze a Brně. Zvláštní kurzy se zdravotnickým zaměřením jsou určeny pro ostatní vysokoškolské a středoškolské pracovníky.

Komplexní vzdělávání zaměstnanců dozorových orgánů koordinovaných MZe (SZPI, SVS ČR, ÚKZÚZ, SRS) probíhá podle ročních plánů školení, které zpracovává každý dozorový orgán a v reakci na aktuální potřeby je plán rozšiřován o nové vzdělávací akce. Plány a realizace školení jsou čtvrtletně a celoročně předkládány MZe, a to Koordinační skupině bezpečnosti potravin. Vedle vzdělávacích akcí na národní úrovni s českými expertními odborníky probíhá vzdělávání také v členských státech EU.

Vzdělávání zaměstnanců na krajské úrovni probíhá formou tématicky zaměřených seminářů, příp. workshopů. Přednášející jsou zaměstnanci hygienických stanic a Ministerstva zdravotnictví, doplnění o externí odborníky ze Státního zdravotního ústavu, Státního veterinárního ústavu, Ministerstva zemědělství, Vysoké školy chemicko-technologické apod.

V období leden 2005 – září 2006 probíhaly twiningové projekty, do nichž se zapojily především orgány dozoru a v rámci nich proběhla řada vzdělávacích aktivit pro zaměstnance.

- **rozvíjet systém vzdělávání veřejnosti v oblasti ochrany a podpory zdraví (zajistí Ministerstvo zdravotnictví, Státní zdravotní ústav a ÚZPI)**

Podařilo se rovněž posílit **komunikaci s orgány dozoru a zpracovateli**. Pracovníky Úřadu pro potraviny MZe, VÚPP a dozorových organizací bylo proškoleno téměř 1300 zástupců odborné veřejnosti. Na všeobecný rozvoj znalostí problematiky, včetně některých nových technologií, bylo zaměřeno 54 % seminářů a konferencí, 46 % tvořily detailněji zaměřené semináře.

Informování a vzdělávání veřejnosti zajišťuje ÚZPI prostřednictvím realizací projektu „Informační centrum bezpečnosti potravin v ČR pro období 01-12/2006“.

V oblasti systému vzdělávání veřejnosti, na kterém se podílí MZ, SZÚ, ZÚ a KHS, je kromě již zmíněného zaměření na zdravý životní styl populace také významnou a nedílnou aktivitou pořádání odborných kurzů a přednášek pro pracovníky především z řad provozoven společného stravování. Tyto přednášky jsou v rámci bezpečnosti potravin zaměřeny především na legislativní znalosti, hygienu potravin, správnou výrobní praxi a v neposlední řadě také na systémy samokontroly fungující na principech HACCP.

## 4. NAVRHOVANÉ NÁMĚTY PRO DALŠÍ DVA ROKY (2007 - 2008)

### 4.1. Využívání vědecky podloženého hodnocení zdravotních rizik

- Lépe koordinovat práci všech vědeckých výborů a zajistit dostatek informací o jejich činnosti (v EFSA koordinuje práci panelů jeden vědecký výbor).
- Podpořit budování vhodných kapacit pro hodnocení zdravotních rizik – důvodem je stále větší tlak EFSA na sdílení výsledků hodnocení zdravotního rizika členskými zeměmi, vyplývá to i z dokumentu připraveného ad-hoc Pracovní skupinou pro přínos národních autorit do práce vědeckého výboru, vědeckých panelů a dalších expertních skupin EFSA.
- Podpořit zavedení a prosazení nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) v ČR. Toto nařízení bylo schváleno Evropským parlamentem v prosinci 2006 a nabude účinnosti 1. června 2007. Požadavky stanovené nařízením budou uplatňovány od června 2008.
- Vypracovat přehled výzkumů prováděných v rámci bezpečnosti potravin a řízení rizik.

### 4.2. Řízení rizik

- Zavádět postupy pro sledování a tlumení výskytu salmonel v chovech drůbeže – naplňovat nařízení EP a Rady (ES) č. 2160/2003, o tlumení salmonel a některých jiných původců zoonóz vyskytujících se v potravinovém řetězci (např. *Campylobacter jejuni*).
- Přijmout postupy, které by lépe zpřístupnily stávající systém předpisů provázaný odkazy na nařízení ES (navíc možná dosud dostupných ne vždy v překladu). Z důvodu vysoké četnosti těchto nařízení ES, jejich vzájemnému doplňování se a rušení, vznikl složitý systém, který je pro běžného uživatele stěžejí dostupný.
- Pokračovat a prohlubovat spolupráci mezi jednotlivými kontrolními orgány. Jejich kontrolní činnost koordinovat tak, aby se zvýšila komplexnost kontrolních akcí a současně korigovala jejich četnost s cílem snižovat administrativní zátěž kontrolovaných osob v souladu s usnesením vlády č. 1316 ze dne 15. listopadu 2006, o realizaci postupného snižování administrativní zátěže drobných živnostníků a malých firem, ve vztahu k výkonu kontrolní činnosti státních orgánů. Prosazovat na meziresortní úrovni.
- Zajistit jednotnou aplikaci „hygienického balíčku“ do praxe. Uvést do souladu relevantní právní předpisy ČR, včetně prováděcích předpisů s legislativou EU, zejména u zákonů vymezujících kompetence orgánům dozoru (Státní veterinární správa ČR, Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Státní rostlinolékařská správa, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, orgány ochrany veřejného zdraví). Tak, aby na jedné straně bylo dosaženo jednotného postupu provádění kontrol ve vztahu ke kontrolovaným osobám a na straně druhé, aby všechny orgány, pověřené dozorem nad trhem s potravinami ČR, uplatňovaly jednotné principy.
- Posílit ochranu informací před jejich zneužitím z důvodu stále se zvyšujícího využívání informačních technologií v oblasti bezpečnosti potravin (informační systémy, registry, datové sklady, chráněné přístupy na web. stránkách).
- Zabývat se problematikou složení a značení potravin.
- Příspěvat a využívat výstupy datového skladu MCL potřebám zpětného řízení v oblasti bezpečnosti potravin, poskytování informací veřejnosti, odborníkům a dále jako podklad pro rozhodovací procesy v orgánech EU.
- Rozpracovat priority českého předsednictví - PRES 2009.
- Prosazovat implementaci postupů založených na principech HACCP.
- Zohledňovat hrozbu bioterorismu při realizaci Strategie zajištění bezpečnosti potravin v ČR po přistoupení k EU

### 4.3. Rozvoj komunikace a vzdělávání

- Posilovat nové cesty v komunikaci mezi Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem zdravotnictví, případně i s dalšími organizacemi při implementaci požadavků hygienického balíčku.
- Podpořit profesní vzdělávání v oblasti bezpečnosti potravin.



- Podpořit profesní vzdělávání v oblastech „Správná rostlinolékařská praxe“ a systémech „Integrované ochrany rostlin“.
- V oblasti komunikace naplňovat Komunikační postupy v oblasti bezpečnosti potravin a vytvořit plán vzdělávání / informování konkrétních cílových skupin, konkrétními prostředky a v konkrétních oblastech.
- Informovat spotřebitele o jeho právech a usnadnit mu přístup k informacím. Zvážit zavedení trvalé „zelené linky“ pro stížnosti spotřebitelů.
- Prohloubit spolupráci ministerstev a nevládních organizací.
- Dále využívat výstupy průzkumů veřejného mínění.

## 5. PŘÍLOHY

### Příloha č. 1

- 1) Novela zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.
- 2) Vyhláška č. 127/2006 Sb., kterou se zrušuje vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 347/2002 Sb., o hygienických požadavcích na prodej potravin a rozsah vybavení prodejny podle sortimentu prodávaných potravin.
- 3) Vyhláška č. 467/2006 Sb., kterou se ruší vyhláška č. 132/2004 Sb. o mikrobiologických požadavcích na potraviny, způsobu jejich kontroly a hodnocení.
- 4) Novela zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů.
- 5) Novela zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech.

### Příloha č. 2

Seznam organizací ČR, zapojených do sítě spolupracujících organizací dle nařízení Komise č. 2230/2004, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení EP a Rady č. 178/2002, která se týkají sítě organizací působících v oblastech, které podléhají posláni Evropského úřadu pro bezpečnost potravin.

Název	zkratka
Výzkumný ústav chovu skotu	VÚCHS
Výzkumný ústav potravinářský Praha	VÚPP
Výzkumný ústav rostlinné výroby	VÚRV
Výzkumný ústav veterinárního lékařství	VÚVeL
Výzkumný ústav živočišné výroby	VÚŽV
Milcom a.s.	
Zdravotní ústav se sídlem v Brně	ZÚ
Zdravotní ústav se sídlem v Hradci Králové	ZÚ
Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě	ZÚ
Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně	ZÚ
Zdravotní ústav se sídlem v Liberci	ZÚ
Zdravotní ústav se sídlem v Olomouci	ZÚ
Zdravotní ústav se sídlem v Pardubicích	ZÚ
Zdravotní ústav se sídlem v Plzni	ZÚ
Zdravotní ústav se sídlem v Praze	ZÚ
Zdravotní ústav se sídlem v Ústí / Labem	ZÚ
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita – Agronomická fakulta, Ústav chovu a šlechtění hospodářských zvířat	MZLU
Vysoká škola chemicko-technologická – Ústav chemie a analýzy potravin	VŠCHT
Česká zemědělská univerzita - Katedra kvality zemědělských produktů	ČZU

### Příloha č. 3

#### **Vědecký výbor fytoosanitární a životního prostředí:** ([www.phytopsanitary.org](http://www.phytopsanitary.org))

Rostlinolékařské poradenství a bezpečnost potravin.

#### **Vědecký výbor výživy zvířat:** ([www.vuzv.cz](http://www.vuzv.cz))

Problém nulové tolerance výskytu savčích tkání.

Návrh nařízení, kterým se stanoví pravidla a pokyny týkající se žádostí o povolení - doplňkových látek podle nařízení EP a Rady 1831/2003.

Zkrmování residuů obalových materiálů hospodářskými zvířaty.

#### **Vědecký výbor veterinární:** ([www.vri.cz](http://www.vri.cz))

Návrh nařízení, kterým se stanoví pravidla a pokyny týkající se žádostí o povolení doplňkových látek podle nařízení EP a Rady 1831/2003.

Zjišťování formou průzkumů fyzikálních vlivů na vznik bovinní spongiformní encefalopatie (BSE), tzv. nemoci šílených krav a Creutzfeldt-Jakobovy nemoci.

Výskyt salmonely v chovech nosnic.

Věkový limit pro odstraňování specifického rizikového materiálu u hovězího

Fumigace chovů drůbeže studenou mlhou s podílem dezinfekční látky – kyseliny peroctové.

Ftaláty v divokých prasatech.

#### **Vědecký výbor pro potraviny:** ([www.chpr.szu.cz](http://www.chpr.szu.cz))

Informace o E. sakazakii v mléčné kojenecké výživě

Doplňky stravy a PNT.

Benzenthoniumchlorid v doplňcích stravy.

Harmonizace evropských mikrobiologických kritérií pro potraviny.

Rezidua veterinárních léčiv v potravinách živočišného původu v ČR.

Výskyt mykotoxinu ochratoxinu A ve víně.

Expozice člověka organickým sloučeninám cínu z ryb a rybích výrobků v ČR.

Slovníček pojmů v oblasti Risk Assessment a Exposure Assessment.

Výživové doporučené dávky.

Snížení obsahu aflatoxinů v suchých skořápkových plodech.

E. coli O 157:H7 v potravinách ČR.

Expozice populace ČR tzv. NDL-PCB.

Trans-mastné kyseliny v rybách a rybích výrobcích.

Methylrtuť v rybách a rybích výrobcích.

Bezpečnost nebalených pekařských výrobků (a suchých plodů) při samoobslužném prodeji potravin.

#### **Vědecký výbor pro geneticky modifikované potraviny a krmiva:** ([www.scgmff.cz](http://www.scgmff.cz))

Stanovisko k návrhu dokumentu EFSA pro hodnocení rizik GM hybridů rostlin vzniklých křížením již geneticky modifikovaných linií.

Posudky jednotlivým žádostem o uvedení na trh hybridů GM kukuřice, jako podkladu k vydání rozhodnutí Evropské komise .

## Příloha č. 4

### Národní referenční laboratoře

- pro oblast pesticidů v cereáliích – SZPI, ÚKZÚZ
- pro rezidua pesticidů a PCB – SVS ČR
- pro oblast pesticidů singlresiduální metodou – SZPI
- pro oblast pesticidů v ovoci a zelenině – SZPI
- pro chemické prvky– SVS ČR
- pro oblast mykotoxinů – SZPI
- pro perzistentní organické polutanty – ZÚ Ostrava
- pro polycyklické aromatické uhlovodíky – SVS ČR
- pro Escherichia coli – SVS ČR
- pro kampylobaktery - SVS ČR
- pro Listeria monocytogenes – SVS ČR
- pro koaguláza pozitivní stafylokoky- SVS ČR
- pro oblast parazitů – SVS
- pro antimikrobiální rezistenci – SVS ČR
- pro oblast živočišných proteinů - ÚKZÚZ
- pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting –VÚRV
- pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami - SZÚ

## Příloha č. 5

### Ostatní referenční laboratoře

- Pro aditiva v potravinách – SZÚ
- Pro pesticidy – SZÚ
- Pro mikrobiologii poživatin – SZÚ
- Pro mikroskopické houby a jejich toxiny v potravinových řetězcích - SZÚ
- Pro listerie v potravinových řetězcích - SZÚ
- Pro nealkoholické nápoje - ZÚ se sídlem ve Zlíně
- Pro stanovení těžkých kovů - ZÚ se sídlem v Kolíně
- Pro polychlorované bifenyly - ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem
- Pro výrobky dětské a kojenecké výživy a výrobky PTP - ZÚ se sídlem v Hradci Králové
- Pro posuzování výrobků škrobárenského průmyslu - ZÚ se sídlem v Českých Budějovicích
- Pro mykotoxiny v potravinách - ZÚ se sídlem v Plzni
- Pro posuzování zdravotní nezávadnosti poživatin v oboru mlýnskopekárenském, pivovarském a vinařském - ZÚ se sídlem v Plzni
- Pro průmyslové obory konzervárenství a lihovarnictví - ZÚ se sídlem v Brně
- Pro toxiny vyšších hub – Ústav pro toxikologii a soudní chemii I.LF UK
- Pro ryby, dary z moře a výrobky - Státní veterinární ústav Jihlava

## **Příloha č. 6**

- SPP při provádění státního zdravotního dozoru pro pracovníky oboru hygieny výživy.
- SPP při odběru vzorků potravin a pokrmů.
- Provozní manuál systému RASFF určený pro pracovníky odborů a oddělení hygieny výživy a předmětů běžného užívání a pracovníků odborů a oddělení hygieny dětí a mladistvých krajských hygienických stanic.
- Jednotný systém školení inspektorů státních dozorových orgánů koordinovaných MZe.
- Jednotné principy metod a postupů úředních kontrol podle nařízení č. 882/2004.

## **Příloha č. 7**

### ***Vydané publikace a příručky v oblasti bezpečnosti potravin členy Koordinační skupiny***

- Příručka Zásady správné hygienické a výrobní praxe ve stravovacích službách I a II (Svaz obchodu a cestovního ruchu ČR + MZ+NPJ+SCJ).
- Příručka správné výrobní praxe pro medikovaná krmiva a Příručka správné výrobní praxe pro skladování zrnin pro krmivářské a potravinářské odvětví.
- Prezentační materiál Hygiena krmiv - Základ potravinové bezpečnosti potravinového řetězce (ÚZKÚZ).
- Prezentační materiál Kontrolní systém cross-compliance ve vztahu k ÚKZÚZ (ÚZKÚZ).
- Zpráva o činnosti systému Rychlého varování pro potraviny a krmiva v České republice za rok 2005.
- Bezpečnost pokrmů v gastronomii – malé a střední provozovny (Voldřich, Jechová).

## Příloha č. 8: Použité zkratky

DG SANCO	Directorat General of Sanitary Committee, Direction Generale Santé et protection des consommateurs – generální ředitelství pro zdraví a ochranu spotřebitele
EFSA	European Food Safety Authority - Evropský úřad pro bezpečnost potravin
EK	European Commission - Evropská komise
EP	European Parliament - Evropský parlament
EU	European Union - Evropská unie
FVO	Food and Veterinary Office - Potravinový a veterinární úřad EU
GMO	Genetically modified organism - Geneticky modifikované organismy
GŘC	General Directorate of Customs - Generální ředitelství cel
HACCP	Hazard Analysis Critical Control Point - Systém kritických bodů ve výrobě potravin a při jejich uvádění do oběhu
ICBP	Food Safety Information System and Information Centre (FSISIC) - Informační centrum bezpečnosti potravin
IS	Information System - Informační systém
KS	Coordination Group for Food Safety - Koordinační skupina bezpečnosti potravin
MD	Ministry of Transport - Ministerstvo dopravy
MF	Ministry of Finance - Ministerstvo financí
MMR	Ministry for Regional Development - Ministerstvo pro místní rozvoj
MPO	Ministry of Industry and Commerce - Ministerstvo průmyslu a obchodu
MV	Ministry of Interior - Ministerstvo vnitra
MZ	Ministry of Health - Ministerstvo zdravotnictví
MZe	Ministry of Agriculture (MoA) - Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministry of the Environment - Ministerstvo životního prostředí
NRL	National Reference Laboratories - Národní referenční laboratoře
OOVZ	Authorities for Public Health Protection - Orgány ochrany veřejného zdraví
PHARE	EU Programme for Post-communist Economies Reconstruction
RASFF	Rapid Alert System for Food and Feed - Systém včasného varování pro potraviny a krmiva
SRS	State Phytosanitary Administration - Státní rostlinolékařská správa
SÚJB	State Office for Nuclear Safety - Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SVS	State Veterinary Administration - Státní veterinární správa
SZPI	Czech Agriculture and Food Inspection Authority - Státní zemědělská a potravinářská inspekce
TAIEX	Technical Assistance and Information Exchange Office
ÚKOZ	Central Commission for Animal Welfare - Ústřední komise pro ochranu zvířat
ÚKZÚZ	Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
ÚZPI	Institute of Agricultural and Food Information - Ústav zemědělských a potravinářských informací
VÚPP	Food Research Institute Prague - Výzkumný ústav potravinářský Praha
Strategy	The Strategy to Assure Food Safety in the Czech Republic After Accession to the European Union (according to Government Resolution No. 1277/2004)