



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 34

Rozeslána dne 25. března 2013

Cena Kč 40,-

O B S A H:

71. Nařízení vlády o podmínkách pro ocenění výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
 72. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů
 73. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 486/2005 Sb., kterou se stanoví výše a způsob úhrady efektivně vynaložených nákladů na zřízení a zabezpečení rozhraní pro připojení koncového telekomunikačního zařízení pro odposlech a záznam zpráv, na uchovávání a poskytování provozních a lokalizačních údajů a na poskytování informací z databáze účastníků veřejně dostupné telefonní služby
 74. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 474/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona
-

71

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 27. února 2013

o podmínkách pro ocenění výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

Vláda nařizuje podle § 49 odst. 6 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění zákona č. 26/2008 Sb., k provedení § 3 odst. 3 písm. e) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění zákona č. 110/2009 Sb.:

§ 1

Věcné nebo finanční ocenění mimořádných výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

(1) Ocenění mimořádných výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací lze udělit fyzické osobě, která takových výsledků dosáhla. Ocenění mimořádných výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací může udělit

- a) vláda jako národní cenu vlády formou finančního ocenění ve výši 1 000 000 Kč,
- b) poskytovatel podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, který je organizační složkou státu, (dále jen „poskytovatel“) formou finančního nebo věcného ocenění až do výše nebo v hodnotě do výše 500 000 Kč.

(2) O udělení národní ceny vlády rozhoduje vláda na návrh Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“). Toto ocenění je poskytováno z rozpočtové kapitoly Úřadu vlády České republiky a lze jej udělit pouze jedenkrát v kalendářním roce.

(3) O udělení ocenění podle odstavce 1 písm. b) rozhoduje příslušný poskytovatel, na základě jehož podpory bylo výsledku dosaženo a z jehož rozpočtové kapitoly je ocenění poskytováno. Poskytovatel může udělit v jednom kalendářním roce jedno nebo více ocenění, s tím, že souhrnná hodnota ocenění u tohoto poskytovatele v jednom kalendářním roce nesmí překročit 500 000 Kč.

§ 2

Finanční ocenění propagace či popularizace výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

(1) Finanční ocenění propagace či popularizace výzkumu, experimentálního vývoje a inovací podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací lze udělit fyzické osobě, která je výzkumným pracovníkem, za významné dílo v oblasti rozvoje výzkumu, experimentálního vývoje a inovací včetně jeho propagace či popularizace. Ocenění může udělit kterýkoliv poskytovatel, z jehož rozpočtové kapitoly je poskytována podpora výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, do výše 500 000 Kč.

(2) O udělení ocenění propagace či popularizace výzkumu, experimentálního vývoje a inovací rozhoduje poskytovatel, z jehož rozpočtové kapitoly je ocenění poskytováno. Poskytovatel může udělit v jednom kalendářním roce jedno nebo více ocenění podle odstavce 1, s tím, že souhrnná hodnota ocenění u tohoto poskytovatele v jednom kalendářním roce nesmí překročit 500 000 Kč.

§ 3

Výběr kandidáta na ocenění

(1) Rada se při výběru kandidáta na ocenění národní cenou vlády řídí těmito kritérii:

- a) přínos výsledků dosažených kandidátem v oblasti výzkumu, experimentálního vývoje a inovací pro Českou republiku,
- b) mezinárodní význam výsledků dosažených kandidátem a
- c) aktivita kandidáta v oblasti výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, do které se zahrnuje zejména účast na řešení projektů výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, publikační a pedagogická činnost a členství ve vědeckých orgánech či organizacích.

(2) Při výběru kandidáta na ocenění podle § 1 odst. 1 písm. b) poskytovatel posuzuje zejména přínos výsledků dosažených kandidátem v oblasti výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, případně aplikací

těchto výsledků, pro Českou republiku a mezinárodní význam výsledků dosažených kandidátem.

(3) Při výběru kandidáta na ocenění podle § 2 posuzuje poskytovatel zejména počet, rozsah a kvalitu popularizačních veřejných vystoupení a počet, rozsah a kvalitu psaných popularizačních příspěvků. Vždy přitom bere v úvahu ohlas daného média v populaci, a to

zejména z hlediska podpory dlouhodobých perspektiv výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

§ 4

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 15. dubna 2013.

Předseda vlády:

RNDr. Nečas v. r.

72

VYHLÁŠKA

ze dne 15. března 2013,

**kteřou se mění vyhláška č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nálezů
a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 78 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění zákona č. 131/2003 Sb., zákona č. 316/2004 Sb., zákona č. 48/2006 Sb., zákona č. 182/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 308/2011 Sb. a zákona č. 359/2012 Sb., k provedení § 10 odst. 3 zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění vyhlášky č. 356/2004 Sb., vyhlášky č. 389/2004 Sb., vyhlášky č. 214/2005 Sb., vyhlášky č. 36/2007 Sb., vyhlášky č. 316/2007 Sb., vyhlášky č. 288/2008 Sb., vyhlášky č. 12/2010 Sb. a vyhlášky č. 161/2012 Sb., se mění takto:

1. V § 1, § 5 odst. 1, § 6 odst. 1 a 2, § 7 odst. 1 a 5, § 10 odst. 1 úvodní části ustanovení, § 11 odst. 1 úvodní části ustanovení a písm. a), § 15 odst. 1 písm. a), § 24 odst. 1, § 31 písm. c), § 32 odst. 1 písm. c) bodě 5 a odst. 2 písm. c), § 34 odst. 1 písm. a) bodě 2, § 36 odst. 1 písm. c), § 37a úvodní části ustanovení, § 38 písm. h), § 89, § 95 odst. 1 písm. c) bodě 5, § 97 odst. 1 písm. a) bodě 1, § 109, 141, § 150 odst. 1 písm. i), příloze č. 6 bodě 27, příloze č. 12 úvodní části ustanovení a odst. 3 písm. a), příloze č. 23 bodě I odst. 4 písm. b) a bodě II odst. 7 písm. b) a v příloze č. 24 kapitole 1 bodě I písm. D písm. b) a kapitole 2 písm. D bodě 2 písm. a) se slova „Evropských společenství“ nahrazují slovy „Evropské unie“.

2. V poznámce pod čarou č. 1a se věta poslední nahrazuje větou „Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 ze dne 21. října 2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a o zrušení nařízení (ES) č. 1774/2002 (nařízení o vedlejších produktech živočišného původu).“.

3. Poznámka pod čarou č. 1h zní:

„^{1h}) Čl. 3 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.“.

4. Poznámka pod čarou č. 2 zní:

„²) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.“.

5. V § 138 odst. 1 se slovo „zjištěn“ nahrazuje slovy „potvrzen krajskou veterinární správou“.

6. V § 138 odst. 2 se na konci odstavce 2 tečka nahrazuje slovem „a“ a doplňuje se písmeno s), které zní:

„s) chov včel s dobrým čistícím instinktem.“.

7. V § 139 úvodní části ustanovení a v § 140 odst. 1 úvodní části ustanovení se slova „písm. d)“ nahrazují slovy „písm. c) a d)“.

8. V § 139 odst. 1 písm. c) bodě 1 se slova „uzávěru objektu a jeho“ zrušují a za slovo „označení“ se vkládá slovo „stanoviště“.

9. V § 139 odst. 1 písm. c) bodě 2 se slova „prodej a jakékoli přemístování medu a ostatních včelích produktů s výjimkou přemístění pro průmyslové zpracování“ nahrazují slovy „které přišly do styku s včelami nebo jejich produkty z označeného stanoviště“.

10. V § 139 odst. 1 písm. c) se za bod 2 vkládá nový bod 3, který zní:

„3. pro krmení včel zákaz použití medu, který pochází z označeného stanoviště, nebo medu, jehož část tvoří med z označeného stanoviště,“.

11. V § 139 se na konci odstavce 1 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno e), které zní:

„e) provede epizootologické šetření.“.

12. V § 140 odst. 1 písm. a) se za slovo „okruhu“ vkládá slovo „nejméně“ a za slova „s přihlédnutím k“ se vkládá slovo „epizootologickým,“.

13. V § 140 odstavec 2 zní:

„(2) Krajská veterinární správa v souladu s § 15 a § 49 odst. 1 písm. c) a d) zákona dále nařídí chovateli, u kterého byl výskyt nákazy potvrzen

- a) u 15 % nebo více včelstev na stanovišti, neprodlelou likvidaci všech včelstev na stanovišti, jakož i úlů, zásobních plástů, souší i ostatního včelařského příslušenství a nástrojů používaných při manipulaci s včelami a jejich produkty, pokud nelze zajistit jejich účinnou dezinfekci, zejména v případě kovových předmětů, s předchozím nebo následným vyžiháním plamenem; to však neplatí pro budovy a konstrukce včelínů a kočovných vozů, nebo
- b) u méně než 15 % včelstev na stanovišti, neprodlelou likvidaci všech včelstev s potvrzeným výskytem nákazy, jakož i úlů, a současně účinnou dezinfekci veškerého včelařského příslušenství a nástrojů, které přišly nebo mohly přijít do styku se včelstvy s potvrzeným výskytem nákazy. Dojde-li v době do 1 roku ode dne likvidace včelstev s potvrzeným výskytem nákazy k opětovnému potvrzení výskytu moru nebo hniloby včelího plodu, nařídí krajská veterinární správa likvidaci včelstev a zařízení podle odstavce 2 písm. a).

Chovatel provede utracení včelstev benzínem a bezprostředně poté zajistí včelotěsnou úzavěru úlů. Likvidace včelstev jejich spálením se provede nejpozději následu-

jící den po utracení; zároveň se likviduje veškerý hořlavý materiál.“

14. V § 140 odst. 3 se za slovo „zařízení“ vkládají slova „podle odstavce 2 písm. a) nebo včelstev s potvrzeným výskytem nákazy podle odstavce 2 písm. b) a úlů“.

15. V § 140 odst. 4 se slova „půdy před a pod výlety z úlů a účinná dezinfekce vyžiháním plamenem po předchozí mechanické očištění a oškrábáním veškerého pevného, zejména kovového,“ zrušují a slova „používá zpravidla“ se nahrazují slovem „použije“.

16. V § 140 odst. 5 se za slovo „rukavice“ vkládají slova „pro jednorázové použití“, slova „(gumové nebo pro jednorázové použití)“ se zrušují a slova „ , obuvi a gumových rukavic“ se nahrazují slovy „a obuvi“.

17. V § 141 se slova „v souladu s“ nahrazují slovy „způsobem stanoveným“.

18. V § 142 odst. 1 písm. a) a b) se za slovo „zařízení“ vkládají slova „podle § 140 odst. 2“.

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2013.

Ministr:

Ing. Bendl v. r.

73**VYHLÁŠKA**

ze dne 13. března 2013,

kteou se mění vyhláška č. 486/2005 Sb., kteou se stanoví výše a způsob úhrady efektivně vynaložených nákladů na zřízení a zabezpečení rozhraní pro připojení koncového telekomunikačního zařízení pro odposlech a záznam zpráv, na uchovávání a poskytování provozních a lokalizačních údajů a na poskytování informací z databáze účastníků veřejně dostupné telefonní služby

Český telekomunikační úřad stanoví podle § 150 odst. 5 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, k provedení § 97 odst. 7 zákona o elektronických komunikacích:

Čl. I

Vyhláška č. 486/2005 Sb., kteou se stanoví výše a způsob úhrady efektivně vynaložených nákladů na zřízení a zabezpečení rozhraní pro připojení koncového telekomunikačního zařízení pro odposlech a záznam zpráv, na uchovávání a poskytování provozních a lokalizačních údajů a na poskytování informací z da-

tabáze účastníků veřejně dostupné telefonní služby, se mění takto:

1. V § 2 se doplňuje odstavec 3, který zní:

„(3) Pokud poskytnutí provozních a lokalizačních údajů zahrnuje několik úkonů uvedených v příloze k této vyhlášce, vyúčtují se náklady ve výši odpovídající součtu nákladů na příslušné úkony.“.

2. Za § 3 se vkládá nový § 3a, který zní:

„§ 3a

Pro účely stanovení výše nákladů podle § 2 odst. 2 a § 3 se standardizovanou žádostí rozumí žádost v elektronické podobě ve formátu, který umožňuje její automatizované zpracování.“.

3. Příloha k vyhlášce včetně nadpisu zní:

„Příloha k vyhlášce č. 486/2005 Sb.

Výše nákladů podle § 2 odst. 2 a § 3

		Úkony	Standardizované žádosti [Kč]	Ostatní žádosti [Kč]		
I. Poskytování provozních a lokalizačních údajů podle vyhlášky k provedení § 97 odst. 3 zákona o elektronických komunikacích	Výpis komunikace ve veřejných telefonních sítích s přepojováním okruhů a veřejných mobilních telefonních sítích a jiné údaje	1	Údaje o komunikaci uskutečněné ve veřejné telefonní síti s přepojováním okruhů za jednoho účastníka za období do 60 dnů	32	280	
		2	Údaje o komunikaci uskutečněné ve veřejné telefonní síti s přepojováním okruhů za jednoho účastníka za období delší než 60 dnů	64	560	
		3	Údaje o veřejných telefonních automatech	176	360	
		4	Údaje o komunikaci uskutečněné ve veřejné mobilní telefonní síti s identifikací základnové stanice	za časový interval do 1 hod.	120	320
		5		za časový interval 1-3 hod.	160	360
		6	Údaje o vzájemných vazbách mezi telefonními čísly a identifikátory IMSI a identifikátory mobilních zařízení	32	200	
		7	Identifikace základnové stanice a identifikátor mobilního zařízení, které zprostředkovaly volání bez SIM karty na tísňové volání 112	32	280	
		8	IP adresy terminálů, které zprostředkovaly odesílání textové zprávy SMS v síti Internet	32	360	
		9	Datum a čas aktivace předplacené služby, označení základnové stanice, v jejímž dosahu byla provedena aktivace	32	280	
		10	Údaje o všech základnových stanicích v síti	176	191	
		11	Údaje o všech přístupových bodech s uvedením jejich označení, popřípadě všech dalších používaných identifikátorů, dále geografických souřadnic v souřadnicovém systému WGS 84, azimutu směřování antén a slovního popisu umístění	176	191	
	Výpis datové komunikace v sítích elektronických komunikací s přepojováním paketů	12	Přístup k internetu z pevného připojení	120	200	
		13	Přístup k internetu z mobilního připojení	120	200	
		14	Přístup ke schránce elektronické pošty	136	200	
		15	Přenos zpráv elektronické pošty	136	200	
		16	Služba IP telefonie	83	165	

Doplňující údaje	17	Destinace nebo kód země původu volání u příchozích mezinárodních volání	41	182
	18	Kód provozovatele propojené veřejné komunikační sítě nebo poskytovatele veřejně dostupné telefonní služby poskytované prostřednictvím propojení	41	182
	19	Název právnické osoby, nebo jméno, případně jména a příjmení podnikající fyzické osoby zajišťující neveřejnou komunikační síť a její IČO	41	182
	20	Jiná zjištění	56	
II. Informace z databáze účastníků veřejně dostupné telefonní služby podle vyhlášky k provedení § 97 odst. 5 zákona o elektronických komunikacích	21	Lustrace účastníka služby poskytované v pevné síti podle jednoznačného identifikátoru (telefonní číslo, rodné číslo, IČO, statická IP adresa)	16	176
	22	Lustrace účastníka služby poskytované v pevné síti podle nejednoznačného identifikátoru	40	200
	23	Lustrace účastníka služby poskytované v mobilní síti podle jednoznačného identifikátoru (telefonní číslo, IMSI, identifikátor mobilního zařízení, rodné číslo, IČO)	16	176
	24	Lustrace účastníka služby poskytované v mobilní síti podle nejednoznačného identifikátoru	40	200
	25	Jiná zjištění	16	

Čl. II Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2013.

Předseda Rady:
PhDr. Dvořák, CSc., v. r.

74**VYHLÁŠKA**

ze dne 8. března 2013,

kterou se mění vyhláška č. 474/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona

Státní úřad pro jadernou bezpečnost stanoví podle § 22 odst. 1 zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona, k provedení § 2 písm. d) a e), § 9 a § 16 odst. 6 zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 474/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona, se mění takto:

1. V § 3 písmeno b) zní:
„b) v oblastech technických věd a technologií nebo přírodních věd ve studijních oborech, které se týkají nakládání s biologickými agens a toxiny,“.
2. V § 3 písm. c) se za slovo „farmacie“ vkládají slova „nebo toxikologie“.
3. V § 3 písm. d) se za slovo „roślinolékařství“ vkládají slova „nebo zemědělství“ a slovo „jeho“ se nahrazuje slovem „jejich“.

4. V § 4 větě první se slova „určený zaměstnanec“ nahrazují slovy „určená osoba“, slovo „který“ se nahrazuje slovem „která“ a slovo „zapsaný“ se nahrazuje slovem „zapsána“.

5. V § 5 odst. 2 písm. a) bodě 5 se slovo „zaměstnanec“ nahrazuje slovem „osoby“, slovo „který“ se nahrazuje slovem „která“ a slovo „určen“ se nahrazuje slovem „určena“.

6. V § 5 odstavec 3 zní:

„(3) Chybné údaje se opravují tak, aby původní zápis zůstal čitelný, a každá oprava je podepsána osobou určenou pro vedení evidence, která k podpisu připojí datum provedení opravy.“.

7. V § 7 odstavec 2 zní:

„(2) Deklarace jsou Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost předávány v elektronické formě podepsané uznávaným elektronickým podpisem, pokud není deklarace doručena prostřednictvím datové schránky, nebo v listinné formě s podpisem statutárního orgánu a současně v elektronické formě.“.

8. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 474/2002 Sb.

Seznam vysoce rizikových biologických agens a toxinů (§ 2 písm. d) zákona)

1. Lidské patogeny a původci zoonóz

1.1 Viry

1. virus Andes;
2. virus Dengue;
3. virus Ebola;
4. virus Hantaan;
5. virus horečky údolí Rift (Rift Valley fever virus);
6. virus Chikungunya;
7. virus japonské encefalitidy (Japanese encephalitis virus);
8. virus Junín;
9. virus krymsko-konžské hemoragické horečky (Crimean-Congo haemorrhagic fever virus);
10. virus Lassa;
11. virus Lujo;
12. virus lymfocytární choriomeningitidy;
13. virus Machupo;
14. virus Marburg;
15. virus opičích neštovic (Monkeypox virus);
16. virus pravých neštovic (Variola virus);
17. virus Sin Nombre;
18. virus venezuelské koňské encefalomyelitidy (Venezuelan equine encephalitis virus);
19. virus východní koňské encefalomyelitidy (Eastern equine encephalitis virus);
20. virus západní koňské encefalomyelitidy (Western equine encephalitis virus);
21. virus žluté zimnice (Yellow fever virus).

1.2 Bakterie

1. *Bacillus anthracis*;
2. *Brucella abortus*;
3. *Brucella melitensis*;
4. *Brucella suis*;
5. *Burkholderia mallei* (*Pseudomonas mallei*);
6. *Burkholderia pseudomallei* (*Pseudomonas pseudomallei*);
7. *Clostridium botulinum*;

8. *Escherichia coli* – shigatoxigenní kmeny (STEC) vyvolávající průjemy, hemoragické průjemy a hemolyticko-uremický syndrom u lidí;
9. *Francisella tularensis*;
10. *Chlamydia psittaci* (*Chlamydia psittaci*);
11. *Salmonella typhi* (*Salmonella enterica* subsp. *enterica* sérovar Typhi);
12. *Shigella dysenteriae* Typ 1;
13. *Vibrio cholerae*;
14. *Yersinia pestis*.

1.3 Rickettsie

1. *Bartonella quintana* (*Rochalimea quintana*, *Rickettsia quintana*);
2. *Coxiella burnetii*;
3. *Rickettsia prowazekii*;
4. *Rickettsia rickettsii*.

2. Patogeny živočichů

2.1 Viry

1. virus afrického moru koní (*African horse sickness virus*);
2. virus afrického moru prasat (*African swine fever virus*);
3. virus Aujeszkyho choroby (*Porcine herpes virus* (*Aujeszky's disease*));
4. virus chřipky drůbeže drůbeže (*Avian influenza virus*), a to:
 - a. necharakterizovaný nebo
 - b. definovaný jako virus s vysokou patogenitou, a to:
 1. viry typu A, které mají IVPI (index nitrožilní patogenity) u šestitýdenních kuřat větší než 1,2 nebo
 2. viry typu A podtypu H5 nebo H7, u nichž nukleotidové řetězce vykázaly násobné základní aminokyseliny na štěpné straně hemaglutininu;
5. virus katarální horečky ovcí (*Bluetongue virus*);
6. virus klasického moru prasat (*Classical swine fever virus*);
7. virus moru malých přežvýkavců (*Peste des petits ruminants virus*);
8. virus moru skotu (*Rinderpest virus*);
9. virus neštovic ovcí (*Sheeppox virus*);
10. virus neštovic koz (*Goatpox virus*);
11. virus newcastleské choroby drůbeže (*Newcastle disease virus*);
12. virus nodulární dermatitidy skotu (*Lumpy skin disease virus*);
13. virus slintavky a kulhavky (*Foot-and-mouth disease virus*);
14. virus Těšínské choroby, nakažlivé obrny prasat (*Teschen disease virus*);
15. virus vezikulární choroby prasat (*Swine vesicular disease virus*);
16. virus vezikulární stomatitidy (*Vesicular stomatitis virus*);
17. virus vztekliny (*Lyssavirus*).

2.2 Mycoplasma

1. *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* SC (small colony);
2. *Mycoplasma capricolum* subsp. *capripneumoniae*.

3. Patogeny rostlin

3.1 Viry

1. andský latentní tymovir bramboru (*Andean potato latent virus*);

2. viroid vřetenovitosti hlíz bramboru (Potato spindle tuber viroid).

3.2 Houby

1. Cochliobolus miyabeanus (Helminthosporium oryzae);
2. Magnaporthe grisea (Pyricularia grisea, syn. Pyricularia oryzae);
3. Microcyclus ulei (syn. Dothidella ulei).

4. Toxiny a jejich podjednotky

1. abrin;
2. aflatoxiny;
3. anatoxin (neurotoxin cyanobakterií);
4. botulinové toxiny;
5. bungarotoxin;
6. ciguatoxin;
7. conotoxin;
8. cholera toxin;
9. microcystin (cyanogin);
10. modecin;
11. ricin;
12. saxitoxin;
13. shiga toxin, shiga toxiny 1 a 2 (verotoxiny) a proteiny podobné shiga toxinu, které inaktivují ribozomy;
14. tetrodotoxin;
15. toxiny Clostridium perfringens;
16. toxiny Staphylococcus aureus;
17. trichothecenové toxiny;
18. viscumin;
19. volkensin.

5. Genetické elementy a geneticky modifikované organismy

5.1 Genetické elementy, které obsahují sekvence nukleových kyselin související s patogenitou organismů uvedených v bodech 1-3.

5.2 Genetické elementy, které obsahují sekvence nukleových kyselin kódující některý z toxinů uvedených v bodě 4 nebo kódující podjednotky toxinů uvedených v bodě 4.

5.3 Geneticky modifikované organismy, které obsahují sekvence nukleových kyselin související s patogenitou organismů uvedených v bodech 1-3.

5.4 Geneticky modifikované organismy, které obsahují sekvence nukleových kyselin kódující některý z toxinů uvedených v bodě 4 nebo kódující podjednotky toxinů uvedených v bodě 4.

5.5 De novo chemicky syntetizovaný genetický materiál a uměle vytvořené organismy, které obsahují sekvence nukleových kyselin související s patogenitou organismů uvedených v bodech 1-3.

5.6 De novo chemicky syntetizovaný genetický materiál a uměle vytvořené organismy, které obsahují sekvence nukleových kyselin kódující některý z toxinů uvedených v bodě 4 nebo kódující podjednotky toxinů uvedených v bodě 4.

Poznámky:

- 1) Mikroorganismy uvedené v bodě 1.2 9. zahrnují zejména kmeny séro skupin O26, O45, O91, O103, O104, O111, O113, O121, O145, O157 a další, produkující shiga toxiny či nesoucí geny kódující jejich produkci. Označení „shigatoxigenní kmeny *Escherichia coli* (STEC)“ je ekvivalentní k označení „verotoxigenní kmeny *Escherichia coli* (VTEC)“.
- 2) Pravidla pro nakládání s toxiny se nevztahují na botulinové toxiny (bod 4.4.) nebo conotoxiny (bod 4.7.) obsažené v léčivých přípravcích registrovaných podle zákona o léčivech.
- 3) Genetické elementy zahrnují mezi jinými chromozómy, genomy, plazmidy, transpozony a vektory, a to jak geneticky modifikované, tak nemodifikované.
Sekvence nukleových kyselin související s patogenitou organismů uvedených v bodech 1-3 představují jakoukoli sekvenci specifickou pro některý z výše uvedených mikroorganismů, která:
 - a) jako taková nebo prostřednictvím svých transkripčních nebo translačních produktů představuje významné nebezpečí pro zdraví osob, zvířat nebo rostlin, nebo
 - b) je známa tím, že u daného mikroorganismu nebo u jakéhokoli jiného organismu, do kterého může být vložena nebo jinak integrována, zvyšuje jeho schopnost způsobit vážné poškození zdraví osob, zvířat nebo rostlin.
- 4) U mikroorganismů uvedených v bodě 1.2 9 se „genetické elementy a geneticky modifikované organismy“ podle bodu 5 vztahují pouze na sekvence nukleové kyseliny, které kódují shiga toxiny (verotoxiny) a proteiny podobné shiga toxinu, které inaktivují ribozomy, nebo jejich podjednotky.“.

9. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 474/2002 Sb.

Seznam rizikových biologických agens a toxinů (§ 2 písm. e) zákona)

I. Viry

1. virus australské encefalitidy (Murray Valley encephalitis virus);
2. virus Dobrava-Belgrade;
3. virus encefalitidy St. Louis (St. Louis encephalitis virus);
4. virus Flexal;
5. virus Guanarito;
6. virus Hendra (Equine morbilli virus);
7. virus horečky Kyasanurského lesa (Kyasanur forest disease virus);
8. virus Chapare;
9. virus Choclo;
10. virus klíšťové encefalitidy, virus ruské jaro-letní encefalitidy (Tick-borne encephalitis virus, Russian Spring-Summer encephalitis virus);
11. virus Laguna Negra;
12. virus Nipah;

13. virus Oropouche;
14. virus Omské hemoragické horečky (Omsk hemorrhagic fever virus);
15. virus Powassan;
16. virus Puumala;
17. virus Rocio;
18. virus Sabiá;
19. virus Seoul;
20. virus vrtivky (Louping ill virus);
21. virus západonilské horečky (West Nile virus).

II. Bakterie

1. *Clostridium perfringens* - kmeny produkující epsilon toxin;
2. *Clostridium tetani*;
3. *Legionella pneumophila*;
4. *Mycobacterium bovis* (s výjimkou kmene BCG);
5. *Mycobacterium tuberculosis* (multirezistentní kmeny);
6. *Xanthomonas albilineans*;
7. *Xanthomonas campestris* pv. *citri* včetně kmenů označovaných jako *Xanthomonas campestris* pv. *citri* typu A, B, C, D, E nebo jinak klasifikované jako *Xanthomonas citri*, *Xanthomonas campestris* pv. *aurantifolia* nebo *Xanthomonas campestris* pv. *Citrumelo*;
8. *Yersinia pseudotuberculosis*.

III. Houby

1. *Coccidioides immitis*;
2. *Coccidioides posadasii*;
3. *Colletotrichum coffeanum* var. *Virulans* (*Colletotrichum kahawae*);
4. *Puccinia graminis* (syn. *Puccinia graminis* f. sp. *tritici*);
5. *Puccinia striiformis* (syn. *Puccinia glumarum*).

IV. Toxiny a jejich podjednotky

1. Tetanotoxin.

V. Genetické elementy a geneticky modifikované organismy

1. Genetické elementy, které obsahují sekvence nukleových kyselin související s patogenitou organismů uvedených v bodech I-III.
2. Genetické elementy, které obsahují sekvence nukleových kyselin kódující některý z toxinů uvedených v bodě IV nebo kódující podjednotky toxinů uvedených v bodě IV.
3. Geneticky modifikované organismy, které obsahují sekvence nukleových kyselin související s patogenitou organismů uvedených v bodech I-III.
4. Geneticky modifikované organismy, které obsahují sekvence nukleových kyselin kódující některý z toxinů uvedených v bodě IV nebo kódující podjednotky toxinů uvedených v bodě IV.
5. De novo chemicky syntetizovaný genetický materiál a uměle vytvořené organismy, které obsahují sekvence nukleových kyselin související s patogenitou organismů uvedených v bodech I-III.

6. De novo chemicky syntetizovaný genetický materiál a uměle vytvořené organismy, které obsahují sekvence nukleových kyselin kódující některý z toxinů uvedených v bodě IV nebo kódující podjednotky toxinů uvedených v bodě IV.

Poznámky:

Genetické elementy zahrnují mezi jinými chromozómy, genomy, plazmidy, transpozony a vektory, a to jak geneticky modifikované, tak nemodifikované.

Sekvence nukleových kyselin související s patogenitou organismů uvedených v bodech I-III představují jakoukoli sekvenci specifickou pro některý z výše uvedených mikroorganismů, která:

- a) jako taková nebo prostřednictvím svých transkripčních nebo translačních produktů představuje významné nebezpečí pro zdraví osob, zvířat nebo rostlin, nebo
- b) je známa tím, že u daného mikroorganismu nebo u jakéhokoli jiného organismu, do kterého může být vložena nebo jinak integrována, zvyšuje jeho schopnost způsobit vážné poškození zdraví osob, zvířat nebo rostlin.“.

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. května 2013.

Předsedkyně:
Ing. Drábová, Ph.D., v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2013 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky-knihkupci – 516 205 177, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Pořící 25, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšle v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.