



# **SBÍRKA ZÁKONŮ**

## **ČESKÁ REPUBLIKA**

---

**Částka 164**

**Rozeslána dne 20. listopadu 2002**

**Cena Kč 21,80**

---

**O B S A H:**

- 472. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 287/2002 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti služebního poměru příslušníků Policie České republiky
  - 473. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění vyhlášky č. 476/2000 Sb.
  - 474. Vyhláška, kterou se provádí zákon č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona
-

**472****VYHLÁŠKA**

ze dne 4. listopadu 2002,

**kterou se mění vyhláška č. 287/2002 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti služebního poměru příslušníků Policie České republiky**

Ministerstvo vnitra stanoví podle § 13, § 15 odst. 3, § 26, § 55 odst. 2 a § 66 odst. 3 zákona č. 186/1992 Sb., o služebním poměru příslušníků Policie České republiky, ve znění zákona č. 326/1993 Sb. a zákona č. 40/1994 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 287/2002 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti služebního poměru příslušníků Policie České republiky, se mění takto:

1. V § 4 odst. 1 písm. a) se vkládá nový bod 1, který zní:

„1. rotný – 1 rok.“.

Dosavadní body 1 až 4 se označují jako body 2 až 5.

2. V § 4 odst. 2 písmeno d) včetně poznámky pod čarou č. 6a) zní:

„d) rodičovské dovolené,<sup>6)</sup> nejde-li o rodičovskou dovolenou poskytnutou policistovi v rozsahu, v jakém je policistce poskytována mateřská dovolená,<sup>6a)</sup> nebo

<sup>6a)</sup> § 157 zákoníku práce.“.

3. V § 6 se na konci odstavce 5 doplňují slova „nebo je nezpůsobilý vykonávat jakoukoliv funkci“.

4. V § 17 odstavec 1 včetně poznámky pod čarou č. 13a) zní:

„(1) Do zálohy pro policisty studující na školách je zařazen policista, jemuž bylo uděleno služební volno v rozsahu denního studia. Po dobu zařazení v této záloze mu naleží služební příjem, který tvoří plátový tarif dosavadní plátové třídy, hodnotní příplatek

a zvláštní příplatek v rozpětí stanoveném pro III. skupinu zvláštního příplatku.<sup>13a)</sup> Policistovi zařazenému v záloze pro policisty studující na školách lze přiznat osobní příplatek.

<sup>13a)</sup> § 10 odst. 3 nařízení vlády č. 79/1994 Sb., o plátových pořezech zaměstnanců ozbrojených sil, bezpečnostních sborů a služeb, orgánů celní správy, příslušníků Sboru požární ochrany a zaměstnanců některých dalších organizací (služební plátový řád), ve znění nařízení vlády č. 72/1996 Sb. a nařízení vlády č. 496/2000 Sb.“.

5. V § 28 odst. 1 se slova „výstrojních norem“ nahrazují slovy „výstrojní normy“.

6. V § 30 odst. 1 větě druhé se za slovo „činí“ vkládá slovo „až“.

7. V § 58 odst. 4 se slova „nebo na příspěvek za službu“ a slova „a 75“ zrušují.

8. V § 59 odst. 2 se slova „; není-li to možné, je prováděna i v jiných lázeňských zařízeních“ zrušují.

**Čl. II**

Nebyl-li policista před nabytím účinnosti této vyhlášky povyšen do vyšší hodnosti, protože mu nebyla započtena rodičovská dovolená v rozsahu, v jakém je policistce poskytována mateřská dovolená, bude povyšen do vyšší hodnosti ke dni, kdy splnil podmínku doby výsluhy let v hodnosti podle této vyhlášky.

**Čl. III**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Mgr. Gross v. r.

**473****VYHLÁŠKA**

ze dne 29. října 2002,

**kterou se mění vyhláška č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv,  
ve znění vyhlášky č. 476/2000 Sb.**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 16 písm. c) zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech):

**Čl. I**

Vyhláška č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění vyhlášky č. 476/2000 Sb., se mění takto:

V § 4 odst. 3 se věta první nahrazuje větou „Jímky musí kapacitně odpovídat minimálně čtyřměsíční předpokládané produkci u kejdy a minimálně tříměsíční předpokládané produkci u močůvky a hnojůvky, a to v závislosti na klimatických a povětrnostních podmínkách regionu.“.

**Čl. II**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Ing. Palas v. r.

**474****VYHLÁŠKA**

ze dne 1. listopadu 2002,

**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, (dále jen „zákon“) k provedení § 2 písm. d) a e), § 9 a § 16 odst. 6 zákona:

**§ 1  
Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví

- a) seznam vysoce rizikových biologických agens a toxinů, které mají takové vlastnosti nebo schopnosti, že mohou být aplikovány jako zbraň, a se kterými může nakládat pouze držitel povolení,
- b) seznam rizikových biologických agens a toxinů, se kterými je možno za podmínek stanovených zákonem nakládat,
- c) příslušné okruhy studijních programů bakalářského, magisterského a doktorského typu jako jedné z podmínky pro splnění odborné způsobilosti,
- d) podrobnosti o vedení evidence a o údajích obsažených v deklaracích.

**§ 2****Seznamy vysoce rizikových a rizikových biologických agens a toxinů**

(1) Seznam vysoce rizikových biologických agens a toxinů je uveden v příloze č. 1.

(2) Seznam rizikových biologických agens a toxinů je uveden v příloze č. 2.

**§ 3****Okruh studijních programů**

Jednou z podmínek odborné způsobilosti osob pro vydání povolení k nakládání s vysoce rizikovými biologickými agens a toxinami je vysokoškolské vzdělání<sup>1)</sup> získané studiem v bakalářských, magisterských nebo v doktorských studijních programech nebo zahraniční vysokoškolské vzdělání uznané stanoveným postupem<sup>2)</sup>

- a) v oblastech lékařství nebo veterinárního lékařství a v jejich příslušných studijních oborech,
- b) v příslušné oblasti studijních oborů technických věd a technologií nebo přírodních věd,
- c) v oblasti farmacie a v jejich příslušných studijních oborech, nebo
- d) v oblasti rostlinolékařství a v jeho příslušných studijních oborech.

**Společná ustanovení o vedení evidence****§ 4**

Evidenci vysoce rizikových a rizikových biologických agens a toxinů vede určený zaměstnanec, který je zapsaný v evidenční knize, prováděním záznamů do evidenční knihy. Evidenční kniha se vede zvlášť pro vysoce riziková biologická agens, riziková biologická agens, vysoce rizikové toxiny a rizikové toxiny.

**§ 5****Evidenční kniha**

(1) Evidenční kniha se skládá z jednotlivých evidenčních listů, které musí být svázány a průběžně očíslovány.

(2) Evidenční kniha obsahuje

- a) na titulní straně

1. údaje o identifikaci právnické nebo fyzické osoby podle § 11 odst. 3 písm. a) nebo b) zákona nebo podle § 17 odst. 2 písm. a) zákona,

2. datum, od kdy se záznamy provádějí,

3. datum posledního záznamu,

4. jméno, adresu a podpis statutárního orgánu,

5. jméno, adresu a podpis zaměstnance, který je určen pro vedení evidence,

- b) na první straně seznam evidovaných biologických agens nebo toxinů; tento seznam obsahuje pořadové číslo a uvedení první stránky výskytu položky v evidenční knize.

(3) Chybné údaje se opravují tak, aby původní

<sup>1)</sup> § 44 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách).

<sup>2)</sup> § 89 a 90 zákona č. 111/1998 Sb.

zápis zůstal čitelný, a každá oprava je podepsána zaměstnancem, který vede evidenci. K podpisu zaměstnanec připojí den a hodinu provedení opravy.

(4) Pokud se vyčerpá počet stránek vyčleněných v evidenční knize pro konkrétní položku, je možné v téže evidenční knize vyčlenit pro totéž biologické agens nebo toxin nové po sobě jdoucí stránky a doplnit o tuto položku seznam na první straně evidenční knihy.

### § 6 Evidenční list

- (1) Evidenční list obsahuje
- a) název a umístění zařízení, ve kterém se evidovaná činnost provádí,
  - b) číslo strany v evidenční knize,
  - c) název biologického agens nebo toxinu,
  - d) pořadové číslo podle seznamu biologických agens nebo toxinů, uvedeného na první straně evidenční knihy,
  - e) jednotku evidovaného množství,

f) číslo a datum zápisu a další údaje uvedené v příloze č. 3.

(2) Vzor evidenčního listu je uveden v příloze č. 3.

### § 7

**Deklarace vysoce rizikových a rizikových biologických agens a toxinů a o objektech a zařízeních, ve kterých se s nimi nakládá**

(1) Deklarované údaje se předávají na formulářích, jejichž vzor je uveden v příloze č. 4.

(2) Deklarace jsou Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost předávány v písemné formě s podpisem statutárního orgánu a současně na datovém technickém nosiči.

### § 8 Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2003.

Předsedkyně:

Ing. Drábová v. r.

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

**Seznam vysoko rizikových biologických agens a toxinů (§ 2 písm. d) zákona)****1. Patogeny člověka a přenosné ze zvířat na člověka****1.1 Viry**

1. Opičí B virus (Herpesvirus simiae (B virus));
2. Sin Nombre virus;
3. Virus bílých neštovic (White pox);
4. Virus Dengue (Dengue fever virus );
5. Virus Ebola;
6. Virus Hantaan;
7. Virus horečky Lassa (Lassa fever virus);
8. Virus horečky údolí Rift (Rift Valley fever virus);
9. Virus Chikungunya;
10. Virus japonské encefalitidy (Japanese encephalitis virus);
11. Virus Junin;
12. Virus konžsko-krymské hemoragické horečky (Congo-Crimean haemorrhagic fever virus);
13. Virus lymfocytární choriomeningitidy (neurotropní kmeny) (Lymphocytic choriomeningitis virus);
14. Virus Machupo;
15. Virus Marburg;
16. Virus opičích neštovic (Monkey pox virus);
17. Virus pravých neštovic (Variola virus);
18. Virus ruské jaro-letní encefalitidy (Russian Spring-Summer encephalitis virus);
19. Virus venezuelské koňské encefalomyelitidy (Venezuelan equine encephalitis virus);
20. Virus východní koňské encefalomyelitidy (Eastern equine encephalitis virus);
21. Virus západní koňské encefalomyelitidy (Western equine encephalitis virus);
22. Virus žluté zimnice (Yellow fever virus).

**1.2 Bakterie**

1. Bacillus anthracis;
2. Brucella melitensis (všechny biovary mimo Canis);
3. Burkholderia mallei (Pseudomonas mallei);
4. Burkholderia pseudomallei (Pseudomonas pseudomallei);
5. Clostridium botulinum;
6. Francisella tularensis;

7. Chlamydia psittaci;
8. Salmonella typhi;
9. Shigella dysenteriae Typ 1;
10. Vibrio cholerae;
11. 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 prasat (African swine fever virus);
2. Virus Aujeszkyho choroby (Porcine herpes virus (Aujeszky's disease));
3. Virus influenze drůbeže, event. moru 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 hemagglutininu;
4. Virus katarální horečky ovcí (Bluetongue virus);
5. Virus klasického moru prasat (Swine fever virus (Hog cholera virus));
6. Virus moru malých přežvýkavců (Peste des petits ruminants virus);
7. Virus moru skotu (Rinderpest virus);
8. Virus newcastleské choroby drůbeže (Newcastle disease virus);
9. Virus slintavky a kulhavky (Foot and mouth disease virus);
10. Virus Tešínské choroby, nakažlivé obrny prasat (Teschen disease virus);
11. Virus vezikulární choroby prasat (Porcine enterovirus type 9 (Swine vesicular disease virus));
12. Virus vezikulární stomatitidy (Vesicular stomatitis virus);
13. Virus vztekliny (Lyssa virus);
14. Viry neštovic ovcí a koz (Sheep and Goat pox virus).

## 2.2 Mycoplasma

Mycoplasma mycoides var. mycoides SC.

## 3. Patogeny rostlin

### Houby

1. Cochliobolus miyabeanus (*Helminthosporium oryzae*);
2. Magnaporthe grisea (*pyricularia grisea/pyricularia oryzae*);
3. Microcyclus ulei (syn. *Dothidella ulei*).

## 4. Toxiny:

1. Abrin;
2. Aflatoxiny;
3. Anatoxin (neurotoxin *Cyanobakterii*);
4. Botulinové toxiny;
5. Bungarotoxin;
6. Ciguatoxin;
7. Conotoxin;
8. Choleratoxin;
9. Microcystin (*Cyanginosin*);
10. Modecin;
11. Ricin;
12. Saxitoxin;
13. Shiga toxin (Shiga-like toxin, verotoxin);
14. Tetrodotoxin;
15. Toxiny *Clostridium perfringens*;
16. Toxiny *Staphylococcus aureus*;
17. Trichothecenové toxiny;
18. Viscumin;
19. Volkensin.

## 5. Geneticky modifikované organismy

5.1 Výše uvedené organismy, které byly geneticky modifikovány.

5.2. Jiné geneticky modifikované organismy nebo genetický materiál, který obsahuje sekvence nukleových kyselin izolované z některého z výše uvedených organismů, nebo který obsahuje sekvence nukleových kyselin, které se podílí na patogenitě uvedených organismů, nebo obsahuje sekvence nukleových kyselin, které se podílí na tvorbě toxinů.

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

1. Equine morbilli virus;
2. Flexal;
3. Guanarito;
4. Virus Hendra a Virus Nipah;
5. Sabia;
6. Virus australské encefalitidy (Encefalitida Murray Valley);
7. Virus encefalitidy St. Louis;
8. Virus Everglades;
9. Virus hepatitidy B;
10. Virus hepatitidy C;
11. Virus hepatitidy D (delta);
12. Virus hepatitidy E;
13. Virus hepatitidy G;
14. Virus hepatitidy ještě nezjištěný;
15. Virus horečky Kyasanurského lesa;
16. Virus horečky Oropouche;
17. Virus klíšťové encefalitidy;
18. Virus Mayaro;
19. Virus Mucambo;
20. Virus Omské hemoragické horečky;
21. Virus Powassan;
22. Virus Rocio;
23. Virus Seoul;
24. Virus SIV;
25. Virus Tonate;
26. Virus vrtivky (Louping ill);
27. Virus Wesselbron;
28. Virus západní nilské horečky.

**II. Bakterie**

1. Brucella melitensis, biovar Canis;
2. Clostridium tetani;
3. Legionella pneumophilia;
4. Mycobacterium africanum;
5. Mycobacterium bovis (s výjimkou kmene BCG);
6. Mycobacterium leprae;
7. Mycobacterium microti;
8. Mycobacterium tuberculosis;
9. Mycobacterium ulcerans;
10. Xanthomonas albilineans;
11. 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;

12. *Yersinia pseudotuberculosis*.

### **III. Rickettsie**

1. *Rickettsia akari*;
2. *Rickettsia canada*;
3. *Rickettsia montana*;
4. *Rickettsia tsutsugamushi*;
5. *Rickettsia typhi* (*Rickettsia mooseri*);
6. *Rickettsia conorii*.

### **IV. Toxiny**

1. Tetanotoxin.

### **V. Geneticky modifikované organismy**

V.I. Výše uvedené organismy, které byly geneticky modifikovány.

V.II. Jiné geneticky modifikované organismy nebo genetický materiál, který obsahuje sekvence nukleových kyselin izolované z některého z výše uvedených organismů nebo který obsahuje sekvence nukleových kyselin, které se podílí na patogenitě uvedených organismů, nebo obsahuje sekvence nukleových kyselin, které se podílí na tvorbě toxinů.

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 474/2002 Sb.

## Evidenční list

## Název a umístění zařízení..... (ve kterém se evidovaná činnost provádí)

...číslo strany : .....  
(v evidenční knize)

Název biologického agens (toxinu).....

Jednotka evidovaného množství :.....

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 474/2002 Sb.

**DEKLARACE VYSOCE RIZIKOVÝCH BIOLOGICKÝCH AGENS A TOXINU<sup>1</sup> A O  
OBJEKTECH A ZAŘÍZENÍCH, VE KTERÝCH SE S NIMI NAKLÁDÁ**

**Formulář č. 1 - Základní deklarační formulář**

<b>Obchodní firma nebo název právnické osoby:</b>	
Sídlo:	
Identifikační číslo (bylo-li přiděleno):	
<b>Fyzická osoba</b>	
Jméno a příjmení:	
Rodné číslo (bylo-li přiděleno, jinak datum narození):	
Státní občanství:	
Pobyt:	
<b>Odpovědný zástupce</b>	
Jméno a příjmení:	
Rodné číslo (bylo-li přiděleno, jinak datum narození):	
Státní občanství:	
Pobyt:	
<b>Statutární orgán nebo jeho členové</b>	
Jméno a příjmení:	
Rodné číslo (bylo-li přiděleno, jinak datum narození):	
Státní občanství:	
Pobyt:	
Jméno a příjmení:	
Rodné číslo (bylo-li přiděleno, jinak datum narození):	
Státní občanství:	
Pobyt:	

<sup>1</sup> ŠKRTNĚTE CO SE NEHODÍ

**Formulář č. 2 -Druh a množství vysoce rizikových nebo rizikových biologických agens  
nebo toxinů**

**Seznam vysoce rizikových (nebo rizikových) biologických agens nebo toxinů, se kterými  
se ve vaší organizaci nakládalo (nebo bude nakládat)**

Název

Množství, se kterým se nakládalo (bude nakládat)

Účel

Způsob nakládání

Konečné určení

Název

Množství, se kterým se nakládalo (bude nakládat)

Účel

Způsob nakládání

Konečné určení

Název

Množství, se kterým se nakládalo (bude nakládat)

Účel

Způsob nakládání

Konečné určení

Název

Množství, se kterým se nakládalo (bude nakládat)

Účel

Způsob nakládání

Konečné určení

Název

Množství, se kterým se nakládalo (bude nakládat)

Účel

Způsob nakládání

Konečné určení

Název

Množství, se kterým se nakládalo (bude nakládat)

Účel

Způsob nakládání

Konečné určení

**Formulář č. 3 - Zařízení, ve kterých se deklarovaná činnost provádí**

1. Název zařízení \_\_\_\_\_

2. Obchodní firma nebo název  
právnické/fyzické osoby \_\_\_\_\_

3. Umístění (adresa) zařízení \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Zdroj(e) financování deklarovaného nakládání, včetně uvedení, zda je plně nebo částečně  
financováno Ministerstvem obrany  
\_\_\_\_\_

5. Počet jednotek se zařízením úrovně technického zabezpečení BL 4 uvnitř zařízení  
s uvedením jejich plochy (m<sup>2</sup>)  
\_\_\_\_\_

6. Neexistují-li jednotky se zařízením úrovně technického zabezpečení BL 4, uveďte nejvyšší  
úroveň ochrany  
\_\_\_\_\_

7. Rozsah a všeobecný popis nakládání, včetně typu (ů) mikroorganismů nebo toxinů  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

8. Druh zařízení (výzkumné středisko, laboratoř, výrobní jednotka,...).....

9. Seznam zařízení podle § 2 písm. f) a n) zákona č. 281/2002 Sb.:

a) Komory určené k aerosolovým imunologickým testům s mikroorganismy nebo toxiny

statické NE / ANO - jejich celkový objem ..... m<sup>3</sup>

dynamické NE / ANO - jejich celkový objem ..... m<sup>3</sup>

explozivní NE / ANO - jejich celkový objem ..... m<sup>3</sup>

- b) Fermentory schopné kultivace patogenních mikroorganismů, virů nebo tvorby toxinů bez úniku aerosolů s celkovou kapacitou 100 litrů nebo větší ANO / NE  
specifikujte objem největšího fermentoru .....m<sup>3</sup>  
*poznámka: fermentory zahrnují bioreaktory, chemostaty a kontinuální průtokové fermentační systémy*
- c) Odstředivé separátory a dekantéry schopné kontinuálního nebo polokontinuálního provozu bez úniku aerosolů, které mají průtokovou rychlosť přesahující 100 litrů za hodinu a jsou schopné *in situ* sterilizace v uzavřeném stavu ANO / NE
- d) Sušičky :      rozprašovací      ANO / NE  
                      bubnové      ANO / NE  
hlavní účel jejich použití: .....  
.....
- e) Parou sterilizovatelné zařízení pro vysušování mrazem s kapacitou kondenzátoru větší než 10 kg ledu za 24 hodin a menší než 1 000 kg ledu za 24 hodin ANO / NE
- f) Zařízení pro příčnou (tangenciální) filtrace schopné kontinuální separace toku bez úniku aerosolů, které má plochu 5 m<sup>2</sup> nebo větší a je schopné *in situ* sterilizace ANO / NE
- g) Anaerobní komory      ANO / NE
- h) Zařízení určená k mikroenkapsulaci (mikrozapouzdřování) živých organismů, jejich produktů nebo komponent včetně toxinů, nebo biologického materiálu ANO / NE
- i) Zařízení pro destrukci (rozrušení) buněk, včetně ultrazvukových zařízení, schopné kontinuálního provozu bez uvolnění aerosolů s průtokem větším než 10 litrů za hodinu ANO / NE
- j) Zařízení používaná v molekulární biologii  
zařízení pro : sekvenční zpracování nukleové kyseliny      ANO / NE  
                      automatickou syntézu nukleové kyseliny      ANO / NE  
                      sekvenční zpracování peptidů      ANO / NE  
                      automatickou syntézu peptidů      ANO / NE

k) Komory projektované nebo používané k chovu hmyzu ANO / NE

Celkový objem těchto komor ..... m<sup>3</sup>

l) Autoklávy určené pro sterilizaci infekčního materiálu s vnitřním obsahem od 0,5 m<sup>3</sup>

ANO / NE

m) Mixační (směsné) inkubátory s celkovou kapacitou nádoby větší než 5 litrů

ANO / NE

n) Vstup a výstup vzduchu přes aerosolový filtr (HEPA) ANO / NE

o) Ochranný přetlakový oděv nebo nezávislý dýchací přístroj používaný pro jiné než

protipožární účely ANO / NE

**Formulář č. 3.1 - Zařízení, ve kterých se deklarovaná činnost provádí****Deklarace o zařízeních na výrobu vakcín**

1. Název zařízení:
2. Umístění (adresa) zařízení:
3. Všeobecný popis typu pokryvaných nemocí:

**Formulář č. 4 - Účel nakládání s vysoce rizikovými nebo rizikovými biologickými agens  
nebo toxiny**

**Národní program obranného biologického výzkumu a vývoje**

Je vaše organizace zapojena do národního programu obranného biologického výzkumu a vývoje na území České republiky nebo kdekoliv pod její jurisdikcí nebo kontrolou? Aktivity takového programu by zahrnovaly profylaxi, studie o pathogenitě a virulenci, diagnostické technice, aerobiologii, detekci, nakládání, toxinologii, fyzické ochraně, dekontaminaci a další s tím související výzkum.

Ano Ne

**V případě ANO** vyplňte formulář č. 4.1, který popisuje program.

**Formulář č. 4.1 - Účel nakládání s vysoko rizikovými nebo rizikovými biologickými agens nebo toxiny**

**Program národního obranného biologického výzkumu a vývoje**

**Popis**

1. Uveďte cíle a financování programu a shrňte hlavní výzkumné a vývojové aktivity prováděné v rámci programu. Oslovené oblasti by měly zahrnovat: profylaxi, studie o patogenitě a virulenci, diagnostické technice, aerobiologii, detekci, zacházení, toxicitě, fyzické ochraně, dekontaminaci a další s tím související výzkum.
2. Uveďte celkové financování programu a jeho zdroje.
3. Jsou aspekty tohoto programu prováděny podle konaktu s průmyslem, akademickými institucemi nebo jinými zařízeními nespadajícími do resortu Ministerstva obrany?

Ano / Ne

4. Jestliže ANO, jaký podíl celkového financování programu je vydáván v těchto kontrahovaných nebo jiných zařízeních?
5. Shrňte cíle a oblasti výzkumu programu prováděného kontraktory nebo v jiných zařízeních s financemi identifikovatelnými podle odstavce 4.
6. Uveďte schéma organizační struktury programu a vztahy při podávání zpráv (včetně individuálních zařízení účastnících se v programu).
7. Deklarujte v souladu s formulářem č. 4.2 každé jednotlivé zařízení, jak vládní, tak nevládní, které má podstatný podíl svých zdrojů určen pro národní obranný program výzkumu a vývoje, a to na území spravujícího státu nebo kdekoliv pod jeho jurisdikcí nebo kontrolou.

**Formulář č. 4.2 - Účel nakládání s vysoce rizikovými nebo rizikovými biologickými agens nebo toxinu**

**Program národního obranného biologického výzkumu a vývoje**

**Zařízení, ve kterých se deklarovaná činnost provádí:**

Vyplňte formulář za každé jednotlivé zařízení v souladu s bodem 7 ve formuláři č. 4.1.

V rozdělených zařízeních uveďte následující informace pouze o podílu programu obranného biologického výzkumu a vývoje.

1. Jaké je jméno zařízení?
  
2. Kde je umístěno (včetně adresy a geografické polohy)?
  
3. Plošná rozloha laboratoří dle úrovně technického zabezpečení:  
BL2 .....(m<sup>2</sup>)  
BL3 .....(m<sup>2</sup>)  
BL4 .....(m<sup>2</sup>)  
Celková plošná rozloha laboratoří .....(m<sup>2</sup>)
  
4. Organizační struktura každého jednotlivého zařízení.
  - (i) Celkový počet personálu .....
  - (ii) Dělení personálu:  
vojenský .....  
civilní .....  
(iii) Dělení personálu dle kategorií:  
vědci .....  
inženýři .....  
technici .....  
administrativní a pomocný personál .....

- (iv) Přehled vědeckých oborů reprezentující kvalifikaci vědeckých/inženýrských zaměstnanců.
- (v) Pracují v zařízení externí zaměstnanci? Jestliže ano, uveďte přibližný počet.
- (vi) Jaký (jaké) je (jsou) zdroj(e) financování prací prováděných v zařízení, včetně uvedení, zda je aktivita plně nebo zčásti financována Ministerstvem obrany?
- (vii) Jaká je výše financování pro následující programové oblasti:  
výzkum .....  
vývoj .....  
testování a hodnocení .....
- (viii) Popište stručně publikační politiku zařízení:
- (ix) Uveďte seznam veřejně přístupných dokladů a zpráv vyplývajících z prací za předchozích 12 měsíců.  
(Uveďte autory, tituly a plné odkazy - reference.)
5. Popište stručně činnosti pro obranné účely prováděné v zařízení. Uveďte typ(y) mikroorganismů, včetně virů a prionů nebo studovaných toxinů, jakož i typy biologických aerosolů studovaných v životním prostředí.

**Formulář č. 5 - Publikační činnost a zveřejňování výsledků a využití poznatků výzkumu**

1. Seznam nejdůležitějších publikací, které byly vydány v průběhu roku

2. Seznam uskutečněných akcí (konference, semináře) v průběhu roku

**Formulář č. 6 - Přehled kontaktů****1. Plánované mezinárodní konference, symposia, semináře a jiná podobná výměnná fóra**

**U každé jednotlivé události by měli být uvedeny následující informace:**

- název konference atd. ....
- pořádající organizace atd. ....
- doba .....  
.....
- místo .....  
.....
- hlavní téma konference atd. ....  
.....
- podmínky účasti .....  
.....
- kontaktní bod pro další informace,  
registraci atd. ....  
.....

**2. Informace o jiných příležitostech**

.....  
.....  
.....



**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 272 952 603 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holčovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. 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 a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2003 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 179, 519 305 153, fax: 519 321 417. **Internetová prodejna:** [www.sbirkyzakonu.cz](http://www.sbirkyzakonu.cz) – **Drobný prodej** – Benešov: Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; Břeclav: Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; České Budějovice: SEVT, a. s., Česká 3; Hradec Králové: TECHNOR, Wonkova 432; Hrdějovice: Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadionu 1953; Klatovy: Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Litoměřice: Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; Most: Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; Náchod: Olga Fašková, Kamenice 139, tel.: 491 424 546; Olomouc: ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; Otrokovice: Ing. Kučerák, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; Praha 1: Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Na Florenci 7–9, tel.: 606 603 946, e-mail: prodejna.zakonu@moraviapress.cz, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7, Knihkupectví Seidl, Štěpánská 30, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; Praha 2: ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); Praha 4: PROSPEKTRUM, Nákupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; Praha 5: SEVT, a. s., E. Peškové 14; Praha 6: PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; Praha 8: JASIPA, Zenklova 60; Praha 9: Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362; Praha 10: BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, Mediaprint & Kapa Pressgross, Štěrboholská 1404/104; Přerov: Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; Sokolov: KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; Šumperk: Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; Tábor: Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; Teplice: Knihkupectví L & N, Masarykova 15; Trutnov: Galerie ALFA, Bulharská 58; Ústí nad Labem: Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 603 866, fax: 475 603 877, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, [www.kartoon.cz](http://www.kartoon.cz), e-mail: kartoon@kartoon.cz; Zábřeh: Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; Žatec: Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **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 vyšlé v době od začátku předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíránych výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 519 305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická 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.