



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

**Částka 130**

**Rozeslána dne 7. července 2004**

**Cena Kč 27,50**

---

O B S A H:

- 396. Nařízení vlády o postupech, obsahu a formě informace o výskytu nebezpečných nepotravinářských výrobků
  - 397. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 287/2001 Sb., o příspěvku souvisejícím s restrukturalizací a útlumem hnědouhelného hornictví
  - 398. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 469/2002 Sb., kterým se stanoví katalog prací a kvalifikační předpoklady a kterým se mění nařízení vlády o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, ve znění nařízení vlády č. 331/2003 Sb.
  - 399. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů
  - 400. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 275/1998 Sb., o agrochemickém zkoušení zemědělských půd a zjišťování půdních vlastností lesních pozemků, ve znění vyhlášky č. 477/2000 Sb.
  - 401. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva
  - 402. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 371/2003 Sb., kterou se stanoví Program statistických zjišťování na rok 2004
  - 403. Sdělení Ministerstva vnitra o vyhlášení nových voleb do zastupitelstva obce
  - 404. Sdělení Ministerstva vnitra o vyhlášení nových voleb do zastupitelstva obce
-

**396****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 2. června 2004

**o postupech, obsahu a formě informace o výskytu nebezpečných nepotravinářských výrobků**

Vláda nařizuje podle § 9 odst. 4 zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, a zákona č. 277/2003 Sb.:

**§ 1**  
**Základní ustanovení**

Ministerstvo průmyslu a obchodu a orgány dozoru<sup>1)</sup> postupují při výskytu nebezpečného nepotravinářského výrobku<sup>2)</sup> v souladu s pokyny Komise Evropských společenství<sup>3)</sup>. Orgány dozoru oznamují Ministerstvu průmyslu a obchodu prostřednictvím pouze jednoho kontaktního místa informace o výskytu nebezpečného nepotravinářského výrobku, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtách stanovených v příloze č. 1 k tomuto nařízení.

**§ 2**  
**Obsah a forma informace**

(1) Informace podle § 1 oznamují orgány dozoru písemně, na formulářích uvedených v přílohách č. 2 až 4 k tomuto nařízení.

(2) Formulář uvedený v příloze č. 2 k tomuto na-

řízení použijí orgány dozoru pro oznamení opatření uloženého v případě zjištění vážného rizika přesahujícího území České republiky a dále pro oznamení opatření uloženého v případě, kdy nebylo zjištěno vážné riziko přesahující území České republiky, ale uložené opatření omezuje uvádění výrobku na trh nebo do oběhu.

(3) Formulář uvedený v příloze č. 3 k tomuto nařízení použijí orgány dozoru pro oznamení opatření uloženého v případě zjištění vážného rizika přesahujícího území České republiky, jedná-li se o hračky.

(4) Formulář uvedený v příloze č. 4 k tomuto nařízení použijí orgány dozoru pro oznamení informací zjištěných v souvislosti s reakcí České republiky na oznamení jiného členského státu.

**§ 3**  
**Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:  
PhDr. Špidla v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:  
Ing. Urban v. r.

<sup>1)</sup> § 7 odst. 1 a § 11 zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění zákona č. 277/2003 Sb.

<sup>2)</sup> § 9 odst. 1 zákona č. 102/2001 Sb., ve znění zákona č. 277/2003 Sb.

<sup>3)</sup> Čl. 11 a 12 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES ze dne 3. prosince 2001 o obecné bezpečnosti výrobků.

## Lhůty pro oznamování informací orgány dozoru

Oznámení o uložení opatření v případě, že zjištěné riziko je tak závažného charakteru, že vyžaduje okamžitou reakci na toto oznámení ze strany ostatních členských států Evropské unie.	Bez zbytečného odkladu nejpozději však do 2 dnů ode dne uložení opatření.
Oznámení o uložení opatření vztahujícímu se k vážnému riziku přesahujícímu území České republiky:  - uložené dozorovým orgánem nebo - přijatém výrobcem nebo distributorem podle § 5 odst. 8 a 9 zákona. <sup>4)</sup>	Bez zbytečného odkladu nejpozději však do 8 dnů ode dne uložení opatření.
Oznámení o uložení opatření omezujících uvedení výrobku na trh nebo oběh výrobku v případě, že zjištěné riziko není hodnoceno jako vážné.	Bez zbytečného odkladu nejpozději však do 13 dnů od uložení opatření.
Oznámení o uložení opatření v případě, že riziko nebezpečnosti nepotrvanářského výrobku nepřesahuje území České republiky, jestliže však dozorové orgány považují zjištěné skutečnosti za prospěšné z hlediska využití jinými členskými státy Evropské unie.	Bez zbytečného odkladu nejpozději však do 8 dnů ode dne uložení opatření.
Oznámení změny skutečností vztahujících se k pravomocnosti či délce trvání uloženého opatření	Bez zbytečného odkladu nejpozději však do 3 dnů ode dne změny.
Oznámení výsledku šetření provedeného na základě reakce na oznámení jiného členského státu vyžadujícího okamžitou reakci.	Bez zbytečného odkladu nejpozději však do 18 dnů ode dne, kdy bylo orgánu dozoru z ministerstva doručeno oznámení.
Oznámení výsledku šetření provedeného na základě reakce na oznámení jiného členského státu nevyžadujícího okamžitou reakci.	Bez zbytečného odkladu nejpozději však do 40 dnů ode dne, kdy bylo orgánu dozoru z ministerstva doručeno oznámení.
Oznámení informací dle požadavku Komise Evropských společenství vztahujících se k výrobku vyrobenému nebo poprvé uvedenému na trh v ČR.	Bez zbytečného odkladu nejpozději však do 11 dnů ode dne, kdy byl orgánu dozoru z ministerstva doručen požadavek Komise Evropských společenství.

<sup>4)</sup> Zákon č. 102/2001 Sb.

Oznámení potvrzující nebo měnící informace již poskytnuté před přijetím rozhodnutí o opatření.	Bez zbytečného odkladu nejpozději však do 40 dnů ode dne, kdy byly informace oznámeny.
Oznámení informací o vážných rizicích, <sup>4)</sup> která mají být vyměňována v systému RAPEX.	Bez zbytečného odkladu nejpozději však do 8 dnů ode dne, kdy byla orgánu dozoru doručena z ministerstva informace Komise Evropských společenství.

Ministerstvo průmyslu a obchodu bude oznamovat Komisi Evropských společenství informace ve lhůtách stanovených v pokynech této Komise.

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 396/2004 Sb.

## FORMULÁŘ OZNÁMENÍ

za použití článku 11 směrnice 2001/95/ES<sup>4)</sup>  
za použití článku 12 směrnice 2001/95/ES<sup>4)</sup>  
vyžadující rychlý zásah členských států

### VŠEOBECNÉ INFORMACE

01. Oznamující země a kontaktní osoba:
02. Datum oznámení:

### VÝROBEK

03. Kategorie výrobků a položka celního sazbníku:<sup>5)</sup>
04. Název výrobku, značka, cena a země původu:
05. Druh / číslo modelu / čárový kód / kód značení:
06. Popis / fotografie (formát .jpg) výrobku a jeho balení:
07. Platné normy nebo předpisy:
08. Důkaz o shodě:

### VÝROBCE:

09. Jméno, adresa a kontaktní údaje výrobce nebo jeho zástupce:
10. Jméno, adresa a kontaktní údaje vývozce / dovozce:

### DISTRIBUTOR<sup>6)</sup> A PRODEJCE

11. Jméno, adresa a kontaktní údaje distributorů nebo jejich zástupců:
12. Dodavatel (obchod, supermarket, poštou, Internet) a země určení:

### NEBEZPEČÍ

13. Druh rizika:
14. Shrnutí výsledků zkoušek / analýz a závěrů:
15. Popis nehod, ke kterým došlo:

### PŘIJATÁ OPATŘENÍ

16. Nepovinná opatření (rozsah, povaha a doba trvání):

<sup>5)</sup> Nařízení Rady (EHS) 2658/87 ze dne 23. července 1987 o sazbní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazbníku v platném znění.

<sup>6)</sup> § 5 odst. 2 zákona č. 102/2001 Sb.

17. Povinná opatření (rozsah, povaha a doba trvání):

JINÉ INFORMACE

18. Dodatečné informace:

Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 396/2004 Sb.

## FORMULÁŘ OZNÁMENÍ PRO HRAČKY

ČÁST 1**OCHRANNÁ DOLOŽKA PODLE ČLÁNKU 7  
SMĚRNICE 88/378/EHS O BEZPEČNOSTI HRAČEK<sup>7)</sup>**

Zaškrtněte prosím příslušné níže uvedené pole a uveďte zdůvodnění:

Závadnost je výsledkem:	Zdůvodnění:
[ ] Nesplnění základních požadavků uvedených v článku 3, pokud hračka nesplňuje normy (čl. 7 odst. 1 písm. a))	
[ ] Nesprávného uplatnění norem (čl. 7 odst. 1 písm. b))	
[ ] Nedostatků norem (čl. 7 odst. 1 písm. c))	
<b>DODATEČNÉ INFORMACE UVÁDĚNÉ V PŘÍLOZE</b>	
Kopie zpráv o zkouškách, osvědčení, šetření atd.	
Kopie národního opatření	

ČÁST 2

za použití článku 12 směrnice 2001/95/ES<sup>4)</sup>  
vyžadující rychlý zásah členských států

<sup>7)</sup> Nařízení vlády č. 19/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na hračky.

## VŠEOBECNÉ INFORMACE

01. Oznamující země a kontaktní osoba:
02. Datum oznámení:

## VÝROBEK

03. Kategorie výrobků a položka celního sazebníku:<sup>5)</sup>
04. Název výrobku, značka, cena a země původu:
05. Druh / číslo modelu / čárový kód / kód značení:
06. Popis / fotografie (formát .jpg) výrobku a jeho balení:
07. Platné normy nebo předpisy:
08. Důkaz o shodě:

## VÝROBCE:

09. Jméno, adresa a kontaktní údaje výrobce nebo jeho zástupce:
10. Jméno, adresa a kontaktní údaje vývozce / dovozce:

## DISTRIBUTOR A PRODEJCE:

11. Jméno, adresa a kontaktní údaje distributorů nebo jejich zástupců:
12. Dodavatel (obchod, supermarket, poštou, Internet) a země určení:

## NEBEZPEČÍ

13. Druh rizika:
14. Shrnutí výsledků zkoušek / analýz a závěrů:
15. Popis nehod, ke kterým došlo:

## PŘIJATÁ OPATŘENÍ

16. Dobrovolná opatření (rozsah, povaha a doba trvání):

## JINÉ INFORMACE

17. Dodatečné informace:

---

Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 396/2004 Sb.

## REAKCE NA OZNÁMENÍ

za použití článku 12 směrnice 2001/95/ES

01. Reagující země a kontaktní osoba:
02. Datum reakce:
03. Číslo oznámení (oznamující země) (a název výrobku):
04. Výrobek zjištěn: ano/ne
05. Hodnocení rizika:
06. Dobrovolná opatření (rozsah, povaha, doba trvání a zdůvodnění):
07. Povinná opatření (rozsah, povaha, doba trvání a zdůvodnění):
08. Doba trvání:
09. Jiné informace:

**397****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 9. června 2004,

**kterým se mění nařízení vlády č. 287/2001 Sb.,  
o příspěvku souvisejícím s restrukturalizací a útlumem hnědouhelného hornictví**

Vláda nařizuje k provedení zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění zákona č. 493/2000 Sb., zákona č. 141/2001 Sb., zákona č. 187/2001 Sb., zákona č. 320/2001 Sb., zákona č. 450/2001 Sb., zákona č. 202/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb. a zákona č. 479/2003 Sb.:

**Čl. I**

Nařízení vlády č. 287/2001 Sb., o příspěvku souvisejícím s restrukturalizací a útlumem hnědouhelného hornictví, se mění takto:

1. V § 1 odst. 1 se slova „uvedením Jaderné elektrárny Temelín do provozu“ nahrazují slovy „snížením objemu těžby hnědého uhlí a lignitu dodaného pro energetickou společnost ČEZ, a. s.“.

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

„(3) Restrukturalizací se pro účely tohoto nařízení rozumí opatření vyvolaná meziročním snižováním objemu těžby. Nárok na příspěvek v daném kalendářním roce vzniká, jestliže skutečný celkový objem hnědého uhlí nebo lignitu dodaný příslušnou hornickou společností energetické společnosti ČEZ, a. s., je v daném roce nižší než v kalendářním roce předchozím.“.

3. V § 2 odst. 1 se slova „vliv uvedení Jaderné elektrárny Temelín do provozu“ nahrazují slovy „restrukturalizaci hornické společnosti, vyvolanou snížením objemu těžby hnědého uhlí a lignitu dodaného energetické společnosti ČEZ, a. s.“.

4. V § 2 odst. 2 se věta poslední nahrazuje větami „Další podmínkou je, že se zaměstnanec zaváže neprodleně oznamit hornické společnosti rozhodné skutečnosti, uvedené v § 3 odst. 1, na základě kterých mu podle tohoto nařízení zaniká nárok na příspěvek. Trvání skutečnosti podle § 3 odst. 1, rozhodných pro poskytnutí příspěvku, dokládá oprávněná osoba k dvacátému dni příslušného kalendářního měsíce čestným prohlášením hornické společnosti, která mu příspěvek vyplácí.“.

5. V § 4 odst. 1 se slova „, a to na tiskopise vydaném ministerstvem“ zrušují.

6. V § 4 odst. 2 se slova „po dohodě s Ministerstvem financí“ zrušují.

7. V § 4 odst. 3 se slovo „bankovním“ nahrazuje slovem „vázaném“.

**Čl. II****Přechodné ustanovení**

Do snížení objemu těžby hnědého uhlí a lignitu, dodaného pro energetickou společnost ČEZ, a. s., se v roce 2004 započítává i pokles těžby od počátku roku 2004.

**Čl. III  
Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr práce a sociálních věcí:

Ing. Škromach v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. Urban v. r.

**398****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 9. června 2004,

kterým se mění nařízení vlády č. 469/2002 Sb., kterým se stanoví katalog prací a kvalifikační předpoklady a kterým se mění nařízení vlády o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, ve znění nařízení vlády č. 331/2003 Sb.

Vláda nařizuje podle § 23 odst. 1 písm. b) zákona č. 143/1992 Sb., o platu a odměně za pracovní pohotovost v rozpočtových a v některých dalších organizacích a orgánech, ve znění zákona č. 40/1994 Sb. a zákona č. 217/2000 Sb.:

**Čl. I**

Nařízení vlády č. 469/2002 Sb., kterým se stanoví katalog prací a kvalifikační předpoklady a kterým se mění nařízení vlády o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, ve znění nařízení vlády č. 331/2003 Sb., se mění takto:

1. V příloze v Seznamu povolání a rozpětí platových tříd v části 2 ve sloupci Část, povolání v položce 2.1.12 se za slova „letištěního“ vkládají slova „, letištěního provozního a radiotechnického“ a ve sloupci Platová třída v této položce se číslo „11“ nahrazuje číslem „12“.
2. V příloze v Seznamu povolání a rozpětí platových tříd v části 2 v povolání 2.1.14 Velitel letadla, pilot letadla, letecký navigátor, palubní inženýr, palubní operátor, palubní technik se ve sloupci Platová třída číslo „13“ nahrazuje číslem „14“.
3. V příloze v Seznamu povolání a rozpětí platových tříd v části 2.6 Polygrafie se ve sloupci Část, povolání doplňuje povolání „2.6.7 Grafik“ a ve sloupci Platová třída v tomto povolání doplňují čísla „9-13“.
4. V příloze v Seznamu povolání a rozpětí platových tříd v části 2 v povolání 2.14.20 Specialista videozářnu se ve sloupci Platová třída čísla „6, 7, 10“ nahrazují čísla „6, 7, 9, 10“.
5. V příloze v Seznamu povolání a rozpětí platových tříd v části 2 v povolání 2.17.2 Kartograf se ve sloupci Platová třída čísla „6-10“ nahrazují čísky „8-11“.
6. V příloze v Seznamu povolání a rozpětí platových tříd v části 2 v povolání 2.17.3 Geograf se ve sloupci Platová třída číslo „10“ nahrazuje číslem „12“.
7. V příloze v Seznamu povolání a rozpětí platových tříd v části 3 v položce 3.2 ve sloupci Část, povolání se za slovo „**POLICIE**“ doplňují slova „**ČESKÉ REPUBLIKY, VOJENSKÁ POLICIE**“.
8. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 2 se v názvu povolání 2.1.12 za slova „letištěního“ vkládají slova „, letištěního provozního a radiotechnického“.
9. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 2 v povolání 2.1.12 Pracovník letištěního, letištěního provozního a radiotechnického zabezpečení v 9. platové třídě se na konci doplňuje bod 5, který zní:  
„5. Komplexní zajišťování činností, koordinace odborných specializovaných prací v oblasti radiotechnického zabezpečení letectva k zajištění údržby, provozu, oprav a revizí techniky radiotechnické zabezpečení (technik radiotechnického zabezpečení).“
10. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 2 v povolání 2.1.12 Pracovník letištěního, letištěního provozního a radiotechnického zabezpečení v 10. platové třídě se v bodě 1 na konci závorky slova „letištěního zabezpečení“ nahrazují slovy „, správci letiště“.
11. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 2 v povolání 2.1.12

Pracovník letištěního, letištěního provozního a radiotechnického zabezpečení v 10. platové třídě se na konci doplňují body 3 a 4, které znějí:

„3. Provádění systémových prací v oblastech jednotlivých podsystemů radiotechnického zabezpečení k zajištění provozu, údržby a oprav systémů radiotechnického zabezpečení (důstojník radiotechnického zabezpečení letecké základny a organizačních celků v oblasti zabezpečení letového provozu jím na roveň postavených).

4. Provádění systémových prací v oblastech jednotlivých podsystemů letištěního provozního zabezpečení k zajištění provozu, údržby, oprav letištění provozní techniky a technického zařízení (důstojník letištěního provozního zabezpečení letecké základny a organizačních celků v oblasti zabezpečení letového provozu jím na roveň postavených).“.

12. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 2 v povolání 2.1.12 Pracovník letištěního, letištěního provozního a radiotechnického zabezpečení v 11. platové třídě se za slovo „letištěního“ vkládají slova „a letištěního provozního“ a na konci doplňuje bod 2, který zní:

„2. Komplexní koordinování a usměřování systémů řízení radiotechnického zabezpečení při zajišťování leteckého provozu v rámci Armády České republiky nebo letiště s koordinovaným leteckým provozem.“.

13. V příloze v Zařazení práci (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 2 v povolání 2.1.12 Pracovník letištěního, letištěního provozního a radiotechnického zabezpečení se na konci doplňují slova:

#### **„12. platová třída**

1. Tvorba koncepce pozemních leteckých zabezpečovacích zařízení (radiotechnické zabezpečení a letecké technické zabezpečení). Stanovování způsobu výběru a provozování techniky radiotechnického zabezpečení a leteckého technického zabezpečení, navrhování opatření ke zvýšení spolehlivosti a provozuschopnosti systémů.“.

14. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 2 povolání 2.1.14 Velitel letadla, pilot letadla, letecký navigátor, palubní inženýr, palubní operátor, palubní technik zní:

#### **„8. platová třída**

1. Pilotování ultralehkého letadla nebo řízení bezpilotního prostředku při zajišťování například leteckého pozorování, monitorování terénu, plnění zvláštních úkolů.

#### **9. platová třída**

1. Obsluha technického systému letadla (palubní technik).

#### **10. platová třída**

1. Obsluha technických systémů letadel, zajišťování spojení se službami řízení letového provozu (palubní technik, palubní radiotelefonista).

#### **11. platová třída**

1. Navigační vedení, obsluhování technických systémů letadla, zajišťování spojení se službami řízení letového provozu na pravidelné trati za nestandardních podmínek (letecký navigátor, palubní inženýr, palubní radiotelefonista), nebo obsluha technických systémů letadel roje se zbraňovými systémy.

#### **12. platová třída**

1. Pilotování, navigační vedení a obsluhování technických a speciálních systémů letadel vybavených zbraňovými systémy (pilot letadla, letecký navigátor, palubní inženýr).

2. Pilotování, navigační vedení, obsluhování technických a speciálních systémů letadla na nepravidelné trati s přistáním na neznámém letišti nebo v neznámém terénu a s nepravidelnými přistánimi na mezinárodních letištích (pilot letadla, letecký navigátor, palubní inženýr-operátor).

#### **13. platová třída**

1. Pilotování letadla na nepravidelné trati s přistáním na neznámém letišti nebo v neznámém terénu a s nepravidelnými přistánimi na mezinárodních letištích při letech bezpečnostního charakteru a do krizových oblastí (pilot letadla, instruktor výcvikového střediska).

2. Vedení letadla na pravidelné trati a za standardních podmínek (velitel letadla).

#### **14. platová třída**

1. Vedení letadla na nepravidelné trati s přistáním na neznámém letišti nebo v neznámém terénu a s nepravidelnými přistánimi na mezinárodních letištích při letech bezpečnostního charakteru a do krizových oblastí (velitel letadla, piloti opravárenských zařízení, zkušební piloti, letoví funkcionáři vyšších velitelství).

2. Vedení proudových a ostatních letadel vybavených zbraňovými systémy.“.

15. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd se v části 2.6 Polygrafie doplňuje povolání 2.6.7 Grafik, které zní:

#### **„2.6.7 GRAFIK**

##### **9. platonová třída**

1. Pořizování kopií obrazových a transparentních obrazových předloh na plochých skenerech včetně kopíkovací barevného posunu.

2. Tvorba grafických návrhů akcidenčních tiskovin pomocí grafických a zlomových programů.

##### **10. platonová třída**

1. Barevná úprava skenovaných obrazových předloh a elektronických fotosouborů, provádění uměleckých retuší, výřezů a elektronických montáží.

2. Zpracovávání konkrétních titulů do výsledné výtvarné podoby pomocí grafických, zlomových a vyřazovacích programů na základě autorského grafického návrhu.

##### **11. platonová třída**

1. Návrh a tvorba grafické a výtvarné stránky náročných druhů tiskovin, například knih a dalších druhů merkantilní grafiky.

##### **12. platonová třída**

1. Tvorba návrhů výtvarných projektů s vysokou mírou uměleckého zpracování.

##### **13. platonová třída**

1. Tvorba nejnáročnějších výtvarných projektů s celostátně uznávanou vysokou uměleckou úrovní a příspívajících k rozvoji výtvarného oboru.“.

16. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 2 v povolání 2.10.1 Referent státní správy a samosprávy – Bezpečnost státu se ve 13. platové třídě doplňuje bod 21, který zní:

„21. Tvorba celostátní koncepce leteckých služeb bezpečnostních a záchranných systémů.“.

17. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 2 v povolání 2.10.1 Referent státní správy a samosprávy – Bezpečnost státu ve 14. platové třídě v bodě 5 se na konci textu doplňují slova „nebo obranné politiky“.

18. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 2 v povolání 2.10.1 Referent státní správy a samosprávy – Zahraniční služba a zahraniční vztahy se ve 12. platové třídě doplňuje bod 17, který zní:

„17. Analytická, poradenská a konzultační činnosti v oblasti mezinárodního práva ozbrojených konfliktů.“.

19. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 2 v povolání 2.14.20 Specialista videozáznamu se před slova „10. platonová třída“ vkládají slova

##### **9. platonová třída**

1. Příprava technického scénáře, natáčení audiovizuálních programů, střihové a režijní zpracovávání výukových programů.“.

20. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 2 povolání 2.17.2 Kartograf zní:

#### **„2.17.2 KARTOGRAF**

##### **8. platonová třída**

1. Samostatné zpracovávání kartografických děl.

##### **9. platonová třída**

1. Kontrolní a revizní práce v kartografii.

##### **10. platonová třída**

1. Komplexní zajišťování nejsložitějších kartografických činností nebo atypických prací včetně jejich projektování a vyhodnocování.

##### **11. platonová třída**

1. Usměřování a zpracovávání obecných postupů a metod tvorby státních mapových děl a samostatné vykonávání nejnáročnějších tvůrčích a koordinačních činností při zpracovávání státních mapových děl (geografická, mapová a kartografická tvorba) celostátního a mezinárodního významu.“.

21. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 2 v povolání 2.17.3 Geograf se na konci doplňují slova

**„11. platonová třída**

1. Příprava geografických rešerší a informací z mezinárodního prostoru a zpracovávání specializovaných geografických informací a publikací určených pro obranu státu.

**12. platonová třída**

1. Komplexní zpracovávání specializovaných geografických rešerší, informací a publikací určených pro obranu státu s využitím specializovaných databází a informačních zdrojů zahraničního původu.“.

22. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.1.1 Rotmistr, praporčík, důstojník, generál v 8. platonové třídě v bodě 4 se slova „divizních a“ a v závorce slovo „divize,“ zrušuje.

23. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.1.1 Rotmistr, praporčík, důstojník, generál v 8. platonové třídě v bodě 5 v závorce se slovo „divize,“ zrušuje.

24. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.1.1 Rotmistr, praporčík, důstojník, generál v 9. platonové třídě bod 6 zní:

„6. Zabezpečování chodu a obsluha speciálních systémů v rámci středisek velení, řízení a průzkumu vzdušných sil (starší informatik, starší technik).“.

25. V příloze v Zaražení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.1.1 Rotmistr, praporčík, důstojník, generál v 9. platonové třídě body 8, 9 a 10 znějí:

„8. Samostatné zajišťování odborných agend vojenských správních úřadů a regionálních úřadů centra vojenské dopravy (starší důstojník, starší pracovník štábů).

9. Řízení a komplexní zajišťování chodu skladových zařízení brigád a skladového úseku v rámci základen nebo skladů logistiky (náčelník skladů brigády, náčelník oddělení skladů).

10. Řízení podsystému v rámci brigády, základny letectva, ostatních svazků, samostatných praporů a oddílů s užší působností do podřízených útvarů nebo zabezpečujících chod velitelství (náčelník oddělení, náčelník skupiny, náčelník služby).“.

26. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.1.1 Rotmistr, praporčík, důstojník, generál 10., 11. a 12. platonová třída zní:

**„10. platonová třída**

1. Řízení a velení rotě, baterii a jednotek jím na roveň postavených (velitel, zástupce velitele).

2. Řízení, velení a komplexní zajišťování činnosti praporu nebo oddílu na snížených počtech nebo organizačního prvku pro vytvoření praporu nebo oddílu (velitel, zástupce velitele, náčelník štábů).

3. Řízení jednotlivých podsystémů v rámci brigády, ostatních svazků a srovnatelných útvarů (velitel mobilizačního střediska, náčelník oddělení, náčelník skupiny, náčelník služby, náčelník pracoviště, starší důstojník).

4. Řízení a velení spojovacího uzlu v rámci základny komunikačních a informačních systémů a výzkumného spojovacího pracoviště (náčelník uzlu).

5. Řízení rozhodujících podsystémů v rámci praporu, oddílu, vojenských správních úřadů a regionálního úřadu centra vojenské dopravy (náčelník logistiky, náčelník oddělení, náčelník skupiny, náčelník druhu vojska, náčelník služby).

6. Vykonávání specializovaných prací jednotlivých systémů se zásadními určujícími vnitřními a vnějšími vazbami (vedoucí starší důstojník, starší důstojník).

7. Řízení podsystémů a plnění úkolů v rámci středisek velení, řízení a průzkumu vzdušných sil (náčelník skupiny, starší důstojník, systémový inženýr, inženýr).

8. Řízení a velení podsystémů v rámci letových letek a letek logistiky letectva v leteckých základnách.

9. Zabezpečování specializovaných prací v rámci střediska radiolokačního průzkumu (starší důstojník, starší dispečer, systémový inženýr, starší inženýr).

10. Řízení a velení samostatné základny nebo skladu (náčelník, zástupce náčelníka).

11. Komplexní zajišťování přípravy vojenských řidičů (velitel autoškoly).

## 11. platonová třída

1. Řízení, velení a všeobecné zajišťování úkolů praporu, oddílu, vojenského správního úřadu (územní vojenské správy), regionálního úřadu centra vojenské dopravy, střediska obsluhy výcvikového zařízení, výcvikového střediska a útvarů jím na roveň postavených (velitel, zástupce velitele, náčelník štábů).

2. Řízení, velení a všeobecné zajišťování úkolů základen podřízených základnám logistiky s celoarmádní působností, mobilizační a veterinární základny (náčelník, zástupce náčelníka).

3. Řízení podsystému v rámci ředitelství, velitelství druhu vojska s užší působností do podřízených útvarů nebo zajišťujících chod vlastního ředitelství, velitelství (náčelník oddělení, náčelník skupiny, náčelník služby, vedoucí starší důstojník-specialista).

4. Řízení rozhodujících podsystémů v rámci brigády, základny, pluku (náčelník logistiky, náčelník úseku, náčelník oddělení).

5. Řízení a koordinace složitých činností se značnou psychickou námahou, například zvláštní vývojová, výrobní, technická a technologická pracoviště.

6. Vykonávání činnosti stálého operačního dozorčího Generálního štábů.

7. Řízení složitých podsystémů a plnění úkolů v rámci střediska velení, řízení a uvědomování vzdušných sil (náčelník oddělení, náčelník skupiny, velitel směny, starší důstojník).

8. Řízení a velení letek logistiky letectva v leteckých základnách (velitel, zástupce velitele).

9. Řízení rozhodujících podsystémů Vojenské akademie Vyškov, vojenských středních škol, skupin na ředitelství, velitelství druhu vojska (náčelníci rozhodujících oddělení a skupiny, náčelník úseku logistiky Vojenské akademie Vyškov, náčelník logistiky vojenských středních škol).

10. Řízení a zajišťování činnosti vybraných provozních středisek vojenských ubytovacích a stavebních správ (náčelník, vedoucí střediska).

11. Řízení duchovní služby u útvaru a zařízení včetně zajišťování styku s jednotlivými církvemi, působícími na daném teritoriu (kaplan).

## 12. platonová třída

1. Řízení, velení a všeobecné zajišťování úkolů pluku, výcvikových středisek specialistů druhů vojsk, zdravotnické základny a útvarů jím na roveň postavených (velitel, zástupce velitele, náčelník štábů).

2. Komplexní řízení vojenského správního úřadu (krajské vojenské velitelství) včetně zpracovávání koncepce obrany daného teritoria (velitel, zástupce velitele, náčelník štábů).

3. Komplexní řízení vojenské stavební a ubytovací správy včetně zpracovávání koncepce hlavních směrů výstavby na daném teritoriu (náčelník, zástupce náčelníka).

4. Řízení, velení a všeobecné zabezpečování speciálního spojovacího střediska, centra výstrahy zbraní hromadného ničení, střediska bezpečnosti informací (náčelník, zástupce náčelníka).

5. Řízení, velení a všeobecné zajišťování úkolů Hradní stráže, oddělení v rámci velitelství druhu vojska (velitel, zástupce velitele, náčelník štábů, náčelník oddělení, náčelník skupiny).

6. Řízení systémových činností ředitelství, velitelství druhu vojska s rozsáhlými vnitřními a vnějšími vazbami – personální, finanční, ekonomické a logistické zabezpečení, rozvojové a analytické činnosti, oblast bojové mobilizační pohotovosti (náčelník oddělení, náčelník skupiny).

7. Řízení rozhodujících podsystémů v rámci velitelství brigády, university obrany, letecké základny (zástupce náčelníka štábů) a rozhodujících podsystémů výuky a výcviku (Vojenská akademie Vyškov).

8. Řízení rozhodujících podsystémů a plnění úkolů Střediska řízení a uvědomování vzdušných sil a Společného operačního centra Ministerstva obrany (velitel střediska, náčelník štábů, náčelník oddělení, náčelník směny).

9. Řízení rozhodujících podsystémů v rámci základen logistiky s celoarmádní působností (náčelník úseku odborných činností).“.

27. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platonových tříd v části 3 v povolání 3.1.1 Rotmistr, praporčík, důstojník, generál ve 13. platonové třídě bod 1 zní:

„1. Řízení, velení a všeobecné zajišťování úkolů brigády, letecké základny, základny komunikačních a informačních systémů s celoarmádní působností, Vojenské akademie Vyškov, Posádkového velitelství Praha, základny logistiky s celoarmádní působností a opravárenské základny letectva (velitel, náčelník, zástupce velitele, zástupce náčelníka, náčelník štábů – brigády, náčelník štábů letecké základny, náčelník štábů základny komunikačních a informačních systémů a náčelník štábů základen logistiky s celoarmádní působností).“.

28. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platonových tříd v části 3 v povolání 3.1.1

Rotmistr, praporčík, důstojník, generál ve 13. platové třídě body 6 a 7 znějí:

„6. Vytváření strategie obrany a bezpečnostní politiky státu ve vymezeném teritoriu nebo oblasti, koordinace plnění cílů bezpečnostní politiky České republiky a obranné politiky NATO.“

7. Tvorba koncepce a koordinace činnosti resortu v oblasti vyzbrojovací politiky, příprava a realizace řízení projektů strategických zakázek se zásadním vlivem na bezpečnostní a obrannou politiku státu včetně spolupráce s průmyslem a s členskými státy NATO a Evropské unie.“.

29. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.1.1 Rotmistr, praporčík, důstojník, generál ve 13. platové třídě body 11 a 12 znějí:

„11. Řízení rozhodujících pod systémů v rámci ředitelství a velitelství druhu vojska s působností do celé struktury podřízených svazků a útvarek (náčelník správy, náčelník sekce, náčelník odboru na ředitelství a velitelství druhu vojska).“.

12. Celostátní koordinace systémových a specializovaných prací spojených s výstavbou a provozem komunikačních informačních systémů obrany, celostátní koordinace činnosti vojenských správních úřadů s krajskou nebo oblastní působností důležitých pro obranu státu při přípravě k obraně (ředitel hlavního doplňovacího úřadu, zástupce ředitele hlavního doplňovacího úřadu).“.

30. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.1.1 Rotmistr, praporčík, důstojník, generál ve 14. platové třídě bod 1 zní:

„1. Řízení, velení a všeobecné zajišťování úkolů Armády České republiky operačním velitelstvím, ředitelstvím operačního velitelství, velitelstvím vojska, hlavním velitelstvím vojenské policie (velitel, ředitel, zástupce velitele, zástupce ředitele, náčelník štábů).“.

31. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.1.1 Rotmistr, praporčík, důstojník, generál ve 14. platové třídě se na konci doplňuje bod 9, který zní:

„9. Řízení, velení a všeobecné zajišťování úkolů geografické a hydrometeorologické služby celostátního charakteru včetně spolupráce se zeměmi NATO a Evropské unie (náčelník, zástupce náčelníka).“.

32. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd se v názvu části 3.2 za slova „POLICIE“ doplňují slova „CESKÉ REPUBLIKY, VOJENSKÁ POLICIE“.

33. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.1 Policejní inspektor v 6. platové třídě v bodě 1 se slovo „policie“ nahrazuje slovy „Police České republiky (dále jen „policie“)“.

34. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.1 Policejní inspektor v 7. platové třídě v bodě 1 se za slova „policie“ vkládají slova „nebo Vojenské policie“.

35. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.1 Policejní inspektor v 8. platové třídě bod 1 zní:

„1. Výkon služby policie nebo Vojenské policie při zabezpečování dohledu nad veřejným pořádkem a bezpečností, dopravou, režimem ochrany státní hranice, zbraněmi, střelivem a výbušninami, vstupem a pobytom cizinců na území České republiky s možným využíváním technických pomůcek, prostředků nebo služebních zvířat, jehož součástí je odhalování, objasňování a vyřizování přestupků svěřených do působnosti policie nebo Vojenské policie (obchůzková služba, dozorčí služba, vedení směn hlídkové služby).“.

36. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.1 Policejní inspektor v 8. platové třídě v bodě 6 se za slovo „policie“ vkládají slova „nebo Vojenské policie“ a za slova „nižšího stupně“ slova „nebo organizačních útvarek velitelství Vojenské policie“.

37. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.1 Policejní inspektor v 8. platové třídě se na konci bodu 7 doplňují slova „nebo velitelství Vojenské policie“.

38. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.1 Policejní inspektor v 9. platové třídě se na konci doplňují body 10, 11 a 12, které znějí:

„10. Koordinace a usměrňování služby Vojenské policie u velitelství Vojenské policie (útvar Vojenské policie s územně vymezenou působností vyššího stupně) při zabezpečování dohledu nad pořádkem a bezpečností, dopravou, režimem ochrany v muničních základnách, zbraněmi, střelivem a výbušninami, vstupem a pohybem neoprávněných osob v chráněných objektech.

11. Řízení a velení skupině Vojenské policie při plnění specifických úkolů dopravní, pořádkové nebo ochranné služby na velitelství Vojenské policie (náčelník skupiny, velitel směny).

12. Výkon odborných specializovaných činností nebo usměrňování odborných činností na organizačním

útvaru velitelství Vojenské policie při zajišťování plnění úkolů dopravní, pořádkové nebo ochranné služby Vojenské policie (starší instruktor).“.

39. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař v 10. platové třídě v bodě 3 se za slova „s oblastní působností“ vkládají slova „nebo v rámci velitelství Vojenské policie“.

40. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař v 10. platové třídě se na konci bodu 5 doplňují slova „nebo velitelství Vojenské policie“.

41. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař v 10. platové třídě bod 7 zní:

„7. Koordinace operačních činností vykonávaných v útvarech s územně vymezenou působností vyššího stupně a útvarech s působností na celém území České republiky, na policejním prezidiu nebo na velitelství Vojenské policie (operační důstojník).“.

42. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař v 10. platové třídě se na konci bodu 9 doplňují slova „nebo velitelství Vojenské policie“.

43. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař v 10. platové třídě se na konci doplňuje bod 11, který zní:

„11. Řízení, velení a komplexní zajišťování činnosti skupiny Vojenské policie při plnění specifických úkolů dopravní, pořádkové nebo ochranné služby na velitelství Vojenské policie (náčelník skupiny – důstojník).“.

44. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař v 11. platové třídě se v bodě 1 za slova „vyššího stupně“ vkládají slova „nebo velitelství Vojenské policie“.

45. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař v 11. platové třídě se v bodě 2 za slova „nižšího stupně“ vkládají slova „nebo organizačních útvarů velitelství Vojenské policie“.

46. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař v 11. platové třídě se v bodě 4 za slova „vyššího stupně“ vkládají slova „nebo Hlavního velitelství Vojenské policie“.

47. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař v 11. platové třídě se v bodě 5 za slova „oblastní působnosti“ vkládají slova „nebo velitelství Vojenské policie“.

48. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař v 11. platové třídě se v bodě 7 za slova „policejního prezidia“ vkládají slova „nebo Hlavního velitelství Vojenské policie“ a za slova „nižších stupňů“ slova „nebo v útvarech Vojenské policie“.

49. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař v 11. platové třídě se v bodě 8 za slova „oblastní působnosti“ vkládají slova „nebo velitelství Vojenské policie“.

50. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař ve 12. platové třídě se v bodě 1 za slova „policejním prezidiu“ vkládají slova „nebo Hlavním velitelstvím Vojenské policie“.

51. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař ve 12. platové třídě se na konci bodu 2 doplňují slova „nebo velitelství Vojenské policie“.

52. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař ve 12. platové třídě se na konci bodu 4 doplňují slova „nebo velitelství Vojenské policie“.

53. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař ve 12. platové třídě se v bodě 5 za slova „policejního prezidia“ vkládají slova „nebo Hlavního velitelství Vojenské policie“.

54. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař ve 12. platové třídě se na konci bodu 6 doplňují slova „nebo Hlavního velitelství Vojenské policie“.

55. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař ve 12. platové třídě se na konci bodu 7 doplňují slova „nebo pro Vojenskou policii z úrovni Hlavního velitelství Vojenské policie“.

56. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.2 Policejní komisař ve 12. platové třídě se na konci doplňují body 8 a 9, které znějí:

„8. Řízení, velení a všestranné zajišťování úkolů jednotlivých druhů policejní činnosti Vojenské policie v rámci velitelství Vojenské policie (náčelník oddělení).

9. Koordinace směru policejní činnosti dopravní, pořádkové nebo ochranné služby Vojenské policie v rámci velitelství Vojenské policie (útvar Vojenské policie s územně vymezenou působností vyššího stupně) z úrovni Hlavního velitelství Vojenské policie (náčelník skupiny, vedoucí starsí důstojník specialista).“.

57. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.3 Policejní rada ve 13. platové třídě se na konci doplňují body 5, 6 a 7, které znějí:

„5. Stanovování hlavních směrů rozvoje jednotlivých druhů policejní činnosti Vojenské policie na úrovni Hlavního velitelství s působností v ozbrojených silách České republiky.

6. Analýza postupů a tvůrčích komplexních řešení nejnáročnějších analýz a hodnocení forem a metod činností při policejní ochraně ozbrojených sil České republiky v působnosti Hlavního velitelství Vojenské policie.

7. Výkon policejních činností v trestním řízení při odhalování a dokumentaci skutkové a právně mimořádně složité trestní činnosti při policejní ochraně ozbrojených sil České republiky v působnosti Hlavního velitelství Vojenské policie.“.

58. V příloze v Zařazení prací (příkladů prací) do povolání a platových tříd v části 3 v povolání 3.2.3 Policejní rada ve 14. platové třídě se na konci doplňuje bod 4, který zní:

„4. Řízení, stanovování hlavních směrů a tvorba koncepce bezpečnostní politiky při policejní ochraně ozbrojených sil České republiky (náčelník Vojenské policie, zástupce náčelníka Vojenské policie, náčelník štábů).“.

## Čl. II

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2005.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr práce a sociálních věcí:

Ing. Škromach v. r.

**399****VYHLÁŠKA**

ze dne 23. června 2004,

**kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů**

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), ve znění zákona č. 308/2000 Sb. a zákona č. 317/2004 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění vyhlášky č. 476/2000 Sb. a vyhlášky č. 473/2002 Sb., se mění takto:

1. V § 1 se doplňuje odstavec 4, který zní:

„(4) Toto ustanovení se nevztahuje na tuhá volně ložená organická hnojiva.

2. V § 4 odst. 1 se za slova „produkci hnoje“ vkládají slova „, popřípadě jiných tuhých statkových hnojiv.“

3. V § 4 se doplňuje odstavec 4, který zní:

„(4) Pokud nejsou k dispozici údaje o skutečné produkci statkových hnojiv, použijí se střední hodnoty z tabulek A a B přílohy č. 3.“.

4. Nadpis části druhé zní:

**„ČÁST DRUHÁ  
POUŽÍVÁNÍ HNOJIV, STATKOVÝCH HNOJIV,  
POMOCNÝCH PŮDNÍCH LÁTEK,  
POMOCNÝCH ROSTLINNÝCH PŘÍPRAVKŮ  
A SUBSTRÁTŮ NA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDĚ  
A LESNÍCH POZEMCÍCH A VEDENÍ  
EVIDENCE O POUŽITÍ HNOJIV,  
STATKOVÝCH HNOJIV, POMOCNÝCH  
PŮDNÍCH LÁTEK, POMOCNÝCH  
ROSTLINNÝCH PŘÍPRAVKŮ, SUBSTRÁTŮ  
A UPRAVENÝCH KALŮ“.**

5. V § 5 odstavec 4 zní:

„(4) Při aplikaci kejdy nebo močůvky na povrch

orné půdy je nutné jejich zapracování do půdy nejpozději do 24 hodin s výjimkou řádkového přihnojování porostů hadicovými aplikátory. Při aplikaci hnoje a průmyslových kompostů bude zapracování provedeno do 48 hodin.

6. § 7 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 4 až 6 zní:

**„§ 7**

**Vedení evidence o použití hnojiv, statkových hnojiv, pomocných půdních látek, pomocných rostlinných přípravků, substrátů a upravených kalů**

(1) Fyzické osoby, které provozují zemědělskou nebo lesní výrobu a jsou zapsány do evidence podle zvláštního právního předpisu<sup>4)</sup>, jakož i právnické osoby, které provozují zemědělskou nebo lesní výrobu podnikatelsky<sup>5)</sup>, (dále jen „podnikatel v zemědělství“) a vlastníci lesních pozemků hospodařící na těchto pozemcích jsou povinni vést evidenci o použití hnojiv a statkových hnojiv, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravků a substrátů (dále jen „pomocné látky“) na zemědělské půdě a lesních pozemcích, jakož i o použití upravených kalů<sup>6)</sup> na zemědělské půdě podle vzoru vedení evidence, který je uveden v příloze č. 1.

(2) Pokud nejsou k dispozici výsledky rozborů pro účely určení obsahu živin v použitych statkových hnojivech, používají se obsahy živin podle tabulky uvedené v příloze č. 2.

<sup>4)</sup> § 2f zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>5)</sup> § 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>6)</sup> § 33 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.“.

7. Přílohy č. 1 až 3 znějí:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 274/1998 Sb.

**Evidence o použití hnojiv, statkových hnojiv, pomocných láték a upravených kalů**

podnikatel v zeměděství:  
vlastník lesního pozemku:  
fyzická nebo právnická osoba provozující lesní výrobu:

rodné číslo (IČ):

IČ:

Kat. úz. Pozemek Lesní pozemek (odděleni, porost, porostní skupina)	Plodina (odtěda, užitkový směr)	Termín aplikace	HNOJIVA (organická, organominerální), STATKOVÁ HNOJIVA A UPRAVENÉ KALY				HNOJIVA (minerální)				POMOCNÉ LÁTKY STOPOVÉ PRVKY				
			druh	dávka tun na 1ha	kg N na 1ha	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> na 1ha	kg K <sub>2</sub> O na 1ha	Dávka kg N na 1ha	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> na 1ha	kg K <sub>2</sub> O na 1ha	kg CaO na 1ha	kg MgO na 1ha	nařezv	kg (litr) na 1ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 274/1998 Sb.

### Obsahy dusíku, fosforu a draslíku ve statkových hnojivech

<b>Statkové hnojivo (průměrný obsah sušiny)</b>	<i>dusík (N)<sup>+</sup> (kg . t<sup>-1</sup>)</i>	<i>fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)<sup>+</sup> (kg . t<sup>-1</sup>)</i>	<i>draslík (K<sub>2</sub>O)<sup>+</sup> (kg . t<sup>-1</sup>)</i>
Hnůj skotu (23 %)	5,0	3,1	7,1
Hnůj prasat (23 %)	6,2	5,7	5,1
Koňský hnůj (29 %)	5,2	3,2	7,3
Ovčí hnůj (28 %)	7,6	3,7	10,4
Močuvka skotu a hnojůvka (2,4 %)	2,5	0,2	5,3
Močuvka prasat a hnojůvka (2,0 %)	2,8	0,5	2,5
Kejda skotu (7,8 %)	3,2	1,5	4,8
Kejda prasat (6,8 %)	5,0	3,0	2,3
Kejda drůbeže (11,8 %)	9,6	6,4	3,8
Čerstvý drůbeží trus (23 %)	18,0	11,9	7,1
Suchý drůbeží trus (73 %)	28,0	35,5	21,8
Drůbeží podestýlka (50 %)	19,2	16,0	11,3

Vysvětlivka k tabulce:

- + ) Obsahy dusíku, fosforu a draslíku ve statkových hnojivech jsou uváděny již po odečtu skladovacích ztrát. Pokud je k dispozici rozbor obsahu živin, nepoužijí se hodnoty uvedené v tabulce.

### Poznámka

- Pro kompost vlastní výroby z rostlinných zbytků, bez použití surovin, které obsahují rizikové látky, případně s přidáním statkových hnojiv (průměrný obsah sušiny kompostu 45 – 60 %), lze použít následující hodnoty obsahů živin: dusík (N) 5,0, fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 2,3, draslík (K<sub>2</sub>O) 3,6, kg. t<sup>-1</sup>. Pokud je k dispozici rozbor obsahu živin, nepoužijí se hodnoty uvedené v této poznámce.
- Obsahy dusíku, fosforu a draslíku v organických, případně organominerálních hnojivech se zjistí rozborem při jejich registračním řízení.
- Analýzy na obsahy dusíku, fosforu a draslíku v upravených kalech (v sušině i v původní hmotě), i v půdách pozemků, kde budou aplikovány, zajišťují původci kalu v souladu s vyhláškou č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě. (obsah P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> = obsah P x 2,292; obsah K<sub>2</sub>O = obsah K x 1,204).“.

A) Průměrná roční produkce statkových hnojiv, při průměrné úrovni spotřeby steliva, v přepočtu na dobytí jednotku (1 DJ = 500 kg živé hmotnosti)

druh, kategorie zvířat	produkce výkálu			ustájení bez produkce močůvky, zejména na hluboké podestýlce						ustájení s produkcí močůvky		
	pevné výkaly	moč celkem <sup>1)</sup>	produkce kejdy <sup>2)</sup>	spotřeba steliva	produkce chlévké mrvy	produkce hnoje	spotřeba steliva	produkce chlévké mrvy	produkce hnoje	produkce volné moči <sup>3)</sup>	produkce močůvky <sup>2)</sup>	
telata	11,6	6,6	18,3	22,6	7,2	6,8	20,7	13,9	2,5	14,7	9,8	4,4
jalovice, byci	8,9	4,6	13,5	18,7	8,6	8,5	16,6	11,1	2,5	12,0	8,0	2,4
krávy	9,0	5,1	14,0	21,9	7,5	8,5	17,1	11,5	2,5	12,1	8,1	2,9
<b>skot</b>	<b>9,0</b>	<b>5,0</b>	<b>14,0</b>	<b>20,9</b>	<b>7,8</b>	<b>8,5</b>	<b>17,1</b>	<b>11,5</b>	<b>2,5</b>	<b>12,1</b>	<b>8,1</b>	<b>2,8</b>
prasnice	3,3	7,5	10,9	18,7	5,8	7,7	13,7	9,2	4,2	8,6	5,7	3,8
výkrm	4,1	9,5	13,6	18,0	7,1	10,0	17,3	11,6	4,7	9,9	6,6	5,4
prasničky	5,1	8,8	13,9	18,0	7,1	8,0	16,8	11,2	4,7	10,9	7,3	4,7
dochov	4,6	19,2	23,7	31,9	7,0	17,5	30,1	20,2	12,5	20,1	13,4	8,2
prasata	4,2	9,3	13,5	19,0	6,8	9,0	16,8	11,2	5,0	10,4	6,9	4,9
ovce, kozy	5,5	3,7	9,1	11,3	24,0	7,0	11,7	7,8				
kone	6,4	2,2				6,0	10,8	7,2				
<b>dřibež</b>			<b>16,8</b>	<b>31,3</b>	<b>11,8</b>	<b>2,5</b>	<b>17,8</b>	<b>11,9</b>				

Poznámky:

- 1) celková produkce výkálu je rovna produkci neředěných kejdy, příp. čerstvého trusu dřibeže
- 2) kejda a močůvka průměrné sušiny (za počítání přidání technologické, příp. srážkové vody)
- 3) produkce přebytečné moči, při zohlednění průměrné nasákovosti slámy (1 kg slámy zachytí 2,4 kg moči)
- 4) suchý dřibežní trus

B) Požadované minimální skladovací kapacity pro průměrnou produkci statkových hnojiv, v přepočtu od jedné dobytí jednotky (1 DJ = 500 kg živé hmotnosti), průměrná roční produkce živin (kg na 1 DJ) a koeficient přepočtu zvýšit na dobytí jednotky

druh, kategorií zvýšit	sklad na čtyřměsíční produkci kejdy <sup>1)</sup> , v m <sup>3</sup>	sklad na šestiměsíční produkci hnoje <sup>1)</sup> , v m <sup>3</sup>	sklad na šestiměsíční produkci hnoje <sup>1)</sup> , v m <sup>2</sup> , při vrstvě 2 m	sklad na tříměsíční produkci močůvky <sup>1)</sup> , v m <sup>3</sup>	sklad na tříměsíční produkci močůvky <sup>1)</sup> , v kg na 1 DJ za rok	produkce živin ve výkalech <sup>5)</sup> , v kg na 1 DJ za rok	přepočet hmotnosti zvýšit na DJ
nejedná <sup>2)</sup> , čerstvý drůbeží trus	nejedná <sup>2)</sup> , ředěná <sup>3)</sup>	z hluboké podestýlky	z chlévké mravy	z hluboké podestýlky	z chlévké mravy	nejedná <sup>4)</sup>	ředěná <sup>3)</sup>
telata	5,9	7,3	8,2	5,8	4,1	2,9	1,1
jalovice, býci	4,4	6,0	6,5	4,7	3,3	2,4	0,6
krávy	4,5	7,1	6,8	4,7	3,4	2,4	0,7
<b>skot</b>	<b>4,5</b>	<b>6,8</b>	<b>6,7</b>	<b>4,7</b>	<b>3,4</b>	<b>2,4</b>	<b>0,7</b>
prasnice	3,5	6,1	5,4	3,4	2,7	1,7	1,0
výkrm	4,4	5,8	6,8	3,9	3,4	1,9	1,4
prasničky	4,5	5,8	6,6	4,3	3,3	2,1	1,2
dochov	7,7	10,3	11,9	7,9	5,9	3,9	2,1
prasata	4,4	6,1	6,6	4,1	3,3	2,0	1,2
ovce, kozy	3,0	3,7	4,6		2,3		
koně			4,2		2,1		
<b>drůbež</b>	<b>5,5</b>	<b>10,1</b>	<b>7,0</b>		<b>3,5</b>		
						<b>300</b>	<b>200</b>
						<b>119</b>	<b>1,3</b>
							0,0026

#### Poznámky:

- 1) za předpokladu měrné hmotnosti kejdy 1 030 kg · m<sup>-3</sup>, měrné hmotnosti hnoje 850 kg · m<sup>-3</sup> a měrné hmotnosti močůvky 1 000 kg · m<sup>-3</sup>
- 2) uskladnění neředěné kejdy, příp. čerstvého trusu drůbeže
- 3) uskladnění průměrné sušiny (započítáno přidání technologické, příp. srážkové vody)
- 4) uskladnění pouze přebytečné moči, při zohlednění průměrné nasákovosti slámy (1 kg slámy zachytí 2,4 kg moči)
- 5) ve hnoji jsou navíc obsaženy i živiny dodané ve stelivu (průměrný obsah 5 kg N, 2,1 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> a 13,2 kg K<sub>2</sub>O v 1 t obilní slámy); u bezstelivoých provozů lze odpočítat ztrátu dusíku ve stájích a při skladování statkových hnojiv do 20 %, u stelivoových provozů do 35 %, u venkovního chovu drůbeže nebo při produkci sušeného drůbežího trusu až 50 %; ztráty fosforu a draslíku mohou při manipulaci se statkovými hnojivy a při jejich skladování dosahovat až 15 – 25 %, zejména ve stelivoových provozech.“.

Čl. II

**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna  
2004.

Ministr:

Ing. **Palas v. r.**

**400****VYHLÁŠKA**

ze dne 23. června 2004,

kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 275/1998 Sb., o agrochemickém zkoušení zemědělských půd a zjišťování půdních vlastností lesních pozemků, ve znění vyhlášky č. 477/2000 Sb.

Ministerstvo zemědělství stanoví v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví podle § 10 odst. 1 a 8 a § 16 písm. d) zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění zákona č. 317/2004 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 275/1998 Sb., o agrochemickém zkoušení zemědělských půd a zjišťování půdních vlastností lesních pozemků, ve znění vyhlášky č. 477/2000 Sb., se mění takto:

1. V § 2 se doplňuje odstavec 5, který zní:

„(5) V případech stanovených zákonem o hnojivech agrochemické zkoušení zemědělských půd zahrnuje rovněž mikrobiologické a fyzikální rozbor.“.

2. V § 3 se doplňují odstavce 4 a 5, které znějí:

„(4) Principy mikrobiologických rozborů zemědělských půd a kritéria pro vyhodnocení jejich výsledků jsou uvedeny v příloze č. 7.

(5) Principy fyzikálních rozborů zemědělských půd a kritéria pro vyhodnocení jejich výsledků jsou uvedeny v příloze č. 8.“.

3. V příloze č. 3 se za bod 3 doplňují body 4 až 6, které znějí:

**„4. Stanovení oxidovatelného uhlíku“**

Postup stanovení: Oxidovatelný organicky vázaný uhlík v zemině se oxiduje kyselinou chromovou v prostředí nadbytku kyseliny sírové za definovaných podmínek. Výsledky vyjádřené v % Cox je možno přepočítat na % humusu za předpokladu, že huminové kyseliny obsahují 58 % C.

**5. Stanovení celkového dusíku**

Postup stanovení: Půdní vzorek se mineralizuje za mokra koncentrovanou kyselinou sírovou za přítomnosti katalyzátoru (Kjeldahlova metoda), při níž se organické sloučeniny N oxidují na  $\text{NH}_4^+$ , který se po destilaci stanoví neutralizační titrací nespotřebovaného nadbytku kyseliny odměrným roztokem zásady.

**6. Stanovení potenciální kationtové výměnné kapacity**

Postup stanovení: Sorpční komplex půdy se nasytí ionty barya opakovánou extrakcí roztokem chloridu barnatého upraveného na hodnotu pH 8,1. V eluátu se acidimetrickou titrací stanoví výměnný vodík. Ve druhém kroku se sorbované baryum ze vzorku vytěsní roztokem chloridu hořečnatého. Ve druhém eluátu se stanoví baryum, jehož koncentrace je přímo úměrná potenciální kationtové výměnné kapacitě.“.

4. Za přílohu č. 6 se vkládají přílohy č. 7 a 8, které znějí:

„Příloha č. 7 k vyhlášce č. 275/1998 Sb.

## Mikrobiologické rozbory zemědělských půd

### 1. Principy mikrobiálních rozborů zemědělských půd

#### Stanovení abundance a aktivity půdní mikroflóry měřením respiračních křivek (ISO DIS 17155)

Čerstvé půdní vzorky s obsahem vody odpovídající 40-60% maximální vodní kapacity jsou před zahájením měření preinkubovány 3-4 dny při konstantní teplotě. Doporučená teplota se pohybuje v rozmezí 20-25°C. Během měření je v pravidelných intervalech (doporučeno každou hodinu) stanoven uvolněný oxid uhličitý nebo spotřebovaný kyslík. Rychlosť bazální respirace je definována jako množství uvolněného CO<sub>2</sub> nebo spotřebovaného O<sub>2</sub> za jednotku času bez přídavku substrátu. Respirační křivky jsou měřeny po přídavku snadno rozložitelného substrátu (např. glukózy). Měření probíhá, dokud nedojde k poklesu rychlosti respirace. Pro měření respirace lze použít jakékoli zařízení umožňující kontinuální měření uvolněného oxidu uhličitého nebo spotřebovaného kyslíku.

Z respiračních křivek jsou odečteny hodnoty parametrů charakterizující biomasu a aktivity mikrobiálního společenstva: substrátem indukované respirace, lag fáze, růstové rychlosti a času  $t_{peakmax}$ . Substrátem indukovanou respirací rozumíme konstantní zvýšenou rychlosť respirace bezprostředně po přídavku substrátu, lag fází dobu do zahájení exponenciálního růstu rychlosť respirace a růstovou rychlostí rychlostní konstantu naměřenou během exponenciálního růstu rychlosť respirace. Čas  $t_{peakmax}$  je doba od přídavku substrátu do maximální respirační rychlosti. Z podílu bazální a substrátem indukované respirace je vypočtena hodnota respiračního aktivačního kvocientu Q<sub>R</sub>.

## Nitrifikační potenciál – rychlý test měřením rychlosti oxidace amonných iontů (ISO DIS 15685)

Rychlosť oxidace amonných iontov na dusitanové je měřena během 6 hodin inkubace v půdní suspenzi pufrované na pH 7,2. Substrát je k suspenzi přidán ve formě síranu amonného. Oxidace dusitanů na dusičnany je inhibována přídavkem chlorečnanu sodného. Dusitanové ionty jsou stanoveny vhodnou analytickou metodou.

Ke zjištění, zda půda obsahuje kontaminant, který ovlivňuje nitrifikaci, se použije kontrolní půdní vzorek se známou hodnotou nitrifikačního potenciálu v rozmezí 500-800 ng N.g<sup>-1</sup>.h<sup>-1</sup>. Vzorky zkoušené a kontrolní půdy jsou preinkubovány dva dny při vlhkosti odpovídající obsahu vody při 60 % maximální vodní kapacity. Poté je připraven směsný vzorek v poměru 1:1 (přepočteno na suchou půdu). Směsný vzorek a vzorky půd zkoušené a kontrolní jsou inkubovány 1 den při teplotě 20°C a poté je v nich stanoven nitrifikační potenciál.

## 2. Kritéria hodnocení

### Stanovení abundance a aktivity půdní mikroflóry měřením respiračních křivek

Kontaminované půdy vykazují vyšší hodnoty  $Q_R$  a delší dobu lag fáze a  $t_{peakmax}$ . Hodnoty  $Q_R > 0,3$  nebo lag fáze  $> 20$  h a  $t_{peakmax} > 50$  h při  $Q_R$  0,2-0,3 indikují kontaminovanou půdu.

### Nitrifikační potenciál – rychlý test měřením rychlosti oxidace amonných iontů

Zkoušená půda je považována za kontaminovanou, pokud nitrifikační potenciál směsného vzorku je menší než 90% průměrné hodnoty nitrifikačních potenciálů vzorků zkoušené a kontrolní půdy stanovené odděleně.

$$A_s + SD < 0,9 * A_{vyp}$$

$A_s$  - aktivita směsného vzorku

$A_{prum}$  - aktivita vypočtená jako průměr kontrolní a zkoušené půdy

SD – směrodatná odchylka.

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 275/1998 Sb.

## Fyzikální rozbory zemědělských půd

### Stanovení zrnitostního složení.

Postup stanovení: Půdní částice se podle velikosti dělí do podílů zrnitostních frakcí. Základním dělítkem skeletu od jemnozemě je rozměr 2 mm, který byl zvolen proto, že je horní hranicí kapilárního pohybu vody. Pro třídění zrnitostních frakcí se nejčastěji používá sedimentační pipetovací metoda. Spočívá v tom, kdy z určitých hloubek sedimentující suspenze v sedimentačním válci se po uplynutí příslušných dob odebírá malý podíl, který se po vysušení váží. Výsledky zrnitostního rozboru se zpravidla upravují do tabulky.

Kritéria hodnocení: Pro agronomické účely slouží Klasifikační stupnice zemin podle Nováka, která třídí půdy podle zastoupení frakce pod 0,01 mm.

Obsah částic (zrn) menších 0, 01 mm v %	Označení druhu půdy	Klasifikace půdy
---	---------------------	------------------

0 – 10	písčitá P	lehká
10 – 20	hlinitopísčitá HP	lehká
20 – 30	písčitohlinitá PH	středně těžká
30 – 45	hlinitá H	středně těžká
45 – 60	jílovitohlinitá JH	těžká
60 – 75	jílovitá JV	těžká
přes 75	jíl (nebo prchlice) J	těžká

### Stanovení obsahu skeletu.

Postup stanovení: Vodou v odměrném válci se stanoví objem vzorku, ten se rozdělí síty na jednotlivé frakce, jejichž objem se postupně stanoví opět v odměrném válci. Výsledek – objem jednotlivých frakcí se vyjádří v % celkového objemu vzorku.

Kritéria hodnocení: Klasifikační stupnice, vytvořená pro komplexní průzkum půd, dělí půdu na jemnozem (pod 2 mm)a skelet. Ten je tvořen třemi frakcemi (hrubý písek 2-4 mm, štěrk 4-30 mm, kamení nad 30mm). Rozsah použití je vhodný pro větší vzorky (řádově kg), odebrané výlučně pro toto stanovení.

Obsah skeletu v ornici do 20% zpravidla nepůsobí nepříznivě ani na růst rostlin, ani při obdělávání. Vyšší objem jde na úkor jemnozemě a zvlášť nepříznivě se projevují vrstvy skeletu s těžkým jílovým tmelem.

### Stanovení fyzikálních vlastností.

Postup stanovení: Fyzikálními vlastnostmi se rozumí ukazatele, zjišťované na neporušeném vzorku zeminy, odebraném do kovového kroužku. Postup je vhodný pro jemnozrnné soudržné zeminy bez hrubého skeletu nebo velkých organických zbytků. U vzorku, odebraného nejlépe ze sondy, se zjišťuje hmotnost čerstvého, vodou nasyceného, odsátého a vysušeného vzorku a stanovením jeho zdánlivé hustoty se získají základní údaje pro výpočet hledaných ukazatelů: objemová vlhkost momentní (okamžitá, původní), maximální kapilární vodní kapacita, momentní (původní) vzdušnost, minimální vzdušná kapacita, nasáklivost, objemová hmotnost redukovaná (suché půdy), póravitost.

Kritéria hodnocení vyjadřují vlastnosti půdy. Momentní vlhkost (objemová %) a momentní vzdušnost (objemová %) závisí na konkrétní situaci a klimatu. Maximální kapilární vodní kapacita (objemová %) – čím hrubozrnnější půdy, tím menší. U jemnozrnných, vazkých a ulehlych půd je větší (bývá 20 – 40%). Minimální vzdušná kapacita (objemová %) – pod 10% u polních půd a pod 5% lučních půd – náhylné k zamokření, je-li to trvalý stav – půdy zamokřené, nad 20% u polí – půdy vysychavé, je-li to trvalý stav – půdy vysušné. Nasáklivost (objemová %) – udává nasycení celého sloupce zeminy, tzv.kapilárních pórů. U jílovitých půd je vyšší než u písčitých. Podle objemové hmotnosti suché půdy a podle póravitosti můžeme přibližně hodnotit strukturní stav humusového horizontu středně těžkých a těžkých půd (Kutílek, 1966):

Strukturní stav humusového horizontu	Objemová hmotnost půdy g . cm <sup>-3</sup>	Póravitost %
výborný	méně než 1,2	více než 54
dobrý	1,2 – 1,4	46 - 54
nevyhovující	1,4 – 1,6	39 - 46
nestrukturální	1,6 – 1,8	31 – 39.“.

Čl. II  
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2004.

Ministr:  
Ing. Palas v. r.

**401**

**VYHLÁŠKA**

ze dne 23. června 2004,

**kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 5 a § 16 písm. a) a b) zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění zákona č. 308/2000 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, se mění takto:

1. V příloze č. 1 se v bodě 2 u zinku za číslovku

„300“ doplňují indexy „<sup>4)</sup>“ a „<sup>5)</sup>“ na poznámky pod čarou „4“ a „5“, které znějí:

„<sup>4)</sup> 400 mg/kg pro statková hnojiva.

„<sup>5)</sup> 500 mg/kg pro průmyslové komposty s využitím kalů z čísťení odpadních vod.“.

2. V příloze č. 3 se v tabulkové části čísel typu 17.1.1. až 17.2.2. ve sloupci 7 slova „druh B nelze použít pro pneumatické rozmetání autocisternami“ zruší.

3. V příloze č. 3 se v tabulkové části čísla typu 18.1 doplňuje písmeno e), které zní:

	„e) 25 % spalitelných látok 0,6 % N	spalitelné látky celkový dusík	spalitelné látky v sušině hodnocené jako ztráta žiháním; dusík hodnocený jako celkový dusík v sušině;	Zejména statkových hnojiv ze anaerobní fermentací	maximální dávka 30t/ha nejvýše jednou za 3 roky“.

4. V příloze č. 3 se v tabulkové části čísla typu 18.2 ve sloupci 5 za slova „celkový dusík“ doplňují slova „v sušině“.

Čl. II  
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2004.

Ministr:  
Ing. Palas v. r.

**402****VYHLÁŠKA**

ze dne 24. června 2004,

**kterou se mění vyhláška č. 371/2003 Sb., kterou se stanoví Program statistických zjišťování na rok 2004**

Český statistický úřad stanoví podle § 27 písm. b) zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění zákona č. 411/2000 Sb. a zákona č. 81/2004 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 10 odst. 1 zákona:

Čl. I

Ve vyhlášce č. 371/2003 Sb., kterou se stanoví Program statistických zjišťování na rok 2004, se v příloze

č. 1 body 110. Intrastat 1 – 12 Měsíční výkaz o odeslání zboží v rámci EU a 111. Intrastat 2 – 12 Měsíční výkaz o přijetí zboží v rámci EU zruší.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Předseda:

Ing. Fischer, CSc. v. r.

**403****SDĚLENÍ****Ministerstva vnitra**

ze dne 17. června 2004

**o vyhlášení nových voleb do zastupitelstva obce**

Ministr vnitra podle § 58 odst. 4 zákona č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlašuje na den 4. prosince 2004 nové volby do zastupitelstva obce:

obec	kraj	okres
VLKOV	Královéhradecký	Náchod

Ministr:

JUDr. Gross v. r.

**404****SDĚLENÍ****Ministerstva vnitra**

ze dne 21. června 2004

**o vyhlášení nových voleb do zastupitelstva obce**

Ministr vnitra podle § 58 odst. 4 zákona č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlašuje na den 4. prosince 2004 nové volby do zastupitelstva obce:

obec	kraj	okres
KYJOV	Vysočina	Žďár nad Sázavou

Ministr:

JUDr. Gross 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, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Adminis-trace:** 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 částelek (první záloha na rok 2004 činí 3000,- Kč, druhá záloha na rok 2004 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** 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, tel.: 387 432 244; **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:** Knihářství – 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; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Týcho, Ostružnická 3; **Opava:** FERRAM, a. s., prodejna KNIHA Mezi trhy 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollárova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29, Petr Gřeš, Markova 34; **Otrokovice:** Ing. Kučerík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Přerov:** TYPOS, a. s. 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, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405, Donáška tisku, Nuselská 53, tel.: 272 735 797-8; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovsky.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9, Jana Honková – YAHO – i – centrum, Komenského 38; **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.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, 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 vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíránych výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. 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.