



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 113

Rozeslána dne 15. října 2003

Cena Kč 31,-

O B S A H:

341. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 307/2003 Sb., o stanovení dodatečného cla na dovoz některých zemědělských výrobků pro kalendářní rok 2003
342. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku
343. Vyhláška, kterou se vydává seznam rostlin využívaných pro farmaceutické a terapeutické účely
344. Vyhláška, kterou se stanoví požadavky na tabákové výrobky

341

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 1. října 2003,

kterým se mění nařízení vlády č. 307/2003 Sb., o stanovení dodatečného cla na dovoz některých zemědělských výrobků pro kalendářní rok 2003

Vláda nařizuje podle § 40 zákona č. 62/2000 Sb., o některých opatřeních při vývozu nebo dovozu výrobků a o licenčním řízení a o změně některých zákonů:

Čl. I

V nařízení vlády č. 307/2003 Sb., o stanovení dodatečného cla na dovoz některých zemědělských výrobků pro kalendářní rok 2003, se za § 1 vkládá nový § 1a, který zní:

„§ 1a

(1) U zboží uvedeného v celním sazebníku¹⁾ v čísle 0203 – Vepřové maso, čerstvé, chlazené nebo zmra-

zené, jehož objem dovozů překročil spouštěcí úroveň stanovenou zvláštním právním předpisem,²⁾ se uplatní sazba dovozního cla stanovená celním sazebníkem¹⁾ nebo mezinárodní smlouvou³⁾ zvýšená o 12,8.

(2) Pro případ uvedený v odstavci 1 platí § 1 odst. 3 obdobně.“

Čl. II

(1) Toto nařízení nabývá účinnosti druhým pracovním dnem následujícím po dni jeho vyhlášení.

(2) Toto nařízení pozbývá platnosti dnem 31. prosince 2003.

Předseda vlády:
PhDr. Špidla v. r.

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

Ministr zemědělství:
Ing. Palas v. r.

342

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 3. září 2003,

kterým se mění nařízení vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku

Vláda nařizuje k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. a zákona č. 205/2002 Sb.:

Čl. I

Nařízení vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, se mění takto:

1. V § 1 odst. 1 písm. a) se za slovo „zařízení“ vkládají slova „používaná ve venkovním prostoru“.

2. V § 1 odst. 1 písm. b) se za slovo „zařízení“ vkládají slova „používaná ve venkovním prostoru“.

3. V § 1 odstavec 2 včetně poznámky pod čarou č. 2) zní:

„(2) Za zařízení používané ve venkovním prostoru se považuje kterékoliv vlastní silou se pohybující nebo převozu schopné strojní zařízení podle zvláštního právního předpisu,²⁾ jakož i strojní zařízení podle zvláštního právního předpisu²⁾ bez hnacího ústrojí používané pro průmyslové účely nebo pro účely ochrany přírody, které je bez ohledu na poháněcí část nebo části typově určeno k používání ve venkovním prostoru a které tento prostor zatěžuje hlukem, pokud je uváděno na trh jako celek a je vhodné pro použití uváděné výrobcem. Za používání ve venkovním prostoru se považuje též používání za podmínek, za kterých přenos zvuku není nebo téměř není omezen (například ve stanech, přístřešcích proti dešti, nebo v nedostavěných budovách).

8. V § 2 odst. 13 větě druhé se část věty za středníkem včetně středníku zrušuje.

9. V § 2 odst. 18 se slova „o instalovaném výkonu menším než 3 kW“ zrušují.

10. V § 2 odst. 26 se slovo „jednokotoučovou“ nahrazuje slovem „kotoučovou“.

11. V § 2 odst. 58 se slova „a mikrovlnná trouba“ nahrazují slovy „chladnička, mraznička a elektrická nebo mikrovlnná trouba“.

12. § 3 zní:

„§ 3

Zařízení jsou stanovenými výrobky podle § 12 odst. 1 písm. a) zákona.“

13. § 4 zní:

„§ 4

Zařízení lze uvádět na trh nebo do provozu jen tehdy, splňují-li následující technické požadavky:

- jsou viditelně, čitelně a trvale označena údajem o garantované hladině akustického výkonu, který odpovídá vzoru uvedenému v příloze č. 10 k tomuto nařízení,
- garantovaná hladina akustického výkonu zařízení uvedených v příloze č. 1 k tomuto nařízení nepřevyšuje nejvyšší přípustné hodnoty emisí hluku stanovené v příloze č. 4 k tomuto nařízení.“

14. V § 5 odst. 1 se v úvodní části ustanovení slova „nebo dovozce“ nahrazují slovy „ , popřípadě zplnomocněný zástupce“.

15. V § 5 odst. 1 písm. b) se slova „ověření celku“ nahrazují slovy „ověření jednotlivého zařízení“.

16. V § 5 odst. 2 se slova „nebo dovozce“ nahrazují slovy „ , popřípadě zplnomocněný zástupce“ a slovo „jakosti“ se zrušuje.

17. V § 5 se odstavec 4 zrušuje.

18. § 6 zní:

„§ 6

(1) Doklady o posouzení shody podle § 13 odst. 7 zákona zahrnují technickou dokumentaci v rozsahu uvedeném v přílohách č. 5 až 8 k tomuto nařízení,

²⁾ § 1 odst. 2 nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení.“

4. V § 1 se odstavce 3, 5 a 7 zrušují. Dosavadní odstavce 4 a 6 se označují jako odstavce 3 a 4.

5. V § 1 odstavec 4 zní:

„(4) Činnosti výrobce, pokud je tak dále stanoveno v tomto nařízení, může zajistit zplnomocněný zástupce [§ 2 písm. f) zákona].“

6. V § 2 odst. 3 se slova „o instalovaném výkonu menším než 350 kW“ zrušují a slova „atmosférický tlak o 10 %“ se nahrazují slovy „110 kPa“.

7. V § 2 odst. 6 až 10, 12 a 16 se slova „o instalovaném výkonu menším než 500 kW“ zrušují.

kopie certifikátů vydané při posouzení shody autorizovanou osobou podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení a dokumentaci, výsledky a zprávy uvedené v příloze č. 7 bodě 5.

(2) Výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce uchovává doklady o posouzení shody po dobu stanovenou v přílohách č. 5 až 8 k tomuto nařízení a na vyžádání je poskytne orgánu dozoru.“

19. V § 7 se za slovo „provádění“ vkládá slovo „činnosti“.

20. § 8 včetně poznámky pod čarou č. 10) zní:

„§ 8

(1) Zařízení, jež splňuje technické požadavky stanovené tímto nařízením, výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce opatří viditelným, čitelným a trvalým označením CE v souladu se zvláštním právním předpisem¹⁰⁾ a vydá k němu ES prohlášení o shodě obsahující náležitosti stanovené v příloze č. 11 k tomuto nařízení. Vydání ES prohlášení o shodě je podmínkou pro připojení označení CE.

(2) Kopii ES prohlášení o shodě uchovává výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce po dobu 10 let od ukončení výroby zařízení a na požádání jej poskytne pro potřeby dozoru.

(3) Výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce zašle kopii ES prohlášení o shodě ke každému typu zařízení Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a Evropské komisi.

¹⁰⁾ Nařízení vlády č. 291/2000 Sb., kterým se stanoví grafická podoba označení CE.“

21. § 9 zní:

„§ 9

Zařízení může být uvedeno na trh nebo do provozu jen tehdy,

- a) splňuje-li technické požadavky stanovené v § 4,
- b) nese-li viditelné, čitelné a trvalé označení CE v souladu se zvláštním právním předpisem,¹⁰⁾ a
- c) bylo-li k němu výrobcem, popřípadě zplnomocněným zástupcem přiloženo ES prohlášení o shodě obsahující náležitosti stanovené v příloze č. 11 k tomuto nařízení.“

22. V § 10 odst. 1 se slovo „jakékoliv“ nahrazuje slovem „i“ a číslo „11“ se nahrazuje číslem „10“.

23. V příloze č. 1 písmena c), f), g), h), i), l), m), p) a s) znějí:

- „c) kompresory o instalovaném výkonu menším než 350 kW,
- f) dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW,
- g) dampy o instalovaném výkonu menším než 500 kW,
- h) hydraulická rýpadla a lanová lopatová rýpadla o instalovaném výkonu menším než 500 kW,
- i) rýpadla-nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW,
- l) kompaktní odpady s nakládacím zařízením o instalovaném výkonu menším než 500 kW,

- m) sekačky na trávu (žací stroje na trávu), s výjimkou zemědělských a lesnických zařízení a dále víceúčelových zařízení, jejichž hlavní díl s vlastním pohonem má instalovaný výkon větší než 20 kW,
- p) nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW,
- s) motorové kultivátory o instalovaném výkonu menším než 3 kW.“

24. V příloze č. 2 písmenu e) se slovo „jednotoučové“ nahrazuje slovem „kotoučové“.

25. V příloze č. 3 úvodní část textu zní:

„Výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce určí hladinu akustického výkonu zařízení postupem stanoveným některou ze základních norem pro měření vyzařovaného hluku a obecnými dodatky k základním normám za provozních podmínek stanovených v části B této přílohy. Základní normy pro měření vyzařovaného hluku a obecné dodatky k základním normám stanoví část A této přílohy. V případě, že by postup podle základních norem uvedených v části A této přílohy vedl k navzájem odlišným výsledkům, nebo v případě přetrvávajících nejasností použije výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce k určení hladiny akustického výkonu zařízení vždy doporučenou základní normu pro příslušné zařízení stanovenou v části B této přílohy za provozních podmínek uvedených v části B této přílohy. Hladinou akustického výkonu L_{wa} se rozumí hladina akustického výkonu frekvenčně vážená váhovou funkcí A, vztažená k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW a definovaná v ČSN EN ISO 3744 a ČSN ISO 3746.

Hladinu akustického výkonu zařízení lze určit na základě hodnot naměřených u jednotlivého zařízení nebo na základě průměru z hodnot naměřených u určitého počtu zařízení tohoto typu. Zjištěná hladina akustického výkonu zařízení slouží ke stanovení garantované hladiny akustického výkonu zařízení (§ 2 odst. 59).“.

26. V příloze č. 3 části B bodě 6 se slovo „jednotoučové“ nahrazuje slovem „kotoučové“.

27. V příloze č. 5 body 1 a 2 znějí:

- „1. Tato příloha stanoví postup, kterým výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce zabezpečuje a prohlašuje, že zařízení je v souladu s požadavky tohoto nařízení. Výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce vypracuje pro každé zařízení ES prohlášení o shodě podle § 8 a označí zařízení v souladu s § 4 písm. a) a § 8.
2. Výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce vypracuje a uchovává technickou dokumentaci po dobu 10 let od ukončení výroby zařízení a na požádání ji poskytne pro potřeby dozoru. Výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce může uchováváním technické dokumentace pověřit i jinou osobu.“.

28. V příloze č. 5 bodě 3 se slova „se sídlem, adresou místa trvalého pobytu nebo místem podnikání v členském státě Evropské unie (§ 1 odst. 6)“ zrušují, slova „vztahující se k identifikaci zařízení“ se nahrazují slovy „podstatné pro identifikaci zařízení“, slova „popřípadě včetně schematického náčrtku a jakéhokoliv popisu nebo vysvětlení potřebného pro jeho pochopení“ se nahrazují slovy „včetně schematického náčrtku, popisu nebo vysvětlení, jsou-li potřebné pro jejich pochopení“ a slova „a vyhodnocení nejistot vztahujících se ke garantované hladině akustického výkonu, které jsou způsobeny odchylkami při výrobě“ se nahrazují slovy „a výsledky hodnocení nejistot způsobených odchylkami ve výrobě, jakož i jejich vlivu na garantovanou hladinu akustického výkonu“.

29. V příloze č. 5 bod 5 zní:

- „5. Hodnocení prováděné autorizovanými osobami před uvedením zařízení na trh
Před uvedením první dodávky zařízení na trh výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce předloží kopii technické dokumentace autorizované osobě, kterou si sám zvolí.
Pokud se vyskytnou pochybnosti týkající se správnosti technické dokumentace, informuje o tom autorizovaná osoba výrobce, popřípadě zplnomocněného zástupce a v případě potřeby provede nebo nechá provést úpravu technické dokumentace, popřípadě potřebné zkoušky.
Jakmile vydá autorizovaná osoba zprávu potvrzující, že technická dokumentace je v souladu s požadavky

tohoto nařízení, může výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce opatřit zařízení označením CE a vydat ES prohlášení o shodě. Za shodu zařízení s požadavky tohoto nařízení nese plnou odpovědnost výrobce.“.

30. V příloze č. 5 bodě 6.1 se slova „§ 8 nebo 10“ nahrazují slovy „§ 4 písm. a) a § 8“ a slova „vydání prohlášení o shodě podle § 8 nebo 9“ se nahrazují slovy „vydání ES prohlášení o shodě podle § 8“.

31. V příloze č. 5 bodě 6.2 se slova „§ 8 nebo 10“ nahrazují slovy „§ 4 písm. a) a § 8“ a slova „vydání prohlášení o shodě podle § 8 nebo 9“ se nahrazují slovy „vydání ES prohlášení o shodě podle § 8“.

32. Nadpis přílohy č. 6 zní: „**OVĚŘENÍ JEDNOTLIVÉHO ZAŘÍZENÍ**“.

33. V příloze č. 6 bod 1 zní:

„1. Tato příloha stanoví postup, kterým výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce zabezpečuje a prohlašuje, že zařízení, ke kterému byl vystaven certifikát shody podle bodu 4, je v souladu s požadavky tohoto nařízení. Výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce vypracuje pro každé zařízení ES prohlášení o shodě podle § 8 a označí zařízení v souladu s § 4 písm. a) a § 8.“.

34. V příloze č. 6 bodě 2 větě první se slovo „celku“ nahrazuje slovy „jednotlivého zařízení“ a slova „nebo dovozce“ se zrušují.

35. V příloze č. 6 bodě 2 větě druhé se slovo „celku“ nahrazuje slovy „jednotlivého zařízení“, slova „se sídlem, adresou místa trvalého pobytu nebo místem podnikání v členském státě Evropské unie (§ 1 odst. 6)“ se zrušují, slova „vztahující se k identifikaci zařízení“ se nahrazují slovy „podstatné pro identifikaci zařízení“ a slova „popřípadě včetně schematického náčrtku a jakéhokoliv popisu nebo vysvětlení potřebného pro jeho pochopení“ se nahrazují slovy „včetně schematického náčrtku, popisu nebo vysvětlení, jsou-li potřebné pro jejich pochopení“.

36. V příloze č. 6 bod 5 zní:

„5. Výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce uchovává technickou dokumentaci společně s kopií certifikátu po dobu 10 let od uvedení zařízení na trh a na požádání je poskytne orgánu dozoru.“.

37. V příloze č. 7 bod 1 zní:

„1. Tato příloha stanoví postup, kterým výrobce zabezpečuje a prohlašuje, že zařízení je v souladu s požadavky tohoto nařízení. Výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce vypracuje pro každé zařízení ES prohlášení o shodě podle § 8 a označí zařízení v souladu s § 4 písm. a) a § 8.“.

38. V příloze č. 7 bod 3.1 zní:

„3.1 Výrobce předkládá žádost o posouzení svého systému zabezpečování jakosti autorizované osobě, kterou si zvolí.

Žádost o posouzení systému zabezpečování jakosti obsahuje

- všechny potřebné údaje o posuzované kategorii zařízení, včetně technické dokumentace ke všem zařízením připravovaným do výroby nebo vyráběným, která obsahuje nejméně následující informace:
 - obchodní firmu a adresu výrobce, popřípadě zplnomocněného zástupce,
 - popis zařízení,
 - tovární značku,
 - obchodní název,
 - typ, sérii a výrobní nebo sériové číslo,
 - technické údaje podstatné pro identifikaci zařízení a posouzení jeho hlukových emisí, včetně schematického náčrtku, popisu nebo vysvětlení, jsou-li potřebné pro jejich pochopení,
 - odkaz na toto nařízení,
 - technickou zprávu o měřeních hluku prováděných podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení,
 - použité technické pomůcky a výsledky hodnocení nejistot způsobených odchylkami ve výrobě, jakož i jejich vlivu na garantovanou hladinu akustického výkonu,

– dokumentaci týkající se systému zabezpečování jakosti.“

39. V příloze č. 7 bodě 3.2 větě první se za slovo „systém“ vkládá slovo „zabezpečování“ a slova „právních předpisů, které se na ně vztahují“ se nahrazují slovy „tohoto nařízení“.

40. V příloze č. 7 bodě 3.2 se věta třetí nahrazuje větou „Dokumentace systému zabezpečování jakosti se provádí takovým způsobem, aby zajišťovala jednoznačný výklad a pochopení zásad a postupů systému, včetně všech programů, plánů, příruček a zpráv.“

41. V příloze č. 7 bodě 3.3 větě první se slova „řízení jakosti“ nahrazují slovy „kontroly jakosti“ a slova „využívaných systematických postupů a činností“ se nahrazují slovy „využívaných postupů a systematických opatření“.

42. V příloze č. 7 bodě 3.3 se věty druhá a třetí nahrazují větami „Autorizovaná osoba posoudí, zda systém zabezpečování jakosti splňuje požadavky bodu 3.2. U systémů zabezpečování jakosti, kterými se zavádí ČSN EN ISO 9001, se shoda s těmito požadavky předpokládá.“

43. V příloze č. 7 bodě 3.3 se věty šestá a sedmá nahrazují větami „Výsledek posouzení systému zabezpečování jakosti musí obsahovat závěry z kontrol a náležité odůvodnění. Výsledek posouzení oznamuje autorizovaná osoba výrobcí.“

44. V příloze č. 7 bodě 3.4 větě první se za slovo „systému“ vkládá slovo „zabezpečování“.

45. V příloze č. 7 bodě 3.4 větě druhé se za slovo „systém“ vkládá slovo „zabezpečování“ a slova „systému jakosti“ se nahrazují slovy „tohoto systému“.

46. V příloze č. 7 bodě 3.4 se věty třetí až pátá nahrazují větami „Autorizovaná osoba posoudí navrhované změny z hlediska, zda systém zabezpečování jakosti bude i po změně splňovat požadavky bodu 3.2, nebo zda je třeba provést zcela nové posouzení systému zabezpečování jakosti. Výsledek posouzení navrhovaných změn musí obsahovat závěry z kontrol a náležité odůvodnění. Výsledek posouzení oznamuje autorizovaná osoba výrobcí.“

47. V příloze č. 7 bodě 4.1 se za slovo „systému“ vkládá slovo „zabezpečování“.

48. V příloze č. 7 bodě 4.3 se za slovo „systém“ vkládá slovo „zabezpečování“.

49. V příloze č. 7 body 5 a 6 znějí:

- „5. Výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce je povinen nejméně po dobu 10 let od ukončení výroby zařízení uchovávat a na požádání pro potřeby dozoru poskytnout
- dokumentaci týkající se systému zabezpečování jakosti,
 - výsledky posouzení systému zabezpečování jakosti podle bodu 3.3 a výsledky posouzení navrhovaných změn podle bodu 3.4,
 - zprávy o auditech a inspekčních návštěvách podle bodů 4.3 a 4.4 a protokoly o zkoušce podle bodu 4.4.
6. Každá autorizovaná osoba je povinna poskytnout ostatním autorizovaným osobám informace týkající se jí zpracovaných výsledků posouzení systému zabezpečování jakosti, popřípadě jeho změn.“

50. Nadpis přílohy č. 8 zní: „VNITŘNÍ KONTROLA VÝROBY“.

51. V příloze č. 8 body 1 a 2 znějí:

- „1. Tato příloha stanoví postup, v jehož rámci výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce zabezpečuje a prohlašuje, že zařízení je v souladu s požadavky tohoto nařízení. Výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce vypracuje pro každé zařízení ES prohlášení o shodě podle § 8 a označí zařízení v souladu s § 4 písm. a) a § 8.
2. Výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce vypracuje a uchovává technickou dokumentaci po dobu 10 let od ukončení výroby zařízení a na požádání ji poskytne pro potřeby dozoru. Výrobce, popřípadě zplnomocněný zástupce může uchováváním technické dokumentace pověřit i jinou osobu.“

52. V příloze č. 8 bodě 3 se slova „se sídlem, adresou místa trvalého pobytu nebo místem podnikání v členském státě Evropské unie (§ 1 odst. 6)“ zrušují, slova „vztahující se k označení zařízení“ se nahrazují slovy „podstatné pro identifikaci zařízení“, slova „popřípadě včetně schematického náčrtku a jakéhokoliv popisu nebo vysvětlení potřebného pro jeho pochopení“ se nahrazují slovy „včetně schematického náčrtku, popisu nebo vysvětlení, jsou-li potřebné pro jejich pochopení“ a slova „a vyhodnocení nejistot vztahujících se ke garantované hladině akustického výkonu, které jsou způsobeny odchylkami při výrobě“ se nahrazují slovy „a výsledky hodnocení nejistot způsobených odchylkami ve výrobě, jakož i jejich vlivu na garantovanou hladinu akustického výkonu“.

53. V příloze č. 8 bodě 4 se slova „nebo dovozce“ zrušují.

54. Příloha č. 10 se zrušuje, dosavadní přílohy č. 11 a 12 se označují jako přílohy č. 10 a 11.

55. V příloze č. 10 se slova „se musí skládat“ nahrazují slovy „se skládá“.

56. V příloze č. 11 úvodní část textu zní: „ES prohlášení o shodě obsahuje tyto údaje:“.

57. V příloze č. 11 písmena a), b) a k) znějí:

- „a) identifikaci výrobce, popřípadě zplnomocněného zástupce (jméno a příjmení, popřípadě i obchodní firmu, adresu bydliště nebo místo podnikání a identifikační číslo, bylo-li přiděleno, jde-li o osobu fyzickou, anebo název nebo obchodní firmu, sídlo a identifikační číslo, bylo-li přiděleno, jde-li o osobu právnickou),
- b) identifikaci osoby, která uchovává technickou dokumentaci (jméno a příjmení, popřípadě i obchodní firmu, adresu bydliště nebo místo podnikání a identifikační číslo, bylo-li přiděleno, jde-li o osobu fyzickou, anebo název nebo obchodní firmu, sídlo a identifikační číslo, bylo-li přiděleno, jde-li o osobu právnickou),
- k) jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné jménem výrobce nebo zplnomocněného zástupce k podpisu ES prohlášení o shodě a její podpis.“

Čl. II

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem vstupu smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii v platnost.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr životního prostředí:

RNDr. Ambrozek v. r.

343

VYHLÁŠKA

ze dne 30. září 2003,

kteřou se vydává seznam rostlin využívaných pro farmaceutické a terapeutické účely

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 75 odst. 1 zákona č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů:

§ 1

Farmaceuticky a terapeuticky využívané rostliny jsou rostliny, jejichž seznam je uveden v příloze této vyhlášky. Při využívání těchto rostlin není jejich ochrana podle zvláštních právních předpisů¹⁾ dotčena.

§ 2

Zrušuje se vyhláška č. 245/1997 Sb., kterou se vydává seznam rostlin využívaných pro farmaceutické a terapeutické účely.

§ 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. listopadu 2003.

Ministryně:

MUDr. Součková v. r.

¹⁾ Například zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 16/1997 Sb., o podmínkách dovozu a vývozu ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně a doplnění zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 320/2002 Sb., vyhláška č. 82/1997 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 16/1997 Sb., o podmínkách dovozu a vývozu ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně a doplnění zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve znění vyhlášky č. 264/1998 Sb. a vyhlášky č. 216/2001 Sb.

SEZNAM ROSTLIN PRO FARMACEUTICKÉ A TERAPEUTICKÉ ÚČELY

a) Rostliny, popřípadě jejich části obsahující velmi silně účinné látky

| Latinský název | Český název | Používaná část |
|--|----------------------|--|
| Aconitum sp. div. 1) | oměj | kořen |
| Adonantha sp. div. (Adonis sp. div.) | hlaváček | nať |
| Aspidosperma quebracho-blanco SCHLECHT. | štítosemenka kebračo | kůra |
| Atropa sp. div. | rudík | list, nať, kořen |
| Catharanthus roseus (L.) G.DON | katarant růžový | nať |
| Cephaelis sp. div. | hlavěnka | kořen |
| Chelidonium majus L. | víaštovičník větší | kořen, list, nať |
| Cinchona sp. div. | chinovník | kůra |
| Claviceps sp. div. | paličkovice | sklerocium |
| Colchicum sp. div. | ocún | semeno |
| Convallaria majalis L. | konvalinka vonná | list, nať |
| Corydalis sp. div. | dymnivka | kořen |
| Datura sp. div. | durman | list, nať, semeno |
| Digitalis sp. div. | náprstník | list |
| Duboisia sp. div. | jedovatice | list |
| Ephedra sp. div. | chvojník | nať |
| Euphorbia sp. div. | prýšec | nať, zaschlá šťáva |
| Helleborus sp. div. | čemeříce | kořen |
| Hydrastis canadensis L. | vodilka kanadská | kořen |
| Hyoscyamus sp. div. | blín | list, nať |
| Lobelia sp. div. | lobelka | nať |
| Mandragora officinarum L. | obecný) | kořen |
| Nerium oleander L. | oleandr obecný | list, nať |
| Nicotiana sp. div. | tabák | list |
| Papaver somniferum L. | mák setý | plod (s výjimkou zralých semen), zaschlá šťáva |
| Pausinystalia yohimbe (K.SCHUM.) PIERRE | bujamík johimbe | kůra |
| Physostigma venenosum BALF. | puchýřnatec jedovatý | semeno |
| Pilocarpus sp. div. | mrštnoplod | list |
| Rauwolfia serpentina (L.) BENTH. | rauwolfie plazivá | kořen |
| Ricinus communis L. | skočec obecný | semeno |
| Scopolia carniolica JACQ. | pablen kraňský | kořen |
| Schoenocaulon officinale (SCHLECHT. et CHAM.) GRAY | sabadilla lékařská | semeno |
| Strophanthus sp. div. | krutikvět | semeno |
| Strychnos sp. div. | kulčiba | semeno |
| Taxus sp. div. | tis | větve |
| Thevetia peruviana (PERS.) SCHUMANN | tevetie | nať |
| Urginea maritima (L.) J. B.BAK. | urginea přímořská | cibule |
| Veratrum sp. div. | kýchavice | kořen |

b) Rostliny, popřípadě jejich části obsahující silně účinné látky

| Latinský název | Český název | Používaná část |
|--|--------------------------------|----------------------|
| <i>Aloe</i> sp. div. | aloe | zaschlá šťáva |
| <i>Alstonia</i> sp. div. | alstonie | kůra |
| <i>Ammi visnaga</i> (L.) LAM. | morač zákrovnatý | plod |
| <i>Apocynum</i> sp. div. | toješť | kořen |
| <i>Areca catechu</i> L. | areka obecná (betelový oříšek) | semeno |
| <i>Cassia angustifolia</i> VAHL | kasie úzkolistá | list, plod |
| <i>Cassia senna</i> L. | kasie ostrolistá | list, plod |
| <i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) NUTTALL | ploštičnik hroznovitý | oddenek, kořen |
| <i>Cola</i> sp. div. | kola | semeno |
| <i>Crocus sativus</i> L. | šafrán setý | blizna |
| <i>Ecballium elaterium</i> A. RICH. | tykvíce pukavá | plod |
| <i>Eschscholtzia californica</i> CHAM. | sluncovka kalifornská | nať |
| <i>Frangula alnus</i> MILL. | krušina olšová | kůra |
| <i>Gelsemium sempervirens</i> (L.) AIT. | jasminovec vřdyzelený | kořen |
| <i>Gossypium</i> sp. div. | bavlník | semeno |
| <i>Hedera helix</i> L. | břečťan popínavý | list |
| <i>Hypericum perforatum</i> L. | třezalka tečkovaná | nať |
| <i>Ipomoea</i> sp. div. | povijnice | kořen |
| <i>Krameria triandra</i> RUIZ et PAV. | kramerie trojmužná | kořen |
| <i>Myristica fragrans</i> HOUTT. | muškátovník vonný | plod, semeno, oplodí |
| <i>Paeonia officinalis</i> L. | pivoňka lékařská | květ |
| <i>Peumus boldus</i> MOLINA | boldovník vonný | list |
| <i>Piper methysticum</i> FORSTER | pepřovník opojný (kava-kava) | oddenek |
| <i>Podophyllum peltatum</i> L. | noholist štítnatý | kořen |
| <i>Rhamnus cathartica</i> L. | řešetlák počistivý | kůra, plod |
| <i>Rhamnus purshiana</i> DC. | řešetlák Purshův | kůra |
| <i>Rheum</i> sp. div. | reveň | kořen |
| <i>Rhododendron ferrugineum</i> L. | pěníšník rezavý | list |
| <i>Ruscus aculeatus</i> L. | listnatec ostnitý | kořen, oddenek |
| <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) WIMM.ex KOCH | janovec metlatý | květ, nať |
| <i>Solanum</i> sp. div. | lilek | list, nať |
| <i>Spartium junceum</i> L. | vítečnik sítinovitý | květ, nať |
| <i>Spigelia</i> sp. div. | spigelie | kořen, nať |
| <i>Symphytum</i> sp. div. | kostival | kořen |
| <i>Tussilago farfara</i> L. | podběl obecný | list, květ |
| <i>Vitex agnus-castus</i> L. | drmek obecný | plod |
| <i>Xysmalobium undulatum</i> R.BROWN | xysmalobium zvlněné | kořen |

c) Ostatní používané rostliny, popřípadě jejich části

| Latinský název | Český název | Používaná část |
|-----------------------------------|---------------------|----------------|
| <i>Acacia</i> sp. div. | kapinice | klovatina |
| <i>Achillea millefolium</i> L. | řebříček obecný | nať, květ |
| <i>Acorus calamus</i> L. | puškovec obecný | oddenek |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> L. | jírovec maďal | semeno |
| <i>Agrimonia eupatoria</i> L. | řepík lékařský | nať |
| <i>Agrimonia procera</i> WALLROTH | řepík vonný | nať |
| <i>Alcea rosea</i> L. cv. nigra | topolovka růžová | květ |
| <i>Alchemilla</i> sp. div. | kontryhel | nať, list |
| <i>Alliaria officinalis</i> L. | česnáček lékařský | nať |
| <i>Allium</i> sp. div. | česnek | cibule |
| <i>Althaea officinalis</i> L. | proskurník lékařský | kořen, list |

| | | |
|--|-------------------------|------------------|
| <i>Alpinia officinarum</i> HANCE | galgan lékařský | oddenek |
| <i>Amygdalus communis</i> L. | mandloň obecná | semena |
| <i>Arachis hypogaea</i> L. | podzemnice olejná | semena |
| <i>Archangelica officinalis</i> HOFFM. | andělíka lékařská | kořen, plod |
| <i>Arctium lappa</i> L. | lopuch větší | kořen |
| <i>Arctium minus</i> (HILL.) BERNH. | lopuch menší | kořen |
| <i>Arctium tomentosum</i> MILL. | lopuch plstnatý | kořen |
| <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) SPRENG. | medvědice lékařská | list |
| <i>Arnica montana</i> L. | prha chlumní | květ, kořen |
| <i>Artemisia absinthium</i> L. | pelyněk pravý | nať |
| <i>Artemisia vulgaris</i> L. | pelyněk černobýl | nať |
| <i>Ballota nigra</i> L. | měrnice černá | nať |
| <i>Barosma</i> sp. div. | těhozev | list |
| <i>Betula</i> sp. div. | bříza | list |
| <i>Bistorta major</i> S. F. GRAY | hadí kořen větší | kořen |
| <i>Calendula officinalis</i> L. | měsíček lékařský | květ |
| <i>Calluna vulgaris</i> (L.) HILL | vřes obecný | květ, nať |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MED. | kokoška pastuší tobolka | nať |
| <i>Capsicum</i> sp. div. | paprika | plod |
| <i>Carum carvi</i> L. | kmín kořený | plod |
| <i>Carlina acaulis</i> L. | pupava bezlodyžná | kořen |
| <i>Centaurium erythraea</i> RAFN | zeměžluč hořká | nať |
| <i>Centella asiatica</i> (L.) URBAN | pupečník asijský | nať |
| <i>Cetraria islandica</i> (L.) ACH. | pukléřka islandská | stélka |
| <i>Chamaemelum nobile</i> (L.) ALL. | heřmáněk římský | květ |
| <i>Cichorium intybus</i> L. | čekanka obecná | kořen, nať |
| <i>Cinnamomum</i> sp. div. | skořicovník | kůra, list |
| <i>Citrus</i> sp. div. | citroník | oploďí, květ |
| <i>Cnicus benedictus</i> L. | benedikt lékařský | nať |
| <i>Cocos nucifera</i> L. | kokosovník ořechoplodý | endosperm |
| <i>Commiphora</i> sp. div. | myrhovník | klejoprskyfice |
| <i>Consolida regalis</i> S. F. GRAY | ostrožka polní | květ |
| <i>Copernicia cerifera</i> MART. | kopernicie voskodárná | list |
| <i>Coriandrum sativum</i> L. | koriandr setý | plod |
| <i>Corylus avellana</i> L. | líška obecná | list |
| <i>Crataegus</i> sp. div. | hloh | květ, list, plod |
| <i>Cucurbita sativa</i> L. | tykev setá | semeno |
| <i>Curcuma</i> sp. div. | kurkuma | kořen |
| <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) TAUBERT | cyamopsis čtyřhranný | semeno |
| <i>Cymbopogon</i> sp. div. | voňatka | nať |
| <i>Cynara scolymus</i> L. | artyčok zeleninový | list |
| <i>Drosera</i> sp. div. | rosnatka | nať |
| <i>Echinacea angustifolia</i> DC. | třapatka úskolistá | kořen, nať |
| <i>Echinacea purpurea</i> (L.) MOENCH | třapatka nachová | nať |
| <i>Echinacea pallida</i> (NUTT.) NUTT. | třapatka bledá | kořen |
| <i>Elettaria cardamomum</i> (L.) WHITE et MASON | kardamom léčivý | plod, semeno |
| <i>Eleutherococcus senticosus</i> (RUPR. et MAXIM) MAXIM | eleuterokok ostnitý | kořen |
| <i>Elytrigia repens</i> (L.) DESV. | pýr plazivý | kořen |
| <i>Epilobium collinum</i> C.C.GMEL | vrbovka chlumní | nať |
| <i>Epilobium montanum</i> L. | vrbovka horská | nať |
| <i>Epilobium parviflorum</i> SCHREB. | vrbovka malokvětá | nať |
| <i>Epilobium roseum</i> SCHREB. | vrbovka růžová | nať |
| <i>Equisetum arvense</i> L. | přeslička rolní | nať |
| <i>Eucalyptus</i> sp. div. | blahovičník | list |
| <i>Euphrasia</i> sp. div. | světlík | nať |

| | | |
|--|-------------------------------|----------------------|
| Filipendula ulmaria (L.) MAXIM | tužebník jilmový | květ, nať |
| Foeniculum vulgare L. | fenykl obecný | plod |
| Fragaria vesca L. | jahodník obecný | list |
| Fraxinus excelsior L. | jasan ztepilý | list |
| Fraxinus oxyphylla M.BIEB. | jasan špičatolistý | list |
| Fucus sp. div., Ascophyllum sp. div. | chaluha | stélka |
| Fumaria officinalis L. | zemědým lékařský | nať |
| Galega officinalis L. | jestřábina lékařská | nať |
| Galeopsis sp. div. | konopice | nať |
| Galium odoratum (L.) SCOP. | mařinka vonná | nať |
| Gentiana lutea L. | hořec žlutý | kořen |
| Geum urbanum L. | kuklík městský | kořen |
| Ginkgo biloba L. | jinan dvoulaločný | list |
| Glechoma hederacea L. | popenec břečťanolistý | nať |
| Glycine sp. div. | soja | semeno |
| Glycyrrhiza glabra L. | lékořice lysá | kořen |
| Grindelia sp. div. | grindélie | nať |
| Hamamelis virginiana L. | vilín viržinský | list, kůra |
| Harpagophytum procumbens (BURCHELLI) DC. | harpagofyt ležatý | kořen |
| Helianthus annuus L. | slunečnice roční | semeno |
| Helichrysum arenarium MOENCH | smil písečný | květ |
| Herniaria glabra L. | průtrzník lysý | nať |
| Herniaria hirsuta L. | průtrzník chlupatý | nať |
| Hibiscus sabdariffa L. | ibišek súdánský | květ |
| Humulus lupulus L. | chmel otáčivý | šištice, žlázky |
| Hyssopus officinalis L. | yzop lékařský | nať |
| Illicium verum HOOK. | badyánik pravý | plod |
| Inula helenium L. | oman pravý | kořen |
| Iris sp. div. | kosatec | kořen |
| Juniperus communis L. | jalovec obecný | dřevo, plod |
| Lamium album L. | hluchavka bílá | květ |
| Lavandula angustifolia MILLER | levandule lékařská | květ |
| Leonurus cardiaca L. | srdečník obecný | nať |
| Levisticum officinale KOCH | libeček lékařský | kořen |
| Linum usitatissimum L. | len setý | semeno |
| Lippia triphylla (L'Hér.) KUNTZE synonymum: Lippia citriodora H.B.K. | alojsie trolistá | nať |
| Lythrum salicaria L. | kyprej vrbice | nať |
| Malva sp. div. | sléz | květ, list |
| Marrubium vulgare L. | jablečnick obecný | nať |
| Marsdenia condurango REICHB. | marsdenie kondurangová | kůra |
| Matricaria recutita L. | heřmáněk lékařský | květ |
| Melaleuca sp. div. | kajeput | list, vrcholky větve |
| Melilotus officinalis (L.) PALLAS | komonice lékařská | nať |
| Melissa officinalis L. | meduňka lékařská | list, nať |
| Mentha canadensis L. | máta kanadská | list, nať |
| Mentha piperita L. | máta peprná | list, nať |
| Menyanthes trifoliata L. | vachta trojlístá | list |
| Myroxylon balsamum L., var. genuinum | vonodřev balzámový, toluánský | balzám |
| Myroxylon balsamum L., var. Pereirae | vonodřev balzámový, Pereirův | balzám |
| Ocimum basilicum L. | bazalka pravá | nať |
| Oenothera biennis L. | pupalka dvouletá | semeno |
| Olea europaea L. | olivovník evropský | list, plod |
| Ononis sp. div. | jehlice | kořen |
| Origanum onites L. | dobromysl užitková | nať |
| Origanum vulgare L. | dobromysl obecná | nať |
| Origanum vulgare L. ssp hirtum (LINK) IETSW. | dobromysl obecná srstnatá | nať |

| | | |
|--|--|-------------------------|
| Orthosiphon stamineus BENTH. | trubkovec | list |
| Oryza sativa L. | rýže setá | semeno |
| Panax ginseng C. A. MEY. | všehož ženšenový | kořen |
| Papaver rhoeas L. | mák víčí | květ |
| Passiflora sp. div. | mučenka | nať |
| Pelargonium sp. div. | pelargonie | list |
| Petroselinum crispum (MILL.) NYM. ex A.W.HILL | petržel kadeřavá | kořen |
| Peumus boldus MOL. | boldovník vonný | list |
| Phaseolus vulgaris L. | fazol obecný | oploď |
| Picea sp. div. | smrk | Jehlice, vrcholek větve |
| Pimpinella anisum L. | bedník anýz | plod |
| Pimpinella major (L.) HUDS. | bedník větší | kořen |
| Pimpinella saxifraga L. | bedník obecný | kořen, nať |
| Pinus mugo sp. div. pumilio (HAENKE) FRANCO | borovice kleč | Jehlice, vrcholek větve |
| Pinus sp.- div. | borovice | Jehlice, vrcholek větve |
| Piper sp.- div. sine Piper methysticum FORSTER | pepřovník, vyjíma pepřovníku opojného | plod |
| Pistacia lentiscus L. | řečík lentišek | pryskyřice |
| Plantago lanceolata L. | jitrocel kopinatý | list, nať |
| Plantago ovata FORSK. | jitrocel vejčitý | semeno, osemení |
| Polygala senega L. | viřod senega | kořen |
| Polygonum aviculare agg. L. | truskavec ptačí | nať |
| Persicaria hydropiper (L.) SPACH | rdesno pepřík | nať |
| Persicaria lapathifolia (L.) S.F. GRAY | rdesno blešník | nať |
| Populus sp. div. | topol | pupen |
| Potentilla anserina L. | mochna husí | nať |
| Potentilla erecta (L.) RÄUSCHEL | mochna nátržník | kořen |
| Primula elatior (L.) HILL | prvosěnka vyšší | kořen, květ |
| Primula veris L. | prvosěnka jarní | kořen, květ |
| Prunella vulgaris L. | černohlávek obecný | nať |
| Purnus africanum | slivoň africká | kůra |
| Prunus domestica L. | švestka domácí | plod |
| Prunus spinosa L. | slivoň trnka | květ |
| Psyllium afra (L.) MIRBEL <i>synonymum: Plantago psyllium L.</i> | chmelík blešnikový | semeno |
| Pulmonaria officinalis L. | plicník lékařský | list, nať |
| Quercus petraea (MATUSCH.) LIEBL. | dub zimní | kůra |
| Quercus pubescens WILLD. | dub pyřitý | kůra |
| Quercus robur L. | dub letní | kůra |
| Raphanus sativus L. | ředkev setá | semeno |
| Rhodococcus vitis idaea (L.) AVRONIN | brusinka obecná | list |
| Ribes nigrum L. | rybíz černý | list |
| Robinia pseudo-acacia L. | trnovník bílý | květ |
| Rosa sp. div. | růže | plod (šípek) |
| Rosmarinus officinalis L. | rozmarýna lékařská | list |
| Rubus fruticosus L. | ostružiník křovitý | list, nať |
| Rubus idaeus L. | ostružiník maliník | list, nať |
| Salix sp. div. | vrba | kůra |
| Salvia officinalis L. | šalvěj lékařská | list, nať |
| Salvia sclarea L. | šalvěj muškátová | nať |
| Salvia fruticosa MILL. <i>Synonymum: Salvia triloba L.f.</i> | šalvěj křovitá | list |
| Sambucus nigra L. | bez černý | květ, plod |
| Sanguisorba officinalis L. | toten lékařský | kořen |
| Saponaria sp. div. | mydlice | kořen |
| Saxifraga granulata L. | lomikámen zrnatý | nať |
| Sesamum indicum L. | sezam indický | semeno |
| Serenoa repens | serenova plazivá | plod |

| | | |
|--|-------------------------------|------------------|
| <i>Silybum marianum</i> (L.) GAERTN. | ostropestřec mariánský | plod |
| <i>Solanum tuberosum</i> L. | lilek brambor | hlíza |
| <i>Solidago canadensis</i> L. | zlatobýl kanadský | nať |
| <i>Solidago gigantea</i> AIT. | zlatobýl obrovský | nať |
| <i>Solidago virgaurea</i> L. | zlatobýl obecný | nať |
| <i>Styrax</i> sp. div. | styrač | pryskyřice |
| <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) MERR. et L.M.PERRY | hřebíčkovce kořený | květ |
| <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) SCHUTZ BIP. | kopretina řimbaba | nať |
| <i>Taraxacum officinale</i> WEB. in WIGG. | smetánka lékařská | list, nať, kořen |
| <i>Theobroma cacao</i> L. | kakaovník | semena |
| <i>Thymus serpyllum</i> L.(spec. coll) | mateřídouška úzkolistá | nať |
| <i>Thymus vulgaris</i> L. | tymián obecný | nať |
| <i>Thymus zygis</i> LOEFL. ex L. | tymián španělský (tenkolistý) | nať |
| <i>Tilia cordata</i> MILL. | lípa malolistá | květ |
| <i>Tilia euchlora</i> C. KOCH | lípa zelená | květ |
| <i>Tilia platyphyllos</i> SCOP. | lípa velkolistá | květ |
| <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. | pískavice řecké seno | semeno |
| <i>Triticum sativum</i> L. | pšenice setá | semeno |
| <i>Tropaeolum majus</i> L. | ličořejšnice větší | plod |
| <i>Urtica dioica</i> L. | kopřiva dvoudomá | list, nať, kořen |
| <i>Urtica urens</i> L. | kopřiva žahavka | list, nať, kořen |
| <i>Vaccinium myrtillus</i> L. | borůvka černá | list, plod |
| <i>Valeriana officinalis</i> L. s.l. | kozlík lékařský | kořen |
| <i>Verbascum densiflorum</i> BERTOL. | divizna velkokvětá | květ |
| <i>Verbascum phlomoides</i> L. | divizna sápvitá | květ |
| <i>Verbascum thapsus</i> L. | divizna malokvětá | květ |
| <i>Verbena officinalis</i> L. | sporyš lékařský | nať |
| <i>Veronica officinalis</i> L. | rozrazil lékařský | nať |
| <i>Viburnum prunifolium</i> L. | kalina slivoлистá | kůra |
| <i>Viola arvensis</i> MURRAY | violka polní | nať |
| <i>Viola tricolor</i> L. | violka trojbarevná | nať |
| <i>Viscum album</i> L. | jmelí listnáčové | nať |
| <i>Viscum laxum</i> BOISS. et REUTER | jmelí jehličnanové | nať |
| <i>Vitis vinifera</i> L. | réva vinná | plod |
| <i>Zea mays</i> L. | kukuřice setá | semeno |
| <i>Zingiber officinale</i> ROSC. | zázvor lékařský | oddenek |

344

VYHLÁŠKA

ze dne 30. září 2003,

kterou se stanoví požadavky na tabákové výrobky

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 18 písm. a), d, j), k), l) a m) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 306/2000 Sb. a zákona č. 146/2002 Sb., (dále jen „zákon“), v souladu s právem Evropských společenství,¹⁾ pro tabákové výrobky:

§ 1

Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) tabákovým výrobkem – výrobek určený ke kouření, šňupání, sání nebo žvýkání, pokud je vyroben zcela nebo zčásti z tabáku, včetně tabáku geneticky upraveného,
- b) cigaretou – tabákový smotek, který
 1. lze kouřit jako takový a který není doutníkem podle písmene c) nebo cigarillem podle písmene d),
 2. se jednoduchou neprůmyslovou manipulací vloží do dutinky z cigaretového papíru, nebo
 3. se jednoduchou neprůmyslovou manipulací zabalí do cigaretového papíru,
- c) doutníkem – tabákový smotek, který lze kouřit jako takový a který
 1. obsahuje výlučně přírodní tabák,
 2. má krycí list z přírodního tabáku,
 3. obsahuje tabákovou náplň, krycí list v normální barvě doutníku zakrývající celý výrobek včetně případného filtru, ale nezakrývající náustek v případě náustkových doutníků, a vazací list, oba listy z rekonstituovaného tabáku, jejichž jednotková hmotnost činí bez filtru nebo náustku nejméně 1,2 g a krycí list je vinutý ve tvaru spirály v ostrém úhlu nejméně 30° k podélné ose tabákového smotku, nebo
4. obsahuje tabákovou náplň, krycí list v normální barvě doutníku z rekonstituovaného tabáku zakrývající celý tabákový výrobek včetně případného filtru, ale nezakrývajícího náustek v případě náustkových doutníků, jehož jednotková hmotnost činí bez filtru nebo náustku nejméně 2,3 g a venkovní obvod nejméně jedné třetiny délky tabákového smotku je nejméně 34 mm,
- d) cigarillem – doutník o hmotnosti nejvíce 3 g,
- e) tabákem ke kouření
 1. řezaný nebo jinak dělený tabák, kroucený, zvlákněný nebo lisovaný do bloků a vhodný ke kouření bez dalšího průmyslového zpracování,
 2. tabákový odpad upravený pro spotřebitele,²⁾ který nespadá pod písmena b), c) a d) a který je použitelný ke kouření,
- f) ostatním tabákem – tabákový výrobek, který nespadá pod písmeno e), je upraven pro spotřebitele a určen k jinému účelu než ke kouření,
- g) cigaretou, doutníkem, cigarillem, tabákem ke kouření nebo ostatním tabákem – tabákové výrobky obsahující zcela nebo částečně i jiné složky, než je tabák, pokud splňují ostatní požadavky podle písmen b), c), d), e) nebo f),
- h) jemně řezaným tabákem pro ruční výrobu cigaret – tabák ke kouření obsahující více než 25 % hmotnostních tabákových částic užších než 1 mm z celkové hmotnosti všech tabákových částic,
- i) dýmkovým a lulkovým tabákem – tabák ke kouření obsahující více než 75 % hmotnostních tabákových částic širších než 1 mm,
- j) šňupavým tabákem – práškový nebo granulovaný tabák upravený ke šňupání nebo k nosní aplikaci rostliny druhu *Nicotiana rustica*,
- k) žvýkacím tabákem – tabák v kotoučích, svitcích, pásech, kostkách nebo plátcích upravený ke žvýkání,

¹⁾ Směrnice Rady 95/59/ES ze dne 27. listopadu 1995 o daních jiných než daních z obratu, které ovlivňují spotřebu tabákových výrobků.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/37/ES ze dne 5. června 2001 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se výroby, úpravy a prodeje tabákových výrobků.

Směrnice Rady 2002/10/ES ze dne 12. února 2002, kterou se mění Směrnice Rady 92/79/EHS, Směrnice 92/80/EHS a Směrnice Rady 95/59/ES, pokud jde o strukturu a sazby spotřební daně tabákových výrobků.

²⁾ Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů.

- l) orálním tabákem – tabákový výrobek určený k užívání ústy kromě těch, které jsou určeny ke kouření nebo žvýkání, vyrobený zcela nebo částečně z tabáku, v prášku nebo ve formě jemnozrných granulí nebo v jakékoli kombinaci těchto forem, zejména nabízený v jednotlivých sáčkových porcích nebo v porézních sáčcích anebo ve formě připomínající potravinářský výrobek,³⁾
- m) rekonstituovaným tabákem – tabáková fólie vyrobená spojením jemně rozdrobeného tabáku, tabákového odpadu a tabákového prachu,
- n) surovým tabákem – přirozeně nebo uměle sušené tabákové listy rostliny druhu *Nicotiana tabacum*, jakož i jiné její části, určené pro průmyslové zpracování,
- o) složkou – jakákoliv látka nebo její součást, s výjimkou tabákového listu a jiných přírodních nebo nezpracovaných částí tabákové rostliny, použitá při výrobě nebo přípravě tabákového výrobku a stále přítomná v konečném tabákovém výrobku v pozměněné formě, včetně papíru, filtru, inkoustů nebo lepidel,
- p) umělým obalovým materiálem – rekonstituovaný tabák, který u doutníků a cigarillos nahrazuje krycí tabákový list nebo vázací list,
- q) filtrem – součást cigaret, doutníků nebo cigarillos určená ke snížení obsahu škodlivých látek v kouři, který tímto filtrem prochází,
- r) náustkem – součást pevně spojená s cigaretami, doutníky nebo cigarillos, která se při kouření dostává do bezprostředního kontaktu s ústy,
- s) náustkovým papírem – papír, který se obalí kolem filtru a připojí se tak na konec cigaretové tyčinky,
- t) obalovým papírem – obal, ve kterém je zabalen materiál filtru,
- u) cigaretovým papírem – speciální papír určený pro průmyslovou výrobu a ruční balení cigaret,
- v) dehtem – surový, bezvodý a beznikotinový kondenzát kouře,
- w) nikotinem – alkaloidy nikotinu,
- x) oxidem uhelnatým – bezbarvý plyn bez vůně a zápachu, který vzniká při nedokonalém spalování organických látek a je obsažen v plynné fázi cigaretového kouře.

§ 2

Druhy tabákových výrobků a jejich členění na skupiny a podskupiny

[K § 18 písm. d) zákona]

Druhy tabákových výrobků a jejich členění na skupiny a podskupiny jsou uvedeny v příloze č. 1.

Způsob označování tabákových výrobků

[K § 18 písm. a) zákona]

§ 3

Označování obalů tabákových výrobků

(1) Kromě údajů stanovených v zákoně a ve zvláštním právním předpise⁴⁾ jsou další požadavky na označování obalů tabákových výrobků uvedeny v odstavcích 2 až 8 a v § 4 a 5.

(2) Tabákový výrobek se označí názvem druhu.

(3) Tabák a tabák ke kouření se označí názvem skupiny.

(4) U cigaret se na obalu určeném spotřebiteli uvedou údaje o obsahu

a) dehtu, a to takto: „Dehet: x mg/cig.“,

b) nikotinu, a to takto: „Nikotin: y mg/cig.“, a

c) oxidu uhelnatého, a to takto: „Oxid uhelnatý: z mg/cig.“.

(5) Údaj o obsahu dehtu a údaj o obsahu oxidu uhelnatého se uvede na celé číslo, údaj o obsahu nikotinu se uvede na jedno desetinné místo.

(6) U cigaret, doutníků a cigarillos se uvede počet kusů v balení.

(7) U jiných tabákových výrobků, než jsou tabákové výrobky uvedené v odstavci 6, se uvede množství v gramech.

(8) Na obalu tabákových výrobků určených pro spotřebitele nesmějí být uvedeny texty, názvy, ochranné známky a obrazová nebo jiná vyjádření naznačující, že určitý tabákový výrobek je méně škodlivý než jiný tabákový výrobek; tím není dotčeno ustanovení odstavce 4.

§ 4

Varování na obalech tabákových výrobků určených ke kouření

(1) U tabákových výrobků určených ke kouření musí být na obalech pro spotřebitele uvedeno jedno obecné varování (odstavec 2) a jedno dodatečné varování (odstavec 3).

(2) Obecné varování zní:

a) „Kouření může zabít“, nebo

b) „Kouření vážně škodí Vám i lidem ve Vašem okolí“;

varování uvedená v písmenu a) nebo b) se obměňují tak, aby byl zaručen jejich pravidelný výskyt.

(3) Dodatečné varování zní:

³⁾ § 12 odst. 3 zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

⁴⁾ Vyhláška č. 324/1997 Sb., o způsobu označování potravin a tabákových výrobků, o přípustné odchylce od údajů o množství výrobků označeného symbolem „e“, ve znění pozdějších předpisů.

- a) „Kuřáci umírají předčasně“,
- b) „Kouření ucpává tepny a způsobuje infarkt a mrtvici“,
- c) „Kouření způsobuje smrtelnou rakovinu plic“,
- d) „Kouření v těhotenství škodí zdraví Vašeho dítěte“,
- e) „Chraňte děti: nenuťte je vdechovat Váš kouř“,
- f) „Váš lékař nebo lékárník Vám může pomoci přestat s kouřením“,
- g) „Kouření je vysoce návykové, nezačínajte s ním“,
- h) „Přestat kouřit znamená snížit riziko vzniku smrtelných onemocnění srdce a plic“,
- i) „Kouření může způsobit pomalou a bolestivou smrt“,
- j) „Požádejte o pomoc při odvykání kouření: poraďte se se svým lékařem nebo lékárníkem“,
- k) „Kouření může zpomalovat krevní oběh a způsobuje neplodnost“,
- l) „Kouření způsobuje stárnutí kůže“,
- m) „Kouření může poškodit sperma a snižuje plodnost“, nebo
- n) „Kouř obsahuje benzen, nitrosaminy, formaldehyd a kyanovodík“;

varování uvedená v písmenech a) až n) se obměňují tak, aby byl zaručen jejich pravidelný výskyt.

§ 5

Varování na obalech tabákových výrobků, které nejsou určené ke kouření

U tabákových výrobků, které nejsou určené ke kouření, musí být na obalech pro spotřebitele uvedeno varování: „Tento tabákový výrobek může škodit Vašemu zdraví a je návykový“.

§ 6

(1) Každé varování uvedené v § 4 a 5 musí být uvozeno textem: „Ministerstvo zdravotnictví varuje:“.

(2) Uvozovací text uvedený v odstavci 1 se musí uvést mimo okraj lemující varování uvedená v § 4 a 5.

Technické požadavky vztahující se k označování tabákových výrobků

[K § 18 písm. j) zákona]

§ 7

(1) Obecné varování uvedené v § 4 odst. 2 a varování uvedené v § 5 se vytiskne na nejlépe viditelnou stranu jednotlivého balení a na jakýkoliv vnější obal⁵⁾ určený pro spotřebitele, s výjimkou dalších průhled-

ných obalů, které přečtení varování na obalu určeném pro spotřebitele umožňují. Dodatečné varování uvedené v § 4 odst. 3 se vytiskne na druhou nejlépe viditelnou stranu jednotlivého balení.

(2) Obecné varování uvedené v § 4 odst. 2 a varování uvedené v § 5 musí pokrývat nejméně 30 % vnější plochy té strany jednotlivého balení tabákového výrobku, na kterém je vytištěno.

(3) Dodatečné varování uvedené v § 4 odst. 3 musí pokrývat nejméně 40 % vnější plochy té strany jednotlivého balení tabákového výrobku, na kterém je vytištěno.

(4) Údaje podle § 3 odst. 4 se uvedou na boku obalu cigaret určeného pro spotřebitele tak, aby tato informace pokrývala nejméně 10 % příslušné plochy.

(5) V případě jednotlivě balené cigarety se údaje podle § 3 odst. 4 uvedou na obalu určeném pro spotřebitele tak, aby tato informace pokrývala nejméně 10 % celkové plochy obalu.

(6) V případě jednotlivých balení určených pro jiné tabákové výrobky, než jsou cigarety, jejichž nejlépe viditelný povrch přesahuje 75 cm², musí varování uvedená v § 4 pokrývat plochu nejméně 22,5 cm² na každé straně jednotlivého balení tabákového výrobku, na kterém jsou vytištěna.

(5) U tabákových výrobků se na obalech určených spotřebiteli uvede vhodným způsobem číslo šarže nebo rovnocenný údaj, který umožní určit místo a dobu výroby tak, aby byla umožněna jasná identifikace a sledovatelnost tabákového výrobku.

§ 8

(1) Údaje uvedené v § 3 odst. 4 a varování uvedená v § 4 a 5 musí být:

- a) vytištěny černým tučným písmem typu „Helvetica“ na bílém podkladu; bodová velikost písma musí být taková, aby nápis zabíral co největší část plochy vyhrazené pro požadované varování,
- b) uvedeny malými písmeny, s výjimkou prvního písmene a tam, kde to požadují mluvnická pravidla,
- c) umístěny na střed na ploše, na které mají být vytištěny, a rovnoběžně s horním okrajem obalu,
- d) u tabákových výrobků určených ke kouření lemovány černým okrajem širokým 3 až 4 mm, který nebude žádným způsobem narušovat text varování nebo údaje uvedené v § 3 odst. 4.

(2) Údaje uvedené v § 3 odst. 4 a varování uvedená v § 4 a 5:

- a) musí být vytištěny neodstranitelně a nesmazatelně,

⁵⁾ § 6 odst. 6 zákona č. 110/1997 Sb., ve znění zákona č. 306/2000 Sb.

- b) nesmějí být vytištěny na tabákové nálepce,⁶⁾
c) nesmějí být žádným způsobem skryty, znejasněny nebo narušeny jiným psaným nebo obrazovým sdělením anebo otevřením obalu.

(3) U tabákových výrobků jiných, než jsou cigarety, mohou být varování připojena na balení pomocí nálepek, a to za předpokladu, že tyto nálepky budou neodstranitelné.

Požadavky na jakost tabákových výrobků a jejich uvádění do oběhu

[K § 18 písm. k), l) a m) zákona]

§ 9

(1) Obsah dehtu v cigaretách uváděných do oběhu nesmí být vyšší než 10 mg na cigaretu.

(2) Obsah nikotinu v cigaretách uváděných do oběhu nesmí být vyšší než 1 mg na cigaretu.

(3) Obsah oxidu uhelnatého v cigaretách uváděných do oběhu nesmí být vyšší než 10 mg na cigaretu.

(4) Obsahu dehtu, nikotinu a oxidu uhelnatého v cigaretách se stanoví a přesnost údajů o obsahu dehtu, nikotinu a oxidu uhelnatého uváděných na obalech cigaret se posuzuje podle zvláštního právního předpisu.⁷⁾

§ 10

Seznam složek, které je povoleno používat při výrobě tabákových výrobků, je uveden v příloze č. 2.

§ 11

Seznam složek, které je zakázáno používat při výrobě tabákových výrobků, je uveden v příloze č. 3.

§ 12

Tabákové výrobky se musí při uvádění do oběhu skladovat a přepravovat v suchých, čistých a dobře větratelných prostorách, prostých škůdců a odděleně od látek s výraznými pachy a vůněmi.

Ustanovení přechodná, zrušovací a závěrečná

§ 13

Přechodná ustanovení

(1) Cigarety, které nesplňují požadavky uvedené v této vyhlášce, mohou být nabízeny k prodeji a prodávány nejdéle do 1. května 2005, pokud obsah dehtu není vyšší než 12 mg na cigaretu.

(2) Cigarety určené pro vývoz, které nesplňují požadavky uvedené v § 9 odst. 1 až 3, mohou být vyráběny nejdéle do 1. ledna 2007.

(3) Tabákové výrobky, kromě cigaret, označené podle dosavadních právních předpisů mohou být uváděny do oběhu nejdéle do 1. května 2006.

§ 14

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se vyhláška č. 325/1997 Sb., kterou se provádí § 18 písm. a), d), j), k), l) a m) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, pro tabákové výrobky.

§ 15

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. května 2004.

Ministr:

Ing. Palas v. r.

⁶⁾ Zákon č. 587/1992 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů.

⁷⁾ Vyhláška č. 339/2001 Sb., o metodách zkoušení a způsobu odběru a přípravy vzorků za účelem zjišťování jakosti a zdravotní nezávadnosti potravin nebo surovin určených k jejich výrobě a jakosti tabákových výrobků.

DRUHY TABÁKOVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH ČLENĚNÍ NA SKUPINY A PODSKUPINY

Tabulka

| Druh | Skupina | Podskupina |
|-----------------------|---|--|
| cigarety | | |
| doutníky a cigarillos | | |
| tabák | tabák ke kouření | cigaretový k ruční výrobě cigaret dýmkový a lulkový tabákový odpad |
| | tabák šňupavý tabák žvýkací tabák orální tabák ostatní | |

SEZNAM SLOŽEK, KTERÉ JE P O V O L E N O P O U Ž Í V A T PŘI VÝROBĚ TABÁKOVÝCH VÝROBKŮ

1. Složky povolené při výrobě tabákových výrobků

a) Aromatické a chuťové látky přírodního původu nebo přírodně identické.

b) Umělá sladidla a škrobové látky povolené k použití pro výrobu potravin podle zvláštního právního předpisu.⁸⁾

c) Tyto další látky

acetát celulosy, acetát-propionát celulosy, celulosové vlákno a α -alkanoylalkanoáty celulosy,

agar (*Gelidium* spp.) (E 406),

2- fenyl-1,1-dimethylethyl-acetát,

2-fenyl-1,1-dimethylethyl-butyrát,

isomethyl- α -jonon,

alginát sodný (E 401), hydrogenuhličitan sodný (E 500), hydrogensíran sodný, uhličitan sodný (E 500), citrát sodný (E 331) a fosforečnan sodný (E 339),

allyl- α -jonon,

arabská guma (*Acacia senegal*) (E 414),

benzoin,

ethyl(2-naftyl)ether,

methyl(2-naftyl)keton,

butyl-undec-10-enoát,

citronelyl-isobutyát,

cukry potravinářské, včetně karamelu (E 150), invertního cukru, galaktosy, laktosy, mannosy a maltosy,

⁸⁾ Vyhláška č. 53/2002 Sb., kterou se stanoví chemické požadavky na zdravotní nezávadnost jednotlivých druhů potravin a potravinových surovin, podmínky použití látek přídatných, pomocných a potravních doplňků, ve znění vyhlášky č. 233/2002 Sb.

čaj a výrobky z čaje,
dextrin (E 1400),
diethyl-sebakát,
2-methyl-5,7-dihydrothieno [3,4-*d*] pyrimidin,
ethylmaltol (E 637),
ethyl-(3-methyl-3-fenyl-glycidát),
ethylvanilin,
2-(3-fenylpropyl)tetrahydrofuran,
nabobtnalý (želatinovaný) škrob, kyselé hydrolyzovaný škrob (E 1401), včetně dextrinů,
oxidované (E 1404) a fosforečné škroby (E 1412, E 1413, E 1414),
geranyl-fenylacetát,
guarová klovatina (*Cyamopsis tetragonoloba*) (E 412),
hydrogenfosforečnan amonný,
hydroxycitronelal,
chlorid draselný nebo sodný (E 508),
infuzóriová hlinka (křemelina),
1-fenyl-4-methylpentan-2-ol,
kakao a kakaové výrobky,
kapalný parafin BP (E 905),
koření,
kyselina boritá a její sodné nebo draselné soli (E 284),
kyselina křemičitá (E 551),
kyselina pent-4-enová,
látky, které jsou přirozenou součástí surového tabáku,
methyl (2-naftyl)ether,
methyl-okt-2-ynoát,
1-fenyl- 4-methylpentan-2-on,

3-(4-isopropylfenyl)-2-methylpropanal,

4-fenyl-2-methylbutanal,

methyl- α -jonon,

heptyl-methyl-karbonát,

methyl (methylsulfanyl) pyrazin (směs izomerů),

octan amonný (E 264), uhličitan amonný (E 503), chlorid amonný (E 510), citrát amonný (E 380), hydroxid amonný (E 527), mléčnan amonný, síran amonný (E 517), vinan amonný, fosforečnan a dihydrogenfosforečnan amonný, amonium-3-methylbutanoát a sulfid amonný,

octan hlinitý, uhličitan hlinitý, citrát hlinitý, mléčnan hlinitý, oxid hlinitý, fosforečnan hlinitý, vinan hlinitý, hydroxid hlinitý a křemičitany hlinité (E 559),

octan hořečnatý, uhličitan hořečnatý (E 504), chlorečnan hořečnatý, citrát hořečnatý (E 345), hydroxid hořečnatý (E 528), mléčnan hořečnatý, oxid hořečnatý (E 530) a fosforečnan hořečnatý (E 343),

octan vápenatý (E 263), uhličitan vápenatý (E 170), chlorid vápenatý (E 509), citrát vápenatý (E 333), hydroxid vápenatý (E 526), mléčnan vápenatý (E 327), hydrogen- nebo dihydrogenfosforečnan vápenatý nebo fosforečnan vápenatý (E 341, E 450, E 451) a vinan vápenatý (E 354),

olej ze semen rohovníku obecného (*Ceratonia siliqua*) (E 410),

ovoce, sušené ovoce, ovocná dřevina, ovocná šťáva, koncentrovaná ovocná šťáva a ovocný sirup,

oxid titaničitý (E 171),

1- (4-methoxyfenyl)pent-1-en-3-on,

p-tolyl-fenylacetát,

p-tolyl-isobutyrate,

p-tolyl-3-methylbutanoát,

pektin (E 440),

pitná voda,

propenylguaethol,

semena máku setého (*Papaver somniferum* L.),

šelak (E 904),

ethyl(tetramethyl)cyclohexanon (směs izomerů),

thiabendazol (E 233),

tragant (*Astragalus* spp.) (E 413),

uhličitan draselný (E 501), fosforečnan draselný (E 340) a citrát draselný (E 332).

2. Rozpouštědla a nosiče aromatických látek

propan-1,2-diol (E 1520) (propylenglykol),

butan-1,3-diol,

propan-2-ol (isopropylalkohol),

acetát škrobu (E 1420),

acetylovaný adipát škrobu (E 1422),

acetylovaný fosfát škrobu (E 1414),

benzylalkohol,

ethanol,

ethyl-acetát,

ethyl-citráty (E 1505),

ethyl-laktát,

glycerol (E 442),

glycerol-acetáty (diacetin, triacetin) (E 1518),

lecithiny (E 322),

mono- a diglyceridy mastných kyselin (E 471) včetně jejich esterů s kyselinou octovou (E 472a), mléčnou (E 472b), citronovou (E 472c) nebo vinnou (E 472d),

octany, mléčnany a citráty sodný, draselný a vápenatý (E 261-263, E 325-327, E 331-333),

rozpouštědla a nosiče aromatických látek povolené k použití pro výrobu potravin podle zvláštního právního předpisu,⁸⁾

sorbitol (E 420),

stearáty vápenatý a hořečnatý (E 470),

uhličitan sodný (E 500), draselný (E 501), vápenatý (E170) a hořečnatý (E 504), složky označené *) v části 4a).

3. Prostředky pro udržování vlhkosti

a) v cigaretovém tabáku, doutnicích a cigarillos, cigaretách, rekonstituovaném tabáku (tabákové fólii) a umělých obalových materiálech

propan-1,2-diol (E 1520) (propylenglykol),

butan-1,3-diol (1,3-butylenglykol),

glycerol-fosfát a jeho sodná, draselná a hořečnatá sůl do maximálního množství 5 % v sušině výrobku,

glycerol (E 422),

hydrogenovaný glukosový sirup,

kyselina orthofosforečná (E 338),

triethylenglykol.

b) ve žvýkacím tabáku

glycerol (E 422) do 10 % v sušině výrobku,

hydrogenovaný glukosový sirup.

c) ve šňupavém tabáku

propan-1,2-diol (E 1520) (propylenglykol),

butan-1,3-diol,

glycerol (E 422) do 10 % v sušině výrobku,

hydrogenovaný glukosový sirup,

kapalný parafin (E 905) do 25 % v sušině výrobku.

4. Lepidla a ztužovací činidla

a) pro doutníky a cigarillos, smotky tabáku obsahující tmavý tabák, rekonstituovaný tabák (tabákovou fólii) a umělé obalové materiály a také pro lepidla pro podélný spoj cigaret (záložky), obalový nebo náustkový papír cigaretových filtrů a cigaretových náustků

*) agar-agar (E 406),

*) arabská guma (E 414),

*) jádérka rohovníku obecného (svatojánského chleba) – mletá (E 410) (*Ceratonia siliqua*),

- *) jemná moučka Guco (E 412) (guarová guma),
- *) karagenan (E 407),
- *) (karboxymethyl)celulosa (E 466) a (karboxymethyl)methylcelulosa a její sodné, draselné, vápenaté nebo hořečnaté soli,
- *) kyselina alginová (E 400),
- *) lecithiny (E 322),
- *) methylcelulosa (E 461), (hydroxyethyl)methylcelulosa a (karboxymethyl)methylcelulosa,
- *) sodná (E 401), draselná (E 402), vápenatá (E 404) nebo hořečnatá sůl kyseliny alginové,
- *) tragant (E 413),
- *) xanthan (E 415),
- acetát celulosy (acetylcelulosa),
- acetyl-methylcelulosa,
- celulosa (E 460),
- ethylcelulosa (E 462) a ethyl(hydroxyethyl)celulosa,
- galaktany, také modifikované formy,
- (hydroxyethyl)celulosa,
- (hydroxypropyl)celulosa (E 463) a (hydroxypropyl)methylcelulosa (E 464),
- karboxymethylovaný polyaldehyd škrobu připravený oxidací pšeničného škrobu s konverzí glukosových jednotek na dialdehydové min. 90% a stupněm karboxymethylace max. 0,5,
- kollodium,
- kyselina boritá (včetně draselné a sodné soli) (E 248),
- mannany, též modifikované,
- mikrokrystalická celulosa (E 460),
- šelak (E 904),
- škrobový aldehyd vyrobený oxidací kukuřičného škrobu, s konverzí na aldehyd minimálně 90%,
- želatina.

b) lepidla pro podélný spoj cigaret, obalový nebo náustkový papír cigaretových filtrů a cigaretových náustků

směsi vytvořené z

aa) vodných disperzí poly(vinyl-acetátu), také jeho částečně hydrolyzované formy, nebo kopolymerů vinyl-acetátu s vinylestery nasycených alifatických karboxylových kyselin s délkou řetězce do C18 nebo s ethenem,

bb) vodné roztoky poly(vinylalkoholu); do těchto směsí mohou být přidány též acetáty glycerolu.

c) pro rekonstituovaný tabák (tabákovou fólii)

glyoxal do maximálního množství 2 % v sušině výrobku,

melamin-formaldehydová pryskyřice do maximálního množství 2 % v sušině výrobku,

močovino-formaldehydová pryskyřice.

d) pro dýmkový a lulkový tabák

agar-agar (E 406),

arabská guma (E 414).

e) pro žvýkáci tabák

arabská guma (E 414) do maximálního množství 25 % sušiny výrobku.

5. Modifikátory spalování

aktivní uhlí,

hydrogensíran sodný (E 514),

hydrogenuhličitan sodný (E 500),

hydroxid amonný (E 527),

hydroxid draselný (E 525),

hydroxid hlinitý,

hydroxid hořečnatý (E 528),

hydroxid sodný (E 524),

hydroxid vápenatý (E 526),

chlorid amonný (E 510),

chlorid draselný (E 508),
chlorid hořečnatý (E 511),
chlorid sodný,
chlorid vápenatý (E 509),
karboxylové kyseliny s dlouhým řetězcem a jejich vápenaté nebo draselné soli,
močovina (E 927b),
oxid hlinitý,
oxid hořečnatý (E 530),
oxid titaničitý (E 171),
oxid vápenatý (E 529),
přírodní a uměle připravené silikáty a aluminosilikáty Na, K, Ca, Mg, Al a Fe (E 552, E 553a, E 554, E 555, E 556, E 558 a E 559),
síran amonný (E 517),
síran draselný (E 515),
síran draselno-hlinitý (E 522),
síran hlinitý (E 520),
síran hořečnatý (E 518),
síran vápenatý (E 516),
hořečnaté soli kyselin uhličitých (E 504), fosforečné (E 343), mravenčí, octové, jablečné, citronové, vinné, mléčné, amidosírové a jantarové (E 470b),
sodné, draselné, vápenaté a amonné soli kyselin uhličitých, mravenčí, octové, jablečné, citronové, vinné, mléčné, fosforečné, amidosírové a jantarové (E 170, E 500, E 501, E 503, E 261 - 263, E 380 - 383, E 335, E 336, E 354, E 325 - 327, E 339 - 341),
talek (E 553b),
vinan sodnodraselný (E 337).

6. Složky na cigaretový papír, rekonstituovaný tabák (tabákovou fólií) a umělé obalové materiály z rekonstituovaného tabáku

celulosa, která obsahuje látky uvedené v částech 4a) a 5),
glyoxal (tabáková fólie nebo papír),

hydroxid draselný (E 525),
hydroxid sodný (E 524),
kyselina chlorovodíková (E 507).

7. Složky na filtry cigaret, cigaretové náustky, doutníky, náustky doutníků a dýmky

acetát celulosy (acetylcelulosa),
acetáty glycerolu (diacetin, triacetin),
aktivní uhlí,
ethyl-citráty (di- a tri-) (E 1505),
hydratovaný křemičitan hořečnatý (pemza) (E 553),
oxid hlinitý,
oxid titaničitý (E 171) do 2 % hmotnosti filtru,
papír, celulosa (E 460),
polyethylen,
polypropylen,
přírodní a uměle připravené silikáty a aluminosilikáty Na, K, Ca, Mg, Al a Fe (E 552, E 553a, E 553b, E 554, E 555, E 556, E 558 a E 559),
silikagel,
směsi získané z vodných disperzí poly(vinyl-acetátu) - stejné, jako jsou uvedeny v 4b.aa a 4b.bb),
triethyleneglykol-diacetát.

8. Složky na obalový nebo náustkový papír cigaretových filtrů a cigaretových náustků

hliník (E 173),
hliníková fólie (s ochranným lakem nebo bez něj),
korek a sláma,
papír, papírová lepenka, acetát celulosy (acetylcelulosa).

9. Lepidla tavná za horka pro obalový nebo náustkový papír cigaretových filtrů a cigaretových náustků

2,6-di-*terc*-butyl-4-methylfenol,

estery kalafuny s glycerolem a pentaerythritolem a produkty jejich hydrogenace,

kopolymery ethenu a vinyl esterů alifatických nenasyčených monokarboxylových kyselin C2 - C18,

mikrokrystalické vosky (E 907),

parafiny (E 905),

polycyklopentadienová pryskyřice, hydrogenovaná,

polyisobutylem,

směsi maleinátových a akrylátových polymerů,

styrenový kopolymer a roubované kopolymery styrenu, α -methylstyrenu a methylstyrenu (vinylnoluenu).

10. Konzervační prostředky pro rekonstituovaný tabák (tabákovou fólii), lepidla na cigaretový spoj, které se nepoužívají do doutníků, cigarillos a cigaret

ethylester (E 214) a propylester (E 216) kyseliny 4-hydroxybenzoové a jejich sodné soli do 5 gramů na kilogram bezvodého produktu, přepočteného na kyselinu benzoovou,

kyselina benzoová (E 210) a její sodná (E 211), draselná (E 202) a vápenatá (E 213) sůl do 5 gramů na kilogram sušiny výrobku,

kyselina sorbová (E 200) a její sodná (E 201), draselná (E 202) a vápenatá (E 203) sůl do 2 gramů na kilogram sušiny výrobku,

thiobendazol (E 233) pro rekonstituovaný tabák (tabákovou fólii) do 0,6 gramů na kilogram sušiny výrobku.

Použije-li se směs konzervačních látek, je nutno volit koncentrace konzervačních látek K_1, \dots, K_n tak, aby hodnota HM nepřekročila 100:

$$HM = \frac{K_1}{HM_1} 100 + \dots + \frac{K_n}{HM_n} 100,$$

kde:

K_1 je koncentrace použité konzervační látky 1 v sušině výrobku (hmot. %)

HM_1 je maximální přípustné množství konzervační látky 1 v sušině výrobku (hmot.%)

K_n je koncentrace n-té použité konzervační látky v sušině výrobku (hmot.%)

HM_n je maximální přípustné množství n-té konzervační látky v sušině výrobku (hmot.%)

formaldehyd (E 240),
hexamethylentetramin (E 239),
4-hydroxybenzoát sodný,
kyselina 4-hydroxybenzoová,
metyl-4-hydroxybenzoát (E 218),
methyl-4-hydroxybenzoát sodný (E 219).

11. Barviva

a) pro cigaretový papír, rekonstituovaný tabák (tabákovou fólii), obalové materiály a pojiva doutníků a cigarillos z rekonstituovaného tabáku

amarant (E 123) (C.I. 16185),⁹⁾
azorubin (E 122) (C.I. 14720),⁹⁾
karamel (kulér) (E 150),
brilantní čern BN (E 151) (C.I. 28440),⁹⁾
brilantní modř FCF (E 133) (C.I. 42090),⁹⁾
carbo medicinalis vegetalis (E 153) (rostlinné aktivní uhlí),
červánková žluť FCF (E 110) (C.I. 15985),⁹⁾
erythrosin (E 127) (C.I.45430),⁹⁾
humínové kyseliny a jejich soli s alkalickými kovy,
chinolinová žluť (E 104) (C.I. 47005),⁹⁾
chlorofyly (E 140) (C.I. 75810),⁹⁾
indigotin I (E 132) (C.I. 73015),⁹⁾
košenila (E 120) (C.I. 75470),⁹⁾
košenilová červeň (E 124) (C.I.16255),
kurkumin (E 100) (C.I. 75300),⁹⁾

⁹⁾ Identifikační číslo Colour Indexu (C.I.), které garantuje identitu barviva při používání názvů v cizích jazycích.

oranž GGN (E 111) (C.I. 15980),⁹⁾
patentní modř V (E 131) (C.I. 42051),⁹⁾
pigmentová červeň 184 (C.I. 12487),⁹⁾
pigmentová žluť 13 (C.I. 21100),⁹⁾
Ponceau 4R (C.I. 16255),⁹⁾
riboflavin (E 101),
tartrazin (E 102) (C.I. 19140),⁹⁾
vodný extrakt dřeva stromu *Haemytoxylon campechianum*,
vodný extrakt řešetláku počistivého (*Rhamnus catharicus*),
vodný extrakt žlutého dřeva mořeny barviřské (*Morus tinctoria*),
xanthofyly (E 161),
sloučeniny výše uvedených barviv s hliníkem, vápníkem a hořčíkem (laky),
alizarinový hliníkový lak (C.I. 58055),⁹⁾
antrachinonová modř (C.I. 69800),⁹⁾
barviva povolená k použití pro výrobu potravin podle zvláštního právního předpisu,⁸⁾
čern 7984 (C.I. 27755),⁹⁾
chlorofyl, komplexy s mědí (E 141) (C.I. 75815),⁹⁾
chrysoin S (E 103) (C.I. 14270),⁹⁾
kakao a kakaové výrobky,
karamel amonný (E 150c),
karamel sulfitový (E 150b),
karamel amoniumsulfitový (E 150d),
kávové extrakty,
lasturová zlatá (zlatá bronz),
orseille (karmín),
paražluť AB (E 105) (C.I. 13015),⁹⁾
Ponceau 6R (C.I. 16290),⁹⁾

prášek z kokosových skořápek,

síran barnatý (pigmentová běloba 21) (C.I. 77120),

šarlatová červeň (E 125) (C.I. 14810),⁹⁾

uhličitan vápenatý (E 170) (C.I. 77220),⁹⁾

ultramarinová modř (C.I. 77007).⁹⁾

b) pro obalový nebo náustkový papír cigaretových filtrů a náustků pro cigarety a doutníky

látky uvedené v části 10a),

prášek z kokosových skořápek,

oxid titaničitý (E 171), také ve směsi se slídou, jejíž obsah nesmí překročit 75 %,

oxidy a hydroxidy železa (žlutý, červeň, hnědý, černý) (E 172) (C.I. 77489, 77491, 77492, 77499),⁹⁾

síran vápenatý (E 516),

hliník v pigmentu (E 173) (C.I. 77000),⁹⁾

uhličitan vápenatý (E 170) (C.I. 77220),⁹⁾

zlatá bronz (slitina mědi a zinku s maximálním obsahem zinku 15 %),

zlato v pigmentu (E 175) (C.I. 77480).⁹⁾

c) pro lepidla, plnicí a ztužovací činidla doutníků, cigarillos, dýmkového a lulkového tabáku

karamel (kulér) (E 150),

karamel amonný (E 150c),

karamel sulfitový (E 150b),

karamel amoniumsulfitový (E 150d).

d) pro žvýkací tabák

síran železitý,

tanin (E 181).

e) pro šňupavý tabák

carbo medicinalis vegetalis (E 153) (rostlinné aktivní uhlí),

indigotin I (E 132) (C.I. 73015),⁹⁾

oxid železitý, červeně (E 172) (C.I. 77491),⁹⁾

síran železitý,

tanin (E 181).

12. Změkčovadla pro tiskové barvy a laky na cigaretový papír, cigaretové filtry, obalový nebo náustkový papír cigaretových filtrů a cigaretové náustky

acetáty glycerolu (diacetin, triacetin),

dibutyl-ftalát (E 1518),

diisobutyl-ftalát,

epoxidovaný sojový olej,

dioktyl-adipát (DOA),

triethyl-citrát (TEC) (E 1505),

acetát-isobutyrylát sacharosy (SAIB) (E 444),

tributyl-*O*-acetylcitrát (ATBC).

13. Pojiva pro tiskařské barvy a laky na obalový nebo náustkový papír cigaretových filtrů a cigaretové náustky

látky uvedené v části 3a),

acetát-propionát celulosy,

isobutyrylát sacharosy,

kopolymery ethenu a vinyl-acetátu,

poly(vinyl-butyrylát).

14. Složky pro přímý tisk na cigaretový papír, na obalový nebo náustkový papír cigaretových filtrů a filtrové náustky

alkydové pryskyřice (polyestery vícesytných alkoholů a kyseliny ftalové), také modifikované mastnými kyselinami (C6 a vyšší),

alurová červeně AC (E 129) (C.I. 16035),⁹⁾

antrachinonová modř (E 130) (C.I. 69800),
karamel (kulér) (E 150),
barviva uvedená v částech 10a, 10b,
brilantní modř FCF (E 133) (C.I. 42090),⁹⁾
čern 7984 (E 152) (C.I. 27755),⁹⁾
červeň 2G (E 128) (C.I. 15860),⁹⁾
deodorizovaný minerální olej v množství do 25 obj. % v tiskové barvě,
hněd' FK (E 154),
hněd' HT (E 155) (C.I. 20285),⁹⁾
hydrogenované estery kalafuny s trojsytným- nebo vícesytnými alkoholy C3 - C6,
chrysoin S (E 103) (C.I. 14270),⁹⁾
kantaxanthin (E 161g) (C.I.40850)⁹⁾
karoteny (E 160a) (C.I.75130, C.I.40800),⁹⁾
annatto, bixin, norbixin (E 160b) (C.I. 75120),⁹⁾
paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin (E 160c),
lykopen (E 160d) (C.I. 75125),⁹⁾
β-apo-8-karotenal (E 160e) (C.I.40820),⁹⁾
ethylester kyseliny β-apo-8-karotenové (E 160f) (C.I.40825),⁹⁾
oxidy a soli kobaltu, manganu, železa, vápníku, zirkonu a ceru a naftenových kyselin,
nasycených monokarboxylových kyselin C9 - C11 typu R¹R²R³CCOOH a 2-ethylhexanové
kyseliny,
kondenzační produkty a etherifikované kondenzační produkty jednosytných nebo
vícesytných nebo alkylfenolů s formaldehydem,
kyselina akrylová nebo kalafuna modifikované kyselinou maleinovou a jejími estery s
trojsytnými nebo vícesytnými alkoholy C3 - C6,
kyselina orthokřemičitá (E 551),
složky uvedené v částech 11) a 12),
lutein (E 161b),

mastné kyseliny vyšší než C6 modifikované fenolformaldehydovou pryskyřicí,
modifikovaná fenolformaldehydová kalafuna,
modifikovaná xylenformaldehydová kalafuna,
orseille (E 121),
oxid hlinitý,
paražlut' AB (E 105) (C.I. 13015),⁹⁾
parafin (E 905),
pigmentová brilantní acilanová modř FFR (C.I. 42735),⁹⁾
pigmentová červeň 1 (rozpustná červeň 1, ceresová červeň G1) (C.I. 12150),⁹⁾
pigmentová ftalocyaninová zeleň (C.I. 74260),⁹⁾
pigmentová kyselá violeť R (C.I. 45190),⁹⁾
pigmentová kyselá zeleň 1 (C.I. 10020),⁹⁾
pigmentová kyselá zeleň 22 (C.I. 42170),⁹⁾
pigmentová modř 15 (C.I. 74160),⁹⁾
pigmentová modř 16 (C.I. 74100),⁹⁾
pigmentová modř Victoria B (+C.I. 44045),⁹⁾
pigmentová modř Victoria R (C.I. 44040),⁹⁾
pigmentová sudanová modř 2,
pigmentová violeť 3 (C.I. 42535),⁹⁾
pigmentová žlut' 29 (rozpustná žlut' 29) (C.I. 21230),⁹⁾
pigmentový rubín BK (E 180) (C.I. 15850),⁹⁾
Ponceau 6R (E 126) (C.I. 16290),⁹⁾
betalainová červeň, betanin (E 162), včetně z extraktů z červené řepy,
slída,
pigmenty, též oxide titaničitý, se slídou,
stříbro v pigmentu (E 174),

šarlatová červeň GN (E 125),

uhličitan hořečnatý (E 504),

vysychavé nenasycené oleje, zvláště olej ze lněného semene, dřevný olej, včetně zahuštěných olejů vyrobených pouze zahříváním,

xylenformaldehydové živice a jejich kondenzační produkty s fenolem nebo alkylfenoly,

zeleň S (E 142) (C.I. 44090).⁹⁾

15. Ostatní přísady

a) pro žvýkací tabák

hydrogenvinan draselný (vinný kámen) (E 336),

chlorid amonný (E 150),

chlorid vápenatý (E 509),

sacharin (E 954),

síran draselno-hlinitý.

b) pro šňupavý tabák

butan-1,3-diol,

droždí,

hydrogenvinan draselný (vinný kámen) (E 336),

hydroxid amonný (E 527),

hydroxid vápenatý (E 526),

chlorid amonný (E 510),

chlorid vápenatý (E 509),

jedlé tuky a oleje,

karbamát amonný (sůl z jeleního rohu),

tonkové semeno (boby) zbavené kumarinu (šňupavý tabák může obsahovat nejvýše 0,003 % kumarinu),

uhličitan draselný (E 501),

uhličitan sodný (E 500),

uhličitan vápenatý (E 170).

c) pro bílý šňupavý prášek

chlorid amonný (E 510),

chlorid vápenatý (E 509),

karbamát amonný (sůl z jeleního rohu),

uhličitan sodný (E 500),

uhličitan vápenatý (E 170).

SEZNAM SLOŽEK, KTERÉ JE ZAKÁZÁNO POUŽÍVAT PŘI VÝROBĚ TABÁKOVÝCH VÝROBKŮ

1. Aromatizační složky

březový dehtový olej (*oleum betulae empyreumaticum*),
jalovcový dehtový olej (*oleum juniperi empyreumaticum*),
kafr,
kafrový olej,
kumarin,
kyselina agarová (*acidum agarcinium*),
olej hořkomandlový s volnými nebo vázanými kyanidy,
safrol,
sassafrasový olej (*oleum sassafras*),
thujon.

2. Aromatizační složky vyrobené z

kafrového dřeva (*lignum camphorae*),
komonice lékařské (*Melilotus officinalis*),
kůry mýdlokoru (*cortex quillaiiae*),
mařinky vonné (*Asperula odorata*),
natě máty poleje obecné (*herba pulegii*),
natě routy vonné (*herba rutae*),
natě vratiče (*herba tanacetii*),
oddenku osladiče (*rhizoma polypodii*, *rhizoma filicis dulcis*),
palistů potměchuti popínavé (*Stipites dulcamarae*),

sassafrasové kůry (cortex sassafras),
sassafrasového dřeva (lignum sassafras),
sassafrasových listů (folia sassafras),
šuškardy vonné (*Liatris odoratissima*),
tonkového semena (semen toncae).



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 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných 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 oznámené 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, druhá záloha na rok 2003 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 částek (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, SEVTI, 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:** SEVTI, 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; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVTI, a. s., Nádražní 29, Petr Gřeš, Markova 34; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEC, 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, 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:** SEVTI, a. s., Jihlavská 405, Donáška tisku, Nuselská 53, tel.: 272 735 797-8; **Praha 5:** SEVTI, 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, tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS STARTI, s. r. o., Vinohradská 190, Mediaprint & Kapa Pressegrasso, Štěřboholská 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, Karton, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.karton.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 začidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odstěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.