



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 sazbníku¹⁾ 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 sazbeníkem¹⁾ 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).

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 zruší. 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 stanoven 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“ zruší 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“ zruší.

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

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

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:

a) jsou viditelně, čitelně a trvale označena údajem o garantované hladině akustického výkonu, který odpovídá vzoru uvedenému v příloze č. 10 k tomuto nařízení,

b) 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 „jakostí“ se zruší.

17. V § 5 se odstavec 4 zruší.

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,

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 „činností“.

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) dampry 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) kompaktory odpadu 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 „jednoko-toučové“ 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 přetravávajících 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 „jedno-kotoučové“ 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 jí 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 odchylymi při výrobě“ se nahrazují slovy „a výsledky hodnocení nejistot způsobených odchylymi 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.
Jakomile 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 zruší.

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 zruší, 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 kopí 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 „ právnických 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 výrobci.“.

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 výrobci.“.

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 zruší, 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,

kterou 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 opatření 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 opatření 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.

Příloha k vyhlášce č. 343/2003 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
Adonanthe sp.div. (Adonis sp.div.)	hlaváček	nať
Aspidosperma quebracho-blanco SCHLECHT.	štítosemenka kebračo	kůra
Atropa sp.div.	rulík	list, nať, kořen
Catharanthus roseus (L.) G.DON	katarant růžový	nať
Cephaelis sp. div.	hlavěnka	kořen
Chelidonium majus L.	vlaštovičník 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.	pryšec	nať, zaschlá šťáva
Helleborus sp. div.	čemeřice	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	bujarník johimbe	kůra
Physostigma venenosum BALF.	puchýrnatec 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.	alstone	kúra
<i>Ammi visnaga</i> (L.) LAM.	morač zákovnatý	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	ploštičník hroznovitý	oddeneck, kořen
<i>Cola</i> sp. div.	kola	semeno
<i>Crocus sativus</i> L.	šafrán setý	blizna
<i>Ecballium elaterium</i> A. RICH.	tykvice pukavá	plod
<i>Eschscholtzia californica</i> CHAM.	sluncovka kalifornská	nať
<i>Frangula alnus</i> MILL.	krušina olšová	kúra
<i>Gelsemium sempervirens</i> (L.) AIT.	jasmínovec vždyzelený	kořen
<i>Gossypium</i> sp. div.	bavlník	semeno
<i>Hedera helix</i> L.	břečtan 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)	oddeneck
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	noholist štítnatý	kořen
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	řešetlák počistivý	kúra, plod
<i>Rhamnus purshiana</i> DC.	řešetlák Purshův	kúra
<i>Rheum</i> sp. div.	reveň	kořen
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	pěnišník rezavý	list
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	listnatec ostnitý	kořen, oddeneck
<i>Sarrothamnus scoparius</i> (L.) WIMM.ex KOCH	janovec metlatý	květ, nať
<i>Solanum</i> sp. div.	lilek	list, nať
<i>Spartium junceum</i> L.	vítěčník sítinovitý	květ, nať
<i>Spigelia</i> sp. div.	spigelie	kořen, nať
<i>Symphytum</i> sp. div.	kostival	kořen
<i>Tussilago farfara</i> L.	podbél 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.	puškvorec obecný	oddeneck
<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. <i>nigra</i>	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	oddeneček
<i>Amygdalus communis</i> L.	mandloň obecná	semena
<i>Arachis hypogaea</i> L.	podzemnice olejná	semena
<i>Archangelica officinalis</i> HOFFM.	andělka 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.	měsiček lékařský	květ
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) HILL	vřes obecný	květ, nať
<i>Capsella bursa pastoris</i> (L.) MED.	kokoška pastuši tobolka	nať
<i>Capsicum</i> sp. div.	paprika	plod
<i>Carum carvi</i> L.	kmin kořenný	plod
<i>Carlina acaulis</i> L.	pupava bezlodýžná	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.	heřmánek římský	květ
<i>Cichorium intybus</i> L.	čekanka obecná	kořen, nať
<i>Cinnamomum</i> sp. div.	skořicovník	kůra, list
<i>Citrus</i> sp. div.	citróník	oplodí, květ
<i>Cnicus benedictus</i> L.	benedikt lékařský	nať
<i>Cocos nucifera</i> L.	kokosovník ořechoplodý	endosperm
<i>Commiphora</i> sp. div.	myrhovník	klejopryskyřice
<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.	línska 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 ostnity	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.	chalucha	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.	grindelie	nať
Hamamelis virginiana L.	vilín viržinský	list, kúra
Harpagophytum procumbens (BURCHELLI) DC.	harpagofyt ležatý	kořen
Helianthus annus L.	slunečnice roční	semeno
Helichrysum arenarium MOENCH	smil písečný	květ
Herniaria glabra L.	průtržník lysý	nať
Herniaria hirsuta L.	průtržník 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 <i>synonymum</i> : Lippia citriodora H.B.K.	alojsie trolistá	nať
Lythrum salicaria L.	kyprej vrbice	nať
Malva sp. div.	sléz	květ, list
Marrubium vulgare L.	jablečník obecný	nať
Marsdenia condurango REICH.	marsdenie kondurangová	kúra
Matricaria recutita L.	heřmánek 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.	všeoj ženšenový	kořen
Papaver rhoeas L.	mák vlčí	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	oplodí
Picea sp. div.	smrk	jehlice, vrcholek větve
Pimpinella anisum L.	bedrník anýz	plod
Pimpinella major (L.) HUDES.	bedrník větší	kořen
Pimpinella saxifraga L.	bedrník 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, vyjma 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.	vítod senega	kořen
Polygonum aviculare agg. L.	truskavec ptačí	nať
Persicaria hydropiper (L.) SPACH	rdesno pepník	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	prvosenka vyšší	kořen, květ
Primula veris L.	prvosenka jarní	kořen, květ
Prunella vulgaris L.	černohlávek obecný	nať
Prunus africanum	slivoň africká	kůra
Prunus domestica L.	švestka domácí	plod
Prunus spinosa L.	slivoň trnka	květ
Psyllium atra (L.) MIRBEL synonymum: Plantago psyllium L.	chmelík blešníkový	semeno
Pulmonaria officinalis L.	plicník lékařský	list, nať
Quercus petraea (MATUSCH.) LIEBL.	dub zimní	kůra
Quercus pubescens WILLD.	dub pýřitý	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.	ostružník křovitý	list, nať
Rubus idaeus L.	ostružník maliník	list, nať
Salix sp. div.	vrba	kůra
Salvia officinalis L.	šalvěj lékařská	list, nať
Salvia sclarea L.	šalvěj muškátová	nať
Salvia fruticosa MILL. Synonymum: Salvia triloba L.f.	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	serenovoa plazivá	plod

<i>Silybum marianum</i> (L.) GAERTN.	ostrostřec 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	hřebíčkovec kořenný	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)	materídouška 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.	lichorořešnice 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 sáporitá	květ
<i>Verbascum thapsus</i> L.	divizna malokvětá	květ
<i>Verbena officinalis</i> L.	sporýš lékařský	nať
<i>Veronica officinalis</i> L.	rozrazil lékařský	nať
<i>Viburnum prunifolium</i> L.	kalina slivolistá	kůra
<i>Viola arvensis</i> MURRAY	violka polní	nať
<i>Viola tricolor</i> L.	violka trojbarevná	nať
<i>Viscum album</i> L.	jmelí listnáčkové	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	oddeneck

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 povolených 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 vázací 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 nejméně 3 g,
- e) tabákem ke kouření
- 1. rezaný 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 sbližování 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 sáckových 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, inkoustu nebo lepidel,
- p) umělým obalovým materiélem – 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 cigarillovy, 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 předpisu⁴⁾ 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 zabíjet“, 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, nezačínejte 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: pořaďte 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 vytiskněno.

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

(4) Údaje podle § 3 odst. 4 se uvedou na boku obalu cigaret určeného pro spotřebitele tak, aby tato informace pokryvala 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 pokryvala 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 vytiskněna.

(5) U tabákových výrobků se na obalech určených spotřebitel 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) vytisknuty 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 vytisknuty, 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 vytisknuty neodstranitelně a nesmazatelně,

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

- b) nesměj být vytisknuty na tabákové nálepce,⁶⁾
- c) nesměj 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.

Ministr:

Ing. Palas v. r.

§ 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.

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 zdrojovní nezávadnosti potravin nebo surovin určených k jejich výrobě a jakosti tabákových výrobků.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 344/2003 Sb.

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 POVOLENO POUŽÍVAT PŘI VÝROBĚ TABÁKOVÝCH VÝROBKŮ

1. Složky povolené při výrobě tabákových výrobků

- a) Aromatické a chutové 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,

citronellyl-isobutyryát,

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, kysele 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 parafín 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, ammonium-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 drť, 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-isobutyrát,

p-tolyl-3-methylbutanoát,

pektin (E 440),

pitná voda,

propenylguaethol,

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

šelak (E 904),

ethyl(tetramethyl)cyklohexenon (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),

uhličitany sodný (E 500), draselný (E 501), vápenatý (E 170) a hořečnatý (E 504), složky označené *) v části 4a).

3. Prostředky pro udržování vlhkosti

a) v cigaretovém tabáku, doutnících a cigarilloch, 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 parafín (E 905) do 25 % v sušině výrobku.

4. Lepidla a ztužovací činidla

a) pro doutníky a cigarilloch, 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),

*) jadérka 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,
- mikrokryštalická 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 žvýkací 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 uhličité (E 504), fosforečné (E 343), mravenčí, octové, jablečné, citronové, vinné, mléčné, amidosírové a jantarové (E 470b),
sodné, draselné, vápenaté a amonné soli kyselin uhličité, 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 fólii) 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 doutníku 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 vinylesterů alifatických nenasycených monokarboxylových kyselin C2 - C18,

mikrokystalické vosky (E 907),

parafiny (E 905),

polycyklopentadienová pryskyřice, hydrogenovaná,

polyisobutlen,

směsi maleinátových a akrylátových polymerů,

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

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 láttek, je nutno volit koncentrace konzervačních láttek K_1, \dots, K_n tak, aby hodnota HM nepřekročila 100:

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

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 čerň 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 žlut' FCF (E 110) (C.I. 15985),⁹⁾
erythrosin (E 127) (C.I. 45430),⁹⁾
huminové kyseliny a jejich soli s alkalickými kovy,
chinolinová žlut' (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 žlut' 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 catharticus*),

vodný extrakt žlutého dřeva mořeny barvířské (*Morus tinctoria*),

xanthofylly (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⁾

čerň 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 ammoniumsulfitový (E 150d),

kávové extrakty,

lasturová zlatá (zlatá bronz),

orseille (karmín),

paražlut' 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 %,

oxid a hydroxid železa (žlut', červeň, hněd', čern') (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 ammoniumsulfitový (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, červeň (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-isobutyryát sacharosy (SAIB) (E 444),

tributyl-*O*-acetylitrát (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,

isobyturát sacharosy,

kopolymery ethenu a vinyl-acetátu,

poly(vinyl-butyrát).

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 červeň 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⁾
čerň 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⁾
oxidu a soli kobaltu, mangantu, 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 hlinity,
paražlut' AB (E 105) (C.I. 13015),⁹⁾
parafin (E 905),
pigmentová brillantní 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 violet' 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 violet' 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),
kafir,
kafrový olej,
kumarin,
kyselina agarová (acidum agarcinum),
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 quillaiae),
mařinky vonné (*Asperula odorata*),
natě máty poleje obecné (herba pulegii),
natě routy vonné (herba rutae),
natě vratiče (herba tanaceti),
oddenku osladíče (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 – **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 zálohy ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2003 činí 3000,- Kč, 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-knihkupeci – 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** – Benesov: Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; Břeclav: Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3; Hradec Králové: TECH-NOR, 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; Kládno: eL VaN, Ke Stadionu 1953; Klatovy: Krameriova knihkupectví nám. Míru 169; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevska 28; Litoměřice: Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; Most: Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevska 1999; Olomouc: ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29, Petr Gřeš, Markova 34; Otrokovice: Ing. Kučerík, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANECK, 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, FÍSER-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: SEVT, a. s., Jíhlavská 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, tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; Praha 10: BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, Mediaprint & Kapa Pressegrosso, Štěrboholská 1404/104; Přerov: Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; Sokolov: KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; Šumperk: Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; Tábor: Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; Teplice: Knihkupectví L & N, Masarykova 15; Trutnov: Galerie ALFA, Bulharská 58; Ústí nad Labem: Severočeská distribuční, s.r.o., Havířská 327, tel.: 475 603 866, fax: 475 603 877, Kartoon, s.r.o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, 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.