



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 48

Rozeslána dne 13. května 2010

Cena Kč 39,-

O B S A H:

133. Vyhláška o požadavcích na pohonné hmoty, o způsobu sledování a monitorování složení a jakosti pohonných hmot a o jejich evidenci (vyhláška o jakosti a evidenci pohonných hmot)
 134. Sdělení Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy o vyhlášení aktualizovaného seznamu výzkumných organizací schválených pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí
-

133**VYHLÁŠKA**

ze dne 5. května 2010

o požadavcích na pohonné hmoty,**o způsobu sledování a monitorování složení a jakosti pohonných hmot a o jejich evidenci
(vyhláška o jakosti a evidenci pohonných hmot)**

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 11 zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pohonných hmotách), (dále jen „zákon“) k provedení § 3 odst. 2, § 4 odst. 1, § 5 odst. 6 a § 7 odst. 3 zákona:

§ 1**Předmět úpravy**

(1) Tato vyhláška zapracovává příslušné předpisy Evropských společenství¹⁾ a upravuje

- a) požadavky na jakost pohonných hmot,
- b) způsob sledování a monitorování složení a jakosti pohonných hmot,
- c) evidenci pohonných hmot.

(2) Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu poskytování informací v oblasti technických norem a předpisů a pravidel pro služby informační společnosti, ve znění směrnice 98/48/ES.

§ 2**Vymezení pojmu**

Pro účely této vyhlášky se rozumí:

- a) motorovým benzinem minerální oleje určené k pohonu spalovacích zážehových motorů uve-

dené pod kódem kombinované nomenklatury²⁾ 2710 11 41, 2710 11 45 a 2710 11 49

- 1. bez přídavku biopaliv,
- 2. s přídavkem bioethanolu a s přídavkem bioetherů obsahujících 5 nebo více atomů uhlíku v molekule, přičemž obsah ethanolu, etherů a dalších kyslíkatých látek nepřesahuje hodnoty uvedené v příslušné české technické normě,
- 3. uvedené v bodech 1 a 2 s obsahem dalších kyslíkatých látek tak, aby celkový obsah kyslíku nepřesahoval hodnotu obsahu kyslíku uvedenou v příslušné české technické normě,
- b) motorovou naftou
 - 1. plynové oleje určené k pohonu spalovacích vznětových motorů uvedené pod kódem kombinované nomenklatury 2710 19 41,
 - 2. plynové oleje s přídavkem maximálně 7 procent objemových methylesterů mastných kyselin určené k pohonu spalovacích vznětových motorů uvedené pod kódem kombinované nomenklatury 2710 19 41,
 - c) biopalivem kapalně nebo plynné palivo používané pro dopravu a vyráběné z biomasy,
 - d) biomasou biologicky rozložitelná část produktů, odpadů a zbytků biologického původu ze zemědělství (včetně rostlinných a živočišných látek), z lesnictví a souvisejících průmyslových odvětví včetně rybolovu a akvakultury, jakož i biologicky

¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/70/ES ze dne 13. října 1998 o jakosti benzingu a motorové nafty a o změně směrnice Rady 93/12/EHS.

Směrnice Komise 2000/71/ES ze dne 7. listopadu 2000, kterou se přizpůsobují technickému pokroku měřicí metody stanovené v přílohách I, II, III a IV směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/70/ES podle článku 10 uvedené směrnice. Rozhodnutí Komise 2002/159/ES ze dne 18. února 2002 o společném formuláři pro předkládání souhrnných údajů o jakosti paliv v jednotlivých státech.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/17/ES ze dne 3. března 2003, kterou se mění směrnice 98/70/ES o jakosti benzingu a motorové nafty.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/30/ES ze dne 8. května 2003 o podpoře užívání biopaliv nebo jiných obnovitelných pohonných hmot v dopravě.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/30/ES ze dne 23. dubna 2009, kterou se mění směrnice 98/70/ES, pokud jde o specifikaci benzingu, motorové nafty a plynových olejů, zavedení mechanismu pro sledování a snížení emisí skleníkových plynů, a směrnice Rady 1999/32/ES, pokud jde o specifikaci paliva používaného plavidly vnitrozemské plavby, a kterou se ruší směrnice 93/12/EHS.

²⁾ Nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku, v platném znění.

- rozložitelná část průmyslových a komunálních odpadů,
- e) bioplynem plynná pohonná hmota vyrobená z biomasy nebo biologicky rozložitelné části odpadu, která je vycištěna na jakost odpovídající zemnímu plynu a je určena pro pohon motorů,
 - f) bioethanolem ethanol obecně denaturovaný vyrobený z biomasy, používaný jako přídavek do motorového benzingu a uvedený pod kódem kombinované nomenklatury 2207 20 00,
 - g) bioetherem zejména ethylterbutylether vyrobený na bázi bioethanolu, používaný jako přídavek do motorového benzingu a uvedený pod kódem kombinované nomenklatury 2909 19 10,
 - h) bionaftou methylestery mastných kyselin (dále jen „FAME“) vyrobené z rostlinného oleje nebo živočišného tuku s vlastnostmi motorové nafty, určené k pohonu spalovacích vznětových motorů, uvedené pod kódem kombinované nomenklatury 3824 90 91, například methylester řepkového oleje,
 - i) směsným palivem motorová nafta s obsahem minimálně 30 procent objemových FAME (dále jen „směsná motorová nafta“) uvedená pod kódem kombinované nomenklatury 3824 90 97, směs minimálně 70 procent objemových bioethanolu s motorovým benzinem (dále jen „ethanol E85“) a bioethanol s obsahem maximálně 5 procent hmotnostních komplexních zušlechtovacích aditiv určený k pohonu spalovacích vznětových motorů (dále jen „ethanol E95“),
 - j) zkапalněnými ropnými plyny (dále jen „LPG“) plyny určené k pohonu spalovacích zážehových motorů uvedené pod kódem kombinované nomenklatury 2711 12 19, 2711 12 94, 2711 12 97, 2711 13 91 a 2711 13 97,
 - k) stlačeným zemním plynem (dále jen „CNG“) plyn určený k pohonu spalovacích zážehových motorů uvedený pod kódem kombinované nomenklatury 2711 21 00,
 - l) alternativním palivem palivo, které lze použít pro pohon motorového vozidla, například vodík, nebo přepracované rostlinné oleje a živočišné tuky zpracované rafinačními technologiemi na uhlovodíkové motorové palivo,
 - m) plynovými oleji pro pohon nesilničních pojízdných strojů, zejména v oblasti zemědělství a stavebnictví, plynové oleje uvedené pod kódem kombinované nomenklatury 2710 19 41 a 2710 19 45, včetně plynových olejů s přídavkem FAME maximálně do 7 procent objemových,
 - n) syntetickým palivem na bázi biomasy uhlovodíkové palivo používané v dopravě vyrobené chemicko-technologickými postupy z biomasy,
 - o) datem prodeje den prodeje pohonné hmoty na čerpací stanici.

§ 3

Jakost pohonného hmot

- (1) Požadovaná jakost je splněna, odpovídá-li
- a) motorový benzin ČSN EN 228 a splňuje ukazatele jakosti stanovené v příloze č. 1 k této vyhlášce; v případě benzinu s přídavkem bioethanolu je maximální hodnota tlaku par 60 kPa zvýšena o odchylku tlaku par uvedenou v tabulce č. 2 přílohy č. 1 k této vyhlášce,
 - b) motorová nafta ČSN EN 590 a splňuje ukazatele jakosti stanovené v příloze č. 2 k této vyhlášce,
 - c) FAME ČSN EN 14214,
 - d) směsná motorová nafta ČSN 65 6508,
 - e) ethanol E85 ČSN 65 6512,
 - f) ethanol E95 ČSN 65 6513,
 - g) LPG ČSN EN 589,
 - h) CNG ČSN 65 6517 a splňuje ukazatele jakosti stanovené v příloze č. 3 k této vyhlášce,
 - i) bioplyn ČSN 65 6514,
 - j) alternativní palivo příslušné české technické normě, například vodík ČSN ISO 14687 – 1 (65 6520).

(2) Požadovaná jakost bioethanolu pro přidávání do motorových benzinů je splněna, odpovídá-li ČSN EN 15376.

§ 4

Způsob sledování složení a jakosti pohonného hmot

(1) Sledování složení a jakosti pohonného hmot se provádí pomocí rozborů odebraných vzorků. Odběr vzorků se provádí na výrobních, výdejních, skladovacích nebo prodejných místech.

(2) Odběr vzorků a posouzení výsledků zkoušek musí u jednotlivých pohonného hmot odpovídat příslušné české technické normě³⁾.

(3) Při každém odběru vzorku se sepíše protokol, který musí obsahovat

- a) evidenční číslo protokolu evidovaného Českou obchodní inspekci (dále jen „inspekce“),
- b) označení kontrolované osoby, a to,

³⁾ ČSN EN ISO 3170, ČSN EN 14275, ČSN EN ISO 4257, ČSN EN ISO 4259.

1. jde-li o fyzickou osobu, jméno, popřípadě jména, příjmení, popřípadě též obchodní firmu, datum narození, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, adresu místa trvalého pobytu, popřípadě též místa podnikání, u zahraniční osoby také adresu místa pobytu na území České republiky, byl-li jí pobyt povolen, adresu místa hlášeného pobytu na území České republiky nebo umístění organizační složky podniku na území České republiky, pokud jí zřizuje,
2. jde-li o právnickou osobu, obchodní firmu nebo název, sídlo a identifikační číslo, bylo-li přiděleno, u zahraniční osoby také umístění organizační složky podniku na území České republiky, pokud jí zřizuje,
- c) datum, čas a místo skutečného odběru vzorku,
- d) označení výdejního stojanu nebo skladovací nádrže, ze které byl vzorek odebrán,
- e) druh pohonné hmoty s určením podle příslušných českých technických norem⁴⁾,
- f) číslo pečeti, označení vzorku a jeho množství a celkové množství vzorkované pohonné hmoty,
- g) jméno, popřípadě jména, příjmení, číslo služebního průkazu a podpis pracovníka inspekce pověřeného k plnění kontrolních úkolů (dále jen „inspektor“) a v případě, že odběr vzorků provádí přizvaná odborně způsobilá osoba, i její jméno, popřípadě jména, příjmení, datum narození a podpis,
- h) jména, příjmení, data narození a podpisy ostatních přizvaných osob zúčastněných při odběru vzorku.

(4) Protokol se pořizuje ve dvou vyhotoveních, která musí být podepsána inspektorem, kontrolovanou osobou, přizvanou odborně způsobilou osobou provádějící odběr vzorku a ostatními přizvanými osobami. Jedno vyhotovení protokolu si ponechá inspekce. Druhé vyhotovení protokolu obdrží kontrolovaná osoba.

(5) Minimální počet odebraných vzorků pohonné hmot za rok pro posouzení jejich jakosti je stanoven v příloze č. 4 k této vyhlášce.

(6) Sledování jakosti pohonné hmot se provádí pouze zkušebními analytickými metodami stanovenými příslušnými českými technickými normami.

(7) Zkušební analýzy odebraných vzorků pohonné hmot a jejich vyhodnocení jsou prováděny akreditovanou osobou⁵⁾. Vyhodnocení analýz může být na

zádost inspekce doplněno akreditovanou osobou o posouzení závažnosti nedostatků zjištěných u jednotlivých jakostních parametrů odebraných vzorků pohonné hmot s ohledem na jejich negativní dopad na provoz motoru, bezpečnost nebo na životní prostředí.

§ 5

Ukazatele jakosti pohonné hmot

Při sledování jakosti pohonné hmot se sledují:

- a) u motorového benzingu ukazatele uvedené v příloze č. 1 k této vyhlášce,
- b) u motorové nafty ukazatele uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce,
- c) u CNG ukazatele uvedené v příloze č. 3 k této vyhlášce,
- d) u ostatních pohonné hmot ukazatele uvedené v příloze č. 5 k této vyhlášce.

§ 6

Aditiva

(1) Pro vozidla s motory konstruovanými pro použití olovnatého motorového benzingu se používá aditivum, jehož základem je draselna sůl, zejména draselna sůl alkylované sulfojantarové kyseliny. Aditivum se dávkujeme tak, aby koncentrace draslíku v jednom litru benzingu byla v rozmezí 5 mg až 26 mg draslíku.

(2) K zabezpečení stability motorové nafty s přídavkem biopaliva pro pohon vznětových motorů lze použít pouze takové methylestery mastných kyselin, do nichž byla předem přidána aditiva, zajišťující jejich oxidační stabilitu.

§ 7

Monitorování složení a jakosti pohonné hmot

(1) Vzor zprávy o výsledcích sledování složení a jakosti pohonné hmot za předchozí kalendářní měsíc, kterou vypracovává inspekce, je uveden v příloze č. 6 k této vyhlášce.

(2) Souhrnná zpráva o výsledcích sledování složení a jakosti pohonné hmot za předchozí kalendářní rok, kterou vypracovává inspekce, se skládá z podkladů uvedených v přílohách č. 7 až č. 13 k této vyhlášce. Tyto podklady musí být zpracovány samostatně pro každý druh pohonné hmoty na základě její specifikace. Pro motorový benzín je specifikace určena oktanovým číslem výzkumnou metodou a maximálně přípustným

⁴⁾ Například ČSN EN 228, ČSN EN 590, ČSN EN 14214, ČSN 65 6508, ČSN EN 589, ČSN 65 6517.

⁵⁾ Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

obsahem síry. Pro motorovou naftu, FAME, směsnou motorovou naftu, LPG a CNG je specifikace určena maximálně přípustným obsahem síry.

§ 8

Evidence pohonných hmot

(1) Souhrnná zpráva o množství a složení jednotlivých druhů pohonných hmot vyrobených, dovezených, vyvezených, nakoupených nebo prodaných v předchozím kalendářním roce nebo za období z tohoto roku, po které byla uvedená činnost provozována, s výjimkou pohonných hmot prodaných na čerpacích stanicích, obsahuje

- a) údaje o výrobci, dovozci, vývozci nebo prodejci pohonných hmot, který zprávu předává, a to,
- 1. jde-li o fyzickou osobu, jméno, popřípadě jména, příjmení, popřípadě též obchodní firmu, datum narození, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, adresu místa trvalého pobytu, popřípadě též místa podnikání, u zahraniční osoby také adresu místa pobytu na území České republiky, byl-li jí pobyt povolen, adresu místa hlášeného pobytu na území České republiky nebo umístění organizační složky podniku na území České republiky, pokud ji zřizuje,
- 2. jde-li o právnickou osobu, obchodní firmu nebo název, sídlo a identifikační číslo, bylo-li přiděleno, u zahraniční osoby také umístění organizační složky podniku na území České republiky, pokud ji zřizuje,
- b) údaje o množství a složení vyrobených, dovezených, vyvezených, nakoupených nebo prodaných pohonných hmot, uvedené v příloze č. 14 k této vyhlášce,
- c) jméno, popřípadě jména, příjmení a podpis osoby odpovědné za zpracování souhrnné zprávy.

(2) Souhrnná zpráva o množství a složení jednotlivých druhů pohonných hmot prodaných na čerpacích stanicích v předchozím kalendářním roce nebo za období z tohoto roku, po které byla uvedená činnost provozována, obsahuje

- a) údaje o provozovateli čerpací stanice, který zprávu předává; odstavec 1 písm. a) se použije obdobně,
- b) jednoznačnou identifikaci jednotlivých čerpacích stanic,
- c) údaje o množství pohonných hmot prodaných na jednotlivých čerpacích stanicích, uvedené v příloze č. 15 k této vyhlášce,
- d) jméno, popřípadě jména, příjmení a podpis osoby odpovědné za zpracování souhrnné zprávy.

§ 9

Doložka vzájemného uznávání

Pokud tato vyhláška stanoví požadavky, které ne přejímají požadavky stanovené příslušnými předpisy práva Evropské unie, neuplatní se tyto požadavky na pohonné hmoty, které byly vyrobeny nebo uvedeny na trh v některém členském státě Evropské unie nebo Turecku anebo byly vyrobeny v některém ze států Evropského sdružení volného obchodu, který je současně smluvní stranou Dohody o Evropském hospodářském prostoru, v souladu s jejich právními předpisy, za předpokladu, že je zaručena míra ochrany oprávněného zájmu odpovídající míře, jejíž dosažení sleduje tato vyhláška.

§ 10

Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 229/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pohonné hmoty pro provoz vozidel na pozemních komunikacích a způsob sledování a monitorování jejich jakosti, se zruší.

§ 11

Účinnost

(1) Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. června 2010, s výjimkou tabulky č. 2 přílohy č. 4 k této vyhlášce, která nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2012.

(2) Tabulka č. 1 přílohy č. 4 k této vyhlášce pozbývá platnosti uplynutím dne 31. prosince 2011.

Ministr:

Ing. Tošovský v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

UKAZATELE JAKOSTI MOTOROVÉHO BENZINU¹⁾
- ENVIRONMENTÁLNÍ SPECIFIKACE PRO PALIVA URČENÁ PRO VOZIDLA
VYBAVENÁ ZÁŽEHOVÝMI MOTORY

Tabulka č. 1

Ukazatel jakosti²⁾	Jednotka	Mezní hodnoty³⁾	
		Minimum	Maximum
1. Oktanové číslo výzkumnou metodou	-	95 ⁴⁾	-
2. Oktanové číslo motorovou metodou	-	85	-
3. Hustota při 15 °C	kg/m ³	720,0	775,0
4. Tlak par ⁵⁾ , metoda DVPE ⁶⁾ - letní období ⁷⁾	kPa	-	60,0
5. Průběh destilace:			
5.1 odpařené množství při 100 °C	% (V/V)	46,0	-
5.2. odpařené množství při 150 °C	% (V/V)	75,0	-
5.3 konec destilace/teplota konce destilace	°C	-	210
6. Složení uhlovodíků:			
6.1. olefiny	% (V/V)	-	18,0
6.2. aromatické uhlovodíky	% (V/V)	-	35,0
6.3. benzen	% (V/V)	-	1,0
7. Obsah kyslíku	% (m/m)	-	3,7
8. Obsah kyslíkatých látek:			
8.1. methanol	% (V/V)	-	3,0
8.2. ethanol (mohou být potřebné stabilizátory)	% (V/V)	-	10,0
8.3. isopropanol	% (V/V)	-	12,0
8.4. tercbutanol	% (V/V)	-	15,0
8.5. isobutanol	% (V/V)	-	15,0
8.6. ethery obsahující 5 nebo více atomů uhlíku v molekule	% (V/V)	-	22,0
8.7. jiné kyslíkaté látky ⁸⁾	% (V/V)	-	15,0
9. Obsah síry	mg/kg	-	10,0
10. Obsah olova	mg/l	-	5,0
11. Obsah mangantu	mg/l	-	6,0
12. Oxidační stabilita	min	360	-

1. U motorového benzину je doporučená doba použitelnosti tří měsíce od data jeho prodeje.
2. Metody zkoušení musí být metody uvedené v ČSN EN 228. Mohou se převzít analytické metody specifikované v normě, kterou se nahrazuje norma EN 228, pokud lze prokázat, že správnost a přesnost této metody je alespoň stejná jako správnost a přesnost nahrazené analytické metody.

3. Hodnoty uvedené ve specifikaci jsou „pravé hodnoty“. Při stanovení jejich mezních hodnot byly aplikovány termíny ČSN EN ISO 4259 „Ropné výrobky – Stanovení a využití údajů shodnosti ve vztahu ke zkušebním metodám“, byly stanoveny minimální hodnoty, byl vzat v úvahu minimální rozdíl 2R nad nulou. (R = reprodukovatelnost). Výsledky jednotlivých měření se interpretují na základě kritérií popsaných v ČSN EN ISO 4259.
4. Bezolovnatý benzin Normal je uváděn na trh s minimálním oktanovým číslem 81 stanoveným motorovou metodou a s minimálním oktanovým číslem 91 stanoveným výzkumnou metodou. Bezolovnatý benzin 98 je uváděn na trh s minimálním oktanovým číslem 88 stanoveným motorovou metodou a s minimálním oktanovým číslem 98 stanoveným výzkumnou metodou.
5. V případě benzingu s obsahem bioethanolu, je maximální hodnota tlaku par 60 kPa zvýšena o odchylku tlaku par uvedenou v tabulce č. 2 této přílohy.
6. DVPE se rozumí ekvivalent suchého tlaku par (Dry Vapour Pressure Equivalent).
7. Letní období začíná 1. května a končí 30. září, zimní období začíná 1. listopadu a končí 31. března (období od 1. dubna do 30. dubna a od 1. října do 31. října jsou přechodná období).
8. Jinými kyslíkatými látkami se rozumí jiné monoalkoholy a ethery s koncem destilace ne vyšším než je stanoveno v české technické normě ČSN EN 228.

Tabulka č. 2

ODCHYLUK TLAKU PAR POVOLENÁ PRO BENZIN S OBSAHEM BIOETHANOLU

Obsah bioethanolu (% V/V)	Povolená odchylka tlaku par (kPa)
0	0
1	3.65
2	5.95
3	7.20
4	7.80
5	8.0
6	8.0
7	7.94
8	7.88
9	7.82
10	7.76

Povolená odchylka tlaku par pro střední obsah bioethanolu mezi hodnotami uvedenými v tabulce se určuje přímou lineární interpolací mezi obsahem bioethanolu bezprostředně nad a bezprostředně pod zjištěnou hodnotou.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

UKAZATELE JAKOSTI MOTOROVÉ NAFTY^{1), 2)}
- ENVIRONMENTÁLNÍ SPECIFIKACE PRO PALIVA URČENÁ PRO VOZIDLA
VYBAVENÁ VZNĚTOVÝMI MOTORY

Ukazatel jakosti³⁾	Jednotka	Mezní hodnoty⁴⁾	
		Minimum	Maximum
1. Cetanové číslo ⁵⁾	-	51,0	-
2. Cetanový index	-	46,0	-
3. Hustota při 15 °C	kg/m ³	-	845,0
4. Průběh destilace:			
4.1. odpařené množství při 250 °C	% V/V	-	65,0
4.2. odpařené množství při 350 °C	% V/V	85,0	-
4.3. teplota, při níž předestiluje 95 % (V/V)	°C	-	360,0
5. Obsah polycyklických aromatických uhlovodíků	% (m/m)	-	8,0
6. Obsah FAME	% (V/V)	-	7,0 ⁶⁾
7. Obsah síry	mg/kg	-	10,0
8. Obsah vody	mg/kg	-	200,0
9. Filtrovatelnost –			
zimní období,	°C	-	-20
přechodná období ⁷⁾	°C	-	-10
10. Bod vzplanutí	°C	nad 55	-
11. Oxidační stabilita	g/m ³	-	25,0

1. U motorové nafty je doporučená doba použitelnosti tři měsíce od data jejího prodeje.
2. Pro pohon dieselových agregátů, jako jsou zejména záložní zdroje nemocnic, záchranných a hasičských sborů, se doporučuje použití pouze fosilní motorové nafty (motorové nafty bez přídavku biopaliva), nejlépe arktické motorové nafty.
3. Metody zkoušení musí být metody uvedené v ČSN EN 590. Mohou se převzít analytické metody specifikované v normě, kterou se nahrazuje norma EN 590, pokud lze prokázat, že správnost a přesnost této metody je alespoň stejná jako správnost a přesnost nahrazené analytické metody.
4. Hodnoty uvedené ve specifikaci jsou „pravé hodnoty“. Při stanovení jejich mezních hodnot byly aplikovány termíny ČSN EN ISO 4259 „Ropné výrobky – Stanovení a využití údajů shodnosti ve vztahu ke zkušebním metodám“, byly stanoveny minimální hodnoty, byl vzat v úvahu minimální rozdíl 2R nad nulou. (R = reprodukovatelnost). Výsledky jednotlivých měření se interpretují na základě kritérií popsaných v ČSN EN ISO 4259.
5. U motorové nafty pro arktické klima na trhu musí cetanové číslo odpovídat ČSN EN 590. V členských státech s drsnými zimními podmínkami může být maximální bod destilace 65 procent objemových při 250 °C u motorové nafty a plynových olejů nahrazen maximálním bodem destilace 10 procent objemových při 180 °C.
6. Do motorové nafty s obsahem biopaliv v rozmezí od 5 do 7 procent objemových je vhodné k zajištění její stability přidávat příslušné přísady.
7. Zimní období začíná 16. listopadu a končí 28. (29.) února, přechodná období trvají od 1. října do 15. listopadu a od 1. března do 14. dubna.

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

UKAZATELE JAKOSTI CNG

Ukazatel jakosti	Jednotka	Mezní hodnoty	
		Minimum	Maximum
Obsah methanu	% (n/n)	85,0	-
Obsah síry před odorizací	mg/m ³		10,0 ¹⁾
Obsah vody	mg/kg		20,0
Wobbeho číslo ²⁾	kWh/m ³	12,7	14,5
Relativní hustota		0,56	0,70

1. Celkový obsah síry po odorizaci může být maximálně 15 mg/m³. Při nárazové odorizaci CNG je doporučováno neprovádět odběr kontrolního vzorku plynu z důvodu možného krátkodobého účelového navýšení obsahu síry nad stanovenou maximální hodnotu.
2. Objem plynného paliva se vyjadřuje za standardních referenčních podmínek – tlaku 101,325 kPa, teplotě 288,15 K, a jedná se o reálný suchý plyn.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

**MINIMÁLNÍ POČET ODEBRANÝCH VZORKŮ POHONNÝCH HMOT
ZA ROK PRO POSOUZENÍ JEJICH JAKOSTI**

Tabulka č. 1

	Motorové benziny	Motorová nafta	FAME nebo směsná motorová nafta	LPG	CNG	Ethanol E85
Počet odběrů v období od 1. 5. do 31. 10.	350	400	50	85	10	5
Počet odběrů v období od 1. 11. do 30.4.	350	400	50	85	10	5

Tabulka č. 2

	Motorové benziny	Motorová nafta	FAME nebo směsná motorová nafta	LPG	CNG	Ethanol E85
Počet odběrů v období od 1. 5. do 31. 10.	500	600	50	150	20	5
Počet odběrů v období od 1. 11. do 30.4.	500	600	50	150	20	5

U FAME a směsné motorové nafty se inspekce rozhodne podle situace na trhu, v jakém poměru budou vzorky odebírány.

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

UKAZATELE JAKOSTI OSTATNÍCH POHONNÝCH HMOT

Pohonná hmota	Sledované ukazatele
Ethanol E85	1. vzhled, 2. oktanové číslo výzkumnou metodou, 3. oktanové číslo motorovou metodou, 4. tlak par stanovený metodou DVPE 5. obsah ethanolu, 6. obsah methanolu a etherů, 7. obsah vyšších alkoholů, 8. obsah vody, 9. obsah síry, 10. obsah anorganických chloridů, 11. průběh destilace 11.1 konec destilace, 11.2 destilační zbytek, 12. kyselost, 13. oxidační stabilita
Ethanol E95	1. vzhled, 2. obsah ethanolu a vyšších alifatických alkoholů, 3. obsah methanolu, 4. kyselost, 5. obsah vody, 6. obsah síry
FAME	1. obsah FAME, 2. hustota při 15 °C, 3. cetanové číslo – každý pátý odebraný vzorek, 4. filtrovatelnost – pouze od 1. října do 14. dubna, 5. číslo kyselosti, 6. korozivní působení na měď, 7. obsah síry, 8. obsah vody, 9. obsah sulfátového popela, 10. obsah volného a vázaného glycerolu, 11. obsah alkalických kovů (sodík a draslík), 12. bod vzplanutí, 13. oxidační stabilita
Směsná motorová nafta	1. cetanové číslo, 2. cetanový index, 3. hustota při 15 °C, 4. průběh destilace 4.1 odpařené množství při 250 °C, 4.2 odpařené množství při 350 °C, 4.3 teplota, při níž předestiluje 95 % (V/V) 4.4 obsah síry,

	<ol style="list-style-type: none">5. obsah vody,6. obsah FAME,7. filtrovatelnost – pouze od 1. října do 14. dubna,8. bod vzplanutí,9. oxidační stabilita
LPG	<ol style="list-style-type: none">1. oktanové číslo motorovou metodou – výpočet ze složení stanoveného chromatografickým rozbořem,2. obsah síry,3. obsah dienů,4. korozivní působení na měď,5. sirovodík,6. zbytek po odpaření stanovený vysokoteplotní gravimetrickou metodou podle ČSN EN 15471

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

ZPRÁVA O VÝSLEDCÍCH SLEDOVÁNÍ SLOŽENÍ A JAKOSTI POHONNÝCH HMOT

Kontrolované období (měsíc, rok)

Pohonná hmota:

Příslušná česká technická norma,
které musí odpovídat jakost monitorované pohonné hmoty:

Počet odebraných vzorků:

z toho vyhovělo:(počet),(%)
nevyhovělo:(počet),(%)

Zjištěné nevyhovující ukazatele jakosti:

Metoda zkoušení:

Ukazatel jakosti:
Počet vzorků: ... = %

Ukazatel jakosti:
Počet vzorků: ... = %

Ukazatel jakosti:
Počet vzorků: ... = %

Komentář:

Datum:

Razítko kontrolního orgánu
a podpis odpovědného zaměstnance

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

**PODKLADY PRO SOUHRNNOU ZPRÁVU O VÝSLEDCÍCH SLEDOVÁNÍ
SLOŽENÍ A JAKOSTI MOTOROVÉHO BENZINU**

Motorový benzin

Specifikace	Oktanové číslo výzkumnou metodou:
-------------	-----------------------------------

Ukazatel jakosti	Jednotka	Analytické a statistické výsledky				
		Počet vzorků	Min.	Max.	Střední hodnota	Směrodatná odchylka
Oktanové číslo výzkumnou metodou	-					
Oktanové číslo motorovou metodou	-					
Tlak par, metoda DVPE - letní období	kPa					
Destilace: 1. odpařené množství při 100 °C 2. odpařené množství při 150 °C	% (V/V) % (V/V)					
Složení uhlovodíků: 1. olefiny 2. aromatické uhlovodíky 3. benzen	% (V/V) % (V/V) % (V/V)					
Obsah kyslíku	% (m/m)					
Obsah kyslíkatých látek: 1. methanol 2. ethanol 3. isopropanol 4. tercbutanol 5. isobutanol 6. ethery obsahující 5 nebo více atomů uhlíku v molekule 7. jiné kyslíkaté látky	% (V/V) % (V/V) % (V/V) % (V/V) % (V/V) % (V/V) % (V/V)					
Obsah síry	mg/kg					
Obsah olova	g/l					
Oxidační stabilita	min					

Počet vzorků v jednotlivých měsících roku					Celkem	
Leden		Duben		Červenec	Říjen	
Únor		Květen		Srpen	Listopad	
Březen		Červen		Září	Prosinec	

Motorový benzin - Vyhodnocení provedených analýz a metody zkoušení

Ukazatel jakosti	Jednotka	Použitá metoda	Počet nevyhovujících vzorků	Rozmezí naměřených hodnot	Komentář/vysvětlivky
Oktanové číslo výzkumnou metodou	--				
Oktanové číslo motorovou metodou	--				
Tlak par, metoda DVPE - letní období	kPa				
Průběh destilace:					
1. odpařené množství při 100 °C	% (V/V)				
2. odpařené množství při 150 °C	% (V/V)				
Složení uhlovodíků:					
1. olefiny	% (V/V)				
2. aromatické uhlovodíky	% (V/V)				
3. benzen	% (V/V)				
Obsah kyslíku	% (m/m)				
Obsah kyslíkatých látek:					
1. methanol	% (V/V)				
2. ethanol	% (V/V)				
3. iso-propanol	% (V/V)				
4. terc-butanol	% (V/V)				
5. iso-butanol	% (V/V)				
6. ethery obsahující 5 nebo více atomů uhlíku v molekule	% (V/V)				
7. ostatní kyslíkaté látky	% (V/V)				
Obsah síry, max. 10 mg/kg	mg/kg				
Obsah olova	g/l				
Oxidační stabilita	min				

Tabulky se vyplňují zvlášť za letní období, zvlášť za zimní období a souhrnně za celý kalendářní rok. Letní období začíná 1. května a končí 30. září, zimní období začíná 1. listopadu a končí 31. března (období od 1. dubna do 30. dubna a od 1. října do 31. října jsou přechodná období).

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

**PODKLADY PRO SOUHRNNOU ZPRÁVU O VÝSLEDCÍCH SLEDOVÁNÍ
SLOŽENÍ A JAKOSTI MOTOROVÉ NAFTY**

Motorová nafta

Ukazatel jakosti	Jednotka	Analytické a statistické výsledky				
		Počet vzorků	Min.	Max.	Střední hodnota	Směrodatná odchylka
Cetanové číslo	-					
Hustota při 15 °C	kg/m ³					
Průběh destilace: - 95 % (V/V) předestiluje při teplotě max. 360 °C	°C					
Polycyklické aromatické uhlovodíky	% (m/m)					
Obsah síry	mg/kg					
Obsah vody	mg/kg					
Oxidační stabilita	g/m ³					

Počet vzorků v jednotlivých měsících roku					Celkem	
Leden		Duben		Červenec		Říjen
Únor		Květen		Srpen		Listopad
Březen		Červen		Září		Prosinec

Motorová nafta - Vyhodnocení provedených analýz a metody zkoušení

Ukazatel jakosti	Jednotka	Použitá metoda	Počet nevyhovujících vzorků	Rozmezí naměřených hodnot	Komentář/vysvětlivky
Cetanové číslo	--				
Hustota při 15 °C	kg/m ³				
Průběh destilace: - 95 % (V/V) předestiluje při	°C				
Obsah polycyklických aromatických uhlovodíků	% (m/m)				
Obsah síry, max. 10 mg/kg	mg/kg				
Obsah vody	mg/kg				
Oxidační stabilita	g/m ³				

Tabulky se vyplňují zvlášť za letní období, zvlášť za zimní období a souhrnně za celý kalendářní rok. Letní období začíná 15. dubna a končí 30. září, zimní období začíná 16. listopadu a končí 28./29. února (období od 1. října do 15. listopadu a od 1. března do 14. dubna jsou přechodná období).

Příloha č. 9 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

**PODKLADY PRO SOUHRNNOU ZPRÁVU¹⁾ O VÝSLEDCÍCH SLEDOVÁNÍ
SLOŽENÍ A JAKOSTI FAME²⁾**

Specifikace	Max. obsah síry 10 mg/kg
--------------------	---------------------------------

Ukazatel jakosti	Jednotka	Analytické a statistické výsledky				
		Počet vzorků	Min.	Max.	Střední hodnota	Směrodatná odchylka
Obsah esterů	% (m/m)					
Hustota při 15 °C	kg/m ³					
Bod vzplanutí	°C					
Číslo kyselosti	mg KOH/g					
Obsah síry	mg/kg					
Obsah vody	mg/kg					
Oxidační stabilita, 110 °C	h					

Počet vzorků v jednotlivých měsících roku					Celkem	
Leden		Duben		Červenec	Říjen	
Únor		Květen		Srpen	Listopad	
Březen		Červen		Září	Prosinec	

1. Tabulky se vyplňují za celý kalendářní rok.
2. U FAME je doporučená doba použitelnosti jeden měsíc od data jejího prodeje.

Příloha č. 10 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

**PODKLADY PRO SOUHRNNOU ZPRÁVU¹⁾ O VÝSLEDCÍCH SLEDOVÁNÍ
SLOŽENÍ A JAKOSTI SMĚSNÉ MOTOROVÉ NAFTY²⁾**

Specifikace	Max. obsah síry 10 mg/kg
--------------------	---------------------------------

Ukazatel jakosti	Jednotka	Analytické a statistické výsledky				
		Počet vzorků	Min.	Max.	Střední hodnota	Směrodatná odchylka
Cetanové číslo	-					
Hustota při 15 °C	kg/m ³					
Průběh destilace: - 95 % (V/V) předestiluje při teplotě max. 360 °C	°C					
Bod vzplanutí	°C					
Obsah síry	mg/kg					
Obsah vody	mg/kg					
Obsah esterů	% (V/V)					
Oxidační stabilita	g/m ³					

Počet vzorků v jednotlivých měsících roku					Celkem	
Leden		Duben		Červenec	Říjen	
Únor		Květen		Srpna	Listopad	
Březen		Červen		Září	Prosinec	

1. Tabulky se vyplňují za celý kalendářní rok.
2. U směsné motorové nafty je doporučená doba použitelnosti dva měsíce od data jejího prodeje.

Příloha č. 11 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

**PODKLADY PRO SOUHRNNOU ZPRÁVU O VÝSLEDCÍCH SLEDOVÁNÍ
SLOŽENÍ A JAKOSTI LPG**

Specifikace	Max. obsah síry 50 mg/kg				
--------------------	---------------------------------	--	--	--	--

Ukazatel jakosti	Jednotka	Analytické a statistické výsledky				
		Počet vzorků	Min.	Max.	Střední hodnota	Směrodatná odchylka
Oktanové číslo motorovou metodou	-					
Obsah síry	mg/kg					
Obsah dienů	% (V/V)					

Počet vzorků v jednotlivých měsících roku					Celkem	
Leden		Duben		Červenec	Říjen	
Únor		Květen		Srpen	Listopad	
Březen		Červen		Září	Prosinec	

Tabulky se vyplňují za celý kalendářní rok.

Příloha č. 12 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

**PODKLADY PRO SOUHRNNOU ZPRÁVU¹⁾ O VÝSLEDCÍCH SLEDOVÁNÍ
SLOŽENÍ A JAKOSTI CNG**

Specifikace	Max. obsah síry před odorizací 10 mg/m³
--------------------	---

Ukazatel jakosti	Jednotka	Analytické a statistické výsledky				
		Počet vzorků	Min.	Max.	Střední hodnota	Směrodatná odchylka
Wobbeho číslo	kWh/m ³					
Obsah methanu	% (n/n)					
Celkový obsah síry ²⁾	mg/m ³					
Obsah vody	mg/kg					

Počet vzorků v jednotlivých měsících roku					Celkem	
Leden		Duben		Červenec	Říjen	
Únor		Květen		Srpna	Listopad	
Březen		Červen		Září	Prosinec	

1. Tabulky se vyplňují za celý kalendářní rok.
2. Celkový obsah síry po odorizaci může být maximálně 15 mg/m³. Při nárazové odorizaci CNG je doporučováno neprovádět odběr kontrolního vzorku plynu z důvodu možného krátkodobého účelového navýšení obsahu síry nad stanovenou maximální hodnotu.

Příloha č. 13 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

**PODKLADY PRO SOUHRNNOU ZPRÁVU O VÝSLEDCÍCH SLEDOVÁNÍ
SLOŽENÍ A JAKOSTI ETHANOLU E85**

Specifikace	Oktanové číslo výzkumnou metodou: Max. obsah síry 10 mg/kg				
--------------------	---	--	--	--	--

Ukazatel jakosti	Jednotka	Analytické a statistické výsledky				
		Počet vzorků	Min.	Max.	Střední hodnota	Směrodatná odchylka
Tlak par, metoda DVPE - letní období	kPa					
Průběh destilace: 1. konec destilace 2. destilační zbytek	°C % (V/V)					
Obsah kyslíkatých látek: 1. ethanol 2. methanol 3. vyšší alkoholy (C ₃ až C ₈)	% (V/V) % (V/V) % (V/V)					
Obsah vody						
Obsah síry	mg/kg					
Vzhled	-					
pHe	-					
Oxidační stabilita	min.					

Počet vzorků v jednotlivých měsících roku					Celkem	
Leden		Duben		Červenec	Říjen	
Únor		Květen		Srpen	Listopad	
Březen		Červen		Září	Prosinec	

Tabulky se vyplňují za celý kalendářní rok.

Příloha č. 14 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

ÚDAJE O POHONNÝCH HMOTÁCH PRO ÚČELY JEJICH EVIDENCE

Tabulka č. 1

Motorový benzin OČVM²⁾ 91	Výroba ¹⁾ (tuny)	Dovoz (tuny)	Vývoz (tuny)	Dodávka na trh (tuny)	Přepracovaný benzin ⁴⁾ (tuny)	Biopaliva v benzinu dodaném na trh ⁵⁾ (tuny)
bez přídavku biopaliv						-
s přídavkem bioetheru						
s přídavkem bioethanolu						
s přídavkem bioetheru a bioethanolu ³⁾						

Tabulka č. 2

Motorový benzin OČVM²⁾ 95	Výroba ¹⁾ (tuny)	Dovoz (tuny)	Vývoz (tuny)	Dodávka na trh (tuny)	Přepracovaný benzin ⁴⁾ (tuny)	Biopaliva v benzinu dodaném na trh ⁵⁾ (tuny)
bez přídavku biopaliv						-
s přídavkem bioetheru						
s přídavkem bioethanolu						
s přídavkem bioetheru a bioethanolu ³⁾						

Tabulka č. 3

Motorový benzin OČVM²⁾ 98	Výroba ¹⁾ (tuny)	Dovoz (tuny)	Vývoz (tuny)	Dodávka na trh (tuny)	Přepracovaný benzin ⁴⁾ (tuny)	Biopaliva v benzinu dodaném na trh ⁵⁾ (tuny)
bez přídavku biopaliv						-
s přídavkem bioetheru						
s přídavkem bioethanolu						
s přídavkem bioetheru a bioethanolu ³⁾						

Tabulka č. 4

Motorová nafta	Výroba ¹⁾ (tuny)	Dovoz (tuny)	Vývoz (tuny)	Dodávka na trh (tuny)	Přepracovaná motorová nafta ⁴⁾ (tuny)	Biopaliva v motorové naftě dodané na trh ⁵⁾ (tuny)
bez přídavku biopaliv						-
s přídavkem FAME						

Tabulka č. 5

Směsná motorová nafta	Výroba (tuny)	Dovoz (tuny)	Vývoz (tuny)	Dodávka na trh (tuny)	Biopaliva ve směsné motorové naftě dodané na trh ⁶⁾ (tuny)

Tabulka č. 6

FAME⁷⁾	Výroba (tuny)	Dovoz (tuny)	Vývoz (tuny)	Dodávka na trh (tuny)	FAME dodaná na trh jako pohonná hmota ⁸⁾ (tuny)
Max. obsah síry 10 mg/kg					

Tabulka č. 7

Ethanol E85	Výroba (tuny)	Dovoz (tuny)	Vývoz (tuny)	Dodávka na trh (tuny)	Biopaliva v ethanolu E85 dodaném na trh ⁹⁾ (tuny)
Max. obsah síry 10 mg/kg					

Tabulka č. 8

	Výroba (tuny)	Dovoz (tuny)	Vývoz (tuny)
LPG			
CNG			

1. Výrobou se rozumí výroba základních paliv.
2. OČVM se rozumí oktanové číslo výzkumnou metodou.
3. U motorového benzingu s přídavkem bioetheru a bioethanolu je nutné uvést obsah každé biosložky samostatně.
4. Přepracovaným benzinem nebo naftou se rozumí množství motorového benzingu nebo nafty pro mísení s biopalivem.
5. Benzinem dodaným na trh nebo naftou dodanou na trh se rozumí množství vyrobeného, dovezeného, přepracovaného a nakoupeného benzingu nebo nafty po odečtení množství benzingu nebo nafty vyvezeného.
6. Směsnou motorovou naftou dodanou na trh se rozumí množství vyrobené, dovezené a nakoupené směsné motorové nafty po odečtení množství směsné motorové nafty vyvezené.
7. Tabulka č. 6 se týká pouze FAME určené pro dopravní účely.
8. FAME dodanou na trh se rozumí množství vyrobené, dovezené a nakoupené FAME po odečtení množství FAME vyvezené.
9. Ethanolom E85 dodaným na trh se rozumí množství vyrobeného, dovezeného a nakoupeného ethanolu E85 po odečtení množství ethanolu E85 vyvezeného.

Příloha č. 15 k vyhlášce č. 133/2010 Sb.

**ÚDAJE O PRODEJI POHONNÝCH HMOT NA ČERPACÍCH STANICÍCH
PRO ÚČELY JEJICH EVIDENCE**

	Motorový benzin OČVM 91	Motorový benzin OČVM 95	Motorový benzin OČVM 98	Motorová nafta
	(tis. litrů)	(tis. litrů)	(tis. litrů)	(tis. litrů)
bez přídavku biopaliv				
s přídavkem biopaliv				

OČVM se rozumí oktanové číslo výzkumnou metodou.

	(tis. litrů)
Směsná motorová nafta	
FAME	
LPG	
CNG	
Ethanol E85	
Jiná motorová paliva	

Čerpací stanice (ČS)

Evidenční číslo ČS:

Adresa ČS:

Ulice
PSČ, obec

Kraj
.....

Provozovatel ČS (fyzická osoba – FO / právnická osoba - PO):

Identifikační číslo (IČ)
.....

Jméno, popřípadě jména, příjmení (FO)/název (PO)
.....

Adresa trvalého pobytu (FO)/sídlo (PO)
.....

Ulice, PSČ, obec
.....

Hlášení sestavil

Jméno, popřípadě jména, příjmení
.....

Spojení (telefon, e-mail)
.....

Datum
.....

134**SDĚLENÍ****Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy**

ze dne 27. dubna 2010

**o vyhlášení aktualizovaného seznamu výzkumných organizací schválených
pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí**

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy vyhlašuje podle § 30b odst. 5 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění zákona č. 379/2007 Sb., aktualizovaný seznam výzkumných organizací schválených pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí, uvedený v přloze k tomuto sdělení.

V seznamu výzkumných organizací schválených pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí je uváděno pořadové číslo, název, identifikační číslo a sídlo veřejné výzkumné instituce nebo jiné výzkumné organizace, datum nabytí právní moci rozhodnutí, kterým byla daná výzkumná organizace schválena pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí, a doba platnosti tohoto schválení.

Ministryně:

PhDr. Kopcová v. r.

Příloha ke sdělení

Aktualizovaný seznam výzkumných organizací schválených pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí

Poř. číslo	Název výzkumné organizace	Identifikační číslo výzkumné organizace	Sídlo výzkumné organizace	Datum nabytí právní moci rozhodnutí, kterým byla výzkumná organizace schválena pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí	Doba platnosti schválení výzkumné organizace pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí, počítaná ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o schválení
1	Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	67985815	Fričova 298/1, 251 65 Ondřejov	23. března 2008	5 let
2	Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	68081707	Královopolská 135, 612 65 Brno	22. března 2008	5 let
3	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	60077344	Branišovská 31, 370 05 České Budějovice	22. března 2008	5 let
4	Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.	86652036	Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4	22. března 2008	5 let
5	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	67985939	Zámek 1, 252 43 Průhonice	22. března 2008	5 let
6	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	44994575	Líšeňská 33a, 636 00 Brno	8. srpna 2008	5 let
7	Česká zemědělská univerzita v Praze	60460709	Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol	26. července 2008	5 let
8	České vysoké učení technické v Praze	68407700	Zikova 4, 166 36 Praha 6	22. března 2008	5 let
9	Ekologické služby s.r.o.	26733544	Areál ČOV, 26801 Hořovice	22. února 2010	5 let
10	Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.	68378076	Na Florenci 3/1420	10. prosince 2008	5 let
11	Evropský polytechnický institut, s.r.o.	63468352	Osvobození 699, 686 04 Kunovice	30. dubna 2008	5 let
12	Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.	67985955	Jílská 361/1, 110 01 Praha 1	25. dubna 2008	5 let
13	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	68378271	Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8	22. března 2008	5 let
14	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	67985823	Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4	22. března 2008	5 let
15	Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	67985530	Boční II 1401/1a, 141 31 Praha 4	1. listopadu 2008	5 let
16	Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	67985831	Rozvojová 269, 16500 Praha 6 - Lysolaje	7. března 2009	5 let
17	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	60076658	Branišovská 31, 370 05 České Budějovice	22. března 2008	5 let
18	Masarykova univerzita	216224	Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno	22. března 2008	5 let
19	Matematický ústav AV ČR, v. v. i.	67985840	Žitná 25, 115 67 Praha 1	22. března 2008	5 let
20	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	62156489	Zemědělská 1, 613 00 Brno	22. března 2008	5 let

21	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	61388971	Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4	3. dubna 2008	5 let
22	Národnohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.	67985998	Politických vězňů 7, 111 21 Praha 1	3. dubna 2008	5 let
23	Psychiatrické centrum Praha	23752	Ústavní 91, 181 03 Praha 8 - Bohnice	20. srpna 2008	5 let
24	Slezská univerzita v Opavě	47813059	Na Rybníčku 1, 746 01 Opava	7. června 2008	5 let
25	Slovanský ústav AV ČR, v. v. i.	68378017	Valentinská 1, 110 00 Praha 1	18. dubna 2008	5 let
26	Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.	68378025	Jílská 1, 110 00 Praha 1	23. března 2008	5 let
27	Technická univerzita v Liberci	46747885	Studentská 2, 461 17 Liberec	23 března 2008	5 let
28	Univerzita Hradec Králové	62690094	Rokitanského 62, 200 03 Hradec Králové	23. dubna 2008	5 let
29	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	44555601	Hoření 13, 400 96 Ústí nad Labem	14. června 2008	5 let
30	Univerzita Karlova v Praze	216208	Ovocný trh 3-5, 116 36 Praha 1	22. března 2008	5 let
31	Univerzita Palackého v Olomouci	61989592	Křížkovského 8, 771 47 Olomouc	19. dubna 2008	5 let
32	Univerzita Pardubice	216275	Studentská 95, 532 10 Pardubice	22. března 2008	5 let
33	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	70883521	Mostní 5139, 760 01 Zlín	22. března 2008	5 let
34	Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.	68081715	Veverí 97, 602 00 Brno	15. června 2008	5 let
35	Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.	61388980	Husinec-Řež č.p. 1001, 250 68 Husinec Řež	6. dubna 2008	5 let
36	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	68081766	Květná 8, Brno	22. března 2008	5 let
37	Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.	68378033	Husova 4, 110 00 Praha 1	7. března 2009	5 let
38	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	61389030	Rozvojová 263, 165 02 Praha 6 - Lysolaje	22. března 2008	5 let
39	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.	68378041	Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4	30. července 2008	5 let
40	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	67985882	Chaberská 1014/57, 182 51 Praha 8 - Kobylisy	22. března 2008	5 let
41	Ústav fyzikální chemie J.Heyrovského AV ČR, v. v. i.	61388955	Dolejškova 3, 182 23 Praha 8	22. března 2008	5 let
42	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	68378289	Boční II 1401/1a, 141 31 Praha 4	22. března 2008	5 let
43	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	68081723	Žižkova 22, 616 62 Brno	23. března 2008	5 let
44	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	61389021	Za Slovankou 1782/3, 182 00 Praha 8	22. března 2008	5 let
45	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	67985858	Rozvojová 135, 165 02 Praha 6	22. března 2008	5 let

46	Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	67985807	Pod Vodárenskou Věží 2, 182 07 Praha 8	24. prosince 2008	5 let
47	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	61389005	Husinec-Řež č.p. 130, 250 68 Husinec Řež	22. března 2008	5 let
48	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	61389013	Heyrovského náměstí 2, 162 06 Praha 6 - Břevnov	27. března 2008	5 let
49	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	68378050	Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4	22. března 2008	5 let
50	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	61388963	Flemingovo náměstí 2, 166 10 Praha 6	22. března 2008	5 let
51	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i.	68378068	Na Florenci 1420/3, 110 00 Praha 1	25. dubna 2008	5 let
52	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.	67985874	Pod Pařankou 30, 166 12 Praha 6	23. března 2008	5 let
53	Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.	68378092	Letenská 4, 118 51 Praha 1	22. března 2008	5 let
54	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	68081731	Královopolská 147, 612 64 Brno	6. dubna 2008	5 let
55	Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.	67985891	V Holešovičkách 41, 182 09 Praha 8	21. června 2008	5 let
56	Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v. v. i.	67179843	Na Sádkách 7, 370 05 České Budějovice	22. března 2008	5 let
57	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	67985556	Pod Vodárenskou věží 4, 182 08 Praha 8	22. března 2008	5 let
58	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	61388998	Dolejškova 1402/5, 182 00 Praha 8	6. dubna 2008	5 let
59	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	67985904	Rumburská 89, 277 21 Libčochov	6.IX.08	5 let
60	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	61989100	tř. 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba	24. dubna 2008	5 let
61	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	60461373	Technická 5, 166 28 Praha 6	26. března 2008	5 let
62	Vysoké učení technické v Brně	216305	Antonínská 548/1, 601 90 Brno	7. června 2008	5 let
63	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v.	27014	Přátelství 815, 104 00 Praha Uhříněves	9. července 2008	5 let
64	Západočeská univerzita v Plzni	49777513	Univerzitní 8, 306 14 Plzeň	25. dubna 2008	5 let



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartoňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2010 činí 6 000,– Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 175, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 175, objednávky-knihkupci – 516 205 175, 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 Hrazdíl, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; České Budějovice: SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; Klatovy: Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Litoměřice: Jaroslav Tvrdík, Štursova 10, 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: LIBREV, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; Otrokovice: Ing. Kučerák, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: Typos, tiskařské závody s. r. o., Úslavská 2, EDICUM, Bačická 15, Technické normy, Na Roudné 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; Praha 1: NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; Praha 4: SEVT, a. s., Jihlavská 405; Praha 6: PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17, PERIODIKA, Komornická 6; Praha 8: Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; Praha 9: Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7 – 12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz, DOVOZ TISKU SUWEKO CZ, Klečákova 347; Praha 10: BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; Přerov: Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; Sokolov: KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; Tábor: Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; Teplice: Knihkupectví L & N, Kapelní 4; Ústí nad Labem: PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplnování 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: Simona Novotná, Brázda-prodejna u pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezdečkov 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 odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. 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.**