



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 2

Rozeslána dne 5. ledna 2007

Cena Kč 18,-

---

O B S A H:

3. Vyhláška o celostátním dopravním informačním systému
  4. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 201/2003 Sb., vyhláška č. 202/2003 Sb., vyhláška č. 203/2003 Sb. a vyhláška č. 638/2004 Sb. a zrušuje vyhláška č. 200/2003 Sb.
  5. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 482/2005 Sb., o stanovení druhů, způsobů využití a parametrů biomasy při podpoře výroby elektřiny z biomasy
-

## 3

## VYHLÁŠKA

ze dne 19. prosince 2006

## o celostátním dopravním informačním systému

Ministerstvo dopravy stanoví podle § 137 odst. 2 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění zákona č. 411/2005 Sb., k provedení § 124 odst. 3 tohoto zákona:

## § 1

**Informace mající vliv na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích**

Informacemi, které mají vliv na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, jsou informace o

- a) okamžité hustotě a rychlosti dopravního proudu v lokalizovaném úseku pozemní komunikace,
- b) dopravních nehodách, pokud vytváří překážku provozu nebo pokud pokud šetření nebo odstraňování následků dopravní nehody brání plynulému provozu na pozemní komunikaci,
- c) požáru vozidel a jejich nákladů na tělese pozemní komunikace nebo v jeho bezprostřední blízkosti,
- d) požáru objektů v blízkosti pozemní komunikace, pokud mohou ohrozit provoz na pozemní komunikaci,
- e) uzavírkách a objížďkách na pozemní komunikaci<sup>1)</sup>,
- f) zvláštním užívání pozemní komunikace<sup>2)</sup>, pokud na základě vydaného rozhodnutí dojde k omezení provozu na pozemní komunikaci nebo pokud se po pozemní komunikaci nebo v jejím bezprostředním okolí pohybuje zvýšené množství chodců,
- g) překážce provozu na pozemní komunikaci<sup>3)</sup>,
- h) opravách a údržbě pozemní komunikace<sup>4)</sup>,
- i) stavu sjízdnosti a závadách ve sjízdnosti pozemní komunikace<sup>5)</sup>,
- j) úsecích pozemních komunikací v zimním období neudržovaných<sup>6)</sup>,
- k) meteorologické situaci a povětrnostních podmínkách, které mají vliv na průjezdnost pozemní ko-

munikace, sjízdnost pozemní komunikace, bezpečný pohyb vozidel na pozemní komunikaci nebo omezení viditelnosti<sup>7)</sup>,

- l) haváriích sítí<sup>8)</sup> v tělese pozemní komunikace nebo bezprostřední blízkosti pozemní komunikace,
- m) poruchách součástí a příslušenství pozemní komunikace<sup>9)</sup>,
- n) čekacích dobách způsobených administrativními nebo jinými opatřeními,
- o) nařízeném aktuálním omezení průjezdnosti pozemní komunikace pro určité typy vozidel,
- p) omezení parkování, například z důvodu blokového čištění,
- q) obsazenosti záchytných parkovišť,
- r) nebezpečí z důvodu jiné mimořádné situace.

## § 2

**Způsob sběru informací majících vliv na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích**

(1) Policie České republiky, obecní policie, silniční správní úřady, správci pozemních komunikací a Hasičský záchranný sbor České republiky (dále jen „poskytovatelé informací“) sbírají bezodkladně a nepřetržitě informace podle odstavců 2 až 6, které spadají do jejich působnosti nebo předmětu činnosti, a to na základě zjištění nebo hlášení svých zaměstnanců a také prostřednictvím dopravních zařízení, zařízení pro provozní informace a informačních systémů v dopravě, pokud je vlastní nebo provozují. Poskytovatelé informací mohou sbírat i další informace podle § 1, které nespádají do jejich působnosti nebo předmětu činnosti, o nichž se dozví nebo které získají.

(2) Policie České republiky sbírá z celého území České republiky informace podle § 1 písm. a) až c), g), l) až o) a r), a to prostřednictvím svého informačního systému.

(3) Obecní policie sbírá z území obce nebo obcí, pro jejichž území vykonává svou působnost, informace podle § 1 písm. a) až c), g), l), m), o) a r), a to pro-

<sup>1)</sup> § 24 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

<sup>2)</sup> § 25 odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3)</sup> § 2 písm. ee) zákona č. 361/2000 Sb.

<sup>4)</sup> § 9 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

<sup>5)</sup> § 26 odst. 1 a 6 zákona č. 13/1997 Sb.

<sup>6)</sup> § 27 odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., ve znění zákona č. 80/2006 Sb.

<sup>7)</sup> Například § 26 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb.

<sup>8)</sup> § 24 odst. 8 zákona č. 13/1997 Sb.

<sup>9)</sup> Například § 13 písm. a), b), c) zákona č. 13/1997 Sb., ve znění zákona č. 102/2000 Sb.

střednictvím univerzálního systému vybudovaného v rámci celostátního dopravního informačního systému.

(4) Silniční správní úřady sbírají z pozemních komunikací, v jejichž věcech vykonávají svou působnost, informace podle § 1 písm. e), f), j) a p), a to prostřednictvím Centrální evidence pozemních komunikací<sup>10)</sup>.

(5) Správci pozemních komunikací, kteří spravují dálnice, rychlostní silnice nebo silnice I., II. a III. tříd, a správci místních komunikací sbírají informace podle § 1 písm. a), h), i), k), m) a q), a to prostřednictvím informačního systému správy a údržby vybudovaného v rámci celostátního dopravního informačního systému z pozemních komunikací, které spravují.

(6) Hasičský záchranný sbor České republiky sbírá informace podle § 1 písm. b) až d), l) a r), a to z území krajů prostřednictvím informačních systémů krajských operačních a informačních středisek<sup>11)</sup>.

### § 3

#### Způsob předávání informací majících vliv na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích

(1) Poskytovatelé informací předávají informace sebrané podle § 2 odst. 1 do celostátního dopravního informačního systému v elektronické podobě prostřednictvím datové sítě.

(2) Poskytovatelé informací přednostně využívají pro digitální geografickou lokalizaci místa události nebo jevu topografické mapy státního mapového díla<sup>12)</sup> vedené v geodetickém referenčním systému WGS 84<sup>13)</sup>.

(3) Předávaná informace obsahuje

- a) datum a čas vzniku, případně ohlášení sledované události nebo jevu,
- b) datum a čas ukončení nebo předpokládaného ukončení sledované události nebo jevu, případně dobu platnosti informace,
- c) typ, podtyp a rozsah podle číselníků definovaných a používaných v celostátním dopravním informač-

ním systému v souladu s mezinárodními standardy pro dopravní a cestovní informace podle ČSN EN ISO 14819-2<sup>14)</sup>,

- d) geografickou lokalizaci místa události nebo jevu v digitální formě s využitím státních mapových děl,
- e) ovlivněný jízdní směr na pozemní komunikaci,
- f) popis přijatých opatření, případně popis aktuální situace na místě vyvolané sledovanou událostí nebo jevem,
- g) datum a čas pořízení informace a údaj o poskytovateli informace, případně jeho zaměstnanci, který informaci pořídil.

(4) Pokud poskytovatel informací není schopen v rámci svojí působnosti nebo předmětu činnosti sebrat a předat všechny údaje podle odstavce 3 nebo je předat ve formátu podle odstavce 3 písm. c), předává informaci jako neúplnou v rozsahu údajů, které má k dispozici.

### § 4

#### Způsob zveřejňování informací majících vliv na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích

(1) Informace předávané do celostátního dopravního informačního systému jako neúplné podle § 3 odst. 4 jsou v systému pro účely zveřejnění ověřovány doplněním chybějících údajů podle § 3 odst. 3.

(2) Ministerstvo dopravy nebo jím pověřená osoba zveřejňuje informace podle § 1 způsobem umožňujícím dálkový přístup, včetně zveřejnění na Portálu veřejné správy, a pro informační systémy poskytovatelů informací a orgánů veřejné správy také prostřednictvím referenčního datového rozhraní.

### § 5

#### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března 2007.

Ministr:

Ing. Řebíček v. r.

<sup>10)</sup> § 29a zákona č. 13/1997 Sb., ve znění zákona č. 80/2006 Sb.

<sup>11)</sup> § 5 odst. 1 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

<sup>12)</sup> Například § 3 odst. 1 písm. e) nařízení vlády č. 430/2006 Sb., kterým se stanoví geodetické referenční systémy, státní mapová díla a zásady jejich používání.

<sup>13)</sup> § 2 odst. 1 písm. a) nařízení vlády č. 430/2006 Sb.

<sup>14)</sup> ČSN EN ISO 14819-2 Dopravní a cestovní informace (TTI) – Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv – Část 2: Kódy událostí a informací pro Rádiový datový systém – Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC).

## 4

## VYHLÁŠKA

ze dne 22. prosince 2006,

kteřou se mění vyhláška č. 201/2003 Sb., vyhláška č. 202/2003 Sb.,  
vyhláška č. 203/2003 Sb. a vyhláška č. 638/2004 Sb. a zrušuje vyhláška č. 200/2003 Sb.

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 78 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění zákona č. 131/2003 Sb., zákona č. 316/2004 Sb. a zákona č. 48/2006 Sb.:

## ČÁST PRVNÍ

## Změna vyhlášky č. 201/2003 Sb.

## Čl. I

Vyhláška č. 201/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na čerstvé drůbeží maso, králičí maso, maso zvěře ve farmovém chovu a maso volně žijící zvěře, ve znění vyhlášky č. 651/2004 Sb., se mění takto:

1. § 1 až 3 se včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 1 až 3a zrušují.

2. § 4 až 34 se včetně nadpisů a poznámek pod čarou č. 3d až 11 zrušují.

3. Přílohy č. 1 až 4 se zrušují.

## ČÁST DRUHÁ

## Změna vyhlášky č. 202/2003 Sb.

## Čl. II

Vyhláška č. 202/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na čerstvé maso, mleté maso, masné polotovary a masné výrobky, ve znění vyhlášky č. 375/2003 Sb., vyhlášky č. 201/2004 Sb., vyhlášky č. 652/2004 Sb. a vyhlášky č. 232/2005 Sb., se mění takto:

1. § 1 až 3 se včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 1 až 2a zrušují.

2. § 4 až 18 se včetně nadpisů a poznámek pod čarou č. 3 až 8 zrušují.

3. § 19 včetně poznámky pod čarou č. 1 zní:

„§ 19

Označování čerstvého masa podle § 3a se provádí tak, aby oválná značka zdravotní nezávadnosti stanovená předpisy Evropských společenství<sup>1)</sup> byla diagonálně překryta křížem, tvořeným dvěma rovnými čarami, jejichž průsečík je uprostřed otisku razítka; údaje na otisku razítka zůstávají čitelné. Označení může být provedeno rovněž pomocí jediného razítka, které má oválný tvar, šířku 6,5 cm a výšku 4,5 cm a na kterém jsou dobře čitelné následující údaje:

a) v horní části velkými písmeny psaný název nebo kód ISO České republiky: „CZ“,

- b) ve střední části veterinární schvalovací číslo jatek,
- c) v dolní části velkými písmeny psaná zkratka „ES“,
- d) dvě rovné čáry křížící se pod pravým úhlem uprostřed razítka tak, že údaje na otisku razítka zůstávají čitelné.

Písmena musí být vysoká nejméně 0,8 cm, číslice musí být vysoké nejméně 1 cm. Razítko musí obsahovat též údaj o úředním veterinárním lékaři, který provedl prohlídku masa. Označení musí být provedeno za přímého dohledu úředního veterinárního lékaře kontrolujícího provádění veterinárních požadavků.

1) Příloha II oddíl I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 ze dne 29. dubna 2004, kterým se stanoví zvláštní hygienická pravidla pro potraviny živočišného původu, v platném znění.

Příloha I oddíl I kapitola III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 ze dne 29. dubna 2004, kterým se stanoví zvláštní pravidla pro organizaci úředních kontrol produktů živočišného původu určených k lidské spotřebě, v platném znění.“

4. § 22 až 43a se včetně nadpisů a poznámek pod čarou č. 9 až 12 zrušují.

5. Přílohy č. 1 až 8 se zrušují.

## ČÁST TŘETÍ

## Změna vyhlášky č. 203/2003 Sb.

## Čl. III

Vyhláška č. 203/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na mléko a mléčné výrobky, ve znění vyhlášky č. 638/2004 Sb., se mění takto:

1. § 1 až 3 se včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 1 až 1b zrušují.

2. § 4 až 16 se včetně nadpisů a poznámek pod čarou č. 2 až 7 zrušují.

3. Přílohy č. 1 až 3 se zrušují.

## ČÁST ČTVRTÁ

## Změna vyhlášky č. 638/2004 Sb.

## Čl. IV

Část první vyhlášky č. 638/2004 Sb., kterou se mění vyhláška č. 200/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na vaječné výrobky, a vyhláška č. 203/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na mléko a mléčné výrobky, se včetně nadpisu zrušuje.

**ČÁST PÁTÁ****Zrušení vyhlášky č. 200/2003 Sb.****Čl. V**

Vyhláška č. 200/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na vaječné výrobky, se zrušuje.

**ČÁST ŠESTÁ****ÚČINNOST****Čl. VI**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministryně:

MVDr. **Vicenová** v. r.

## 5

## VYHLÁŠKA

ze dne 21. prosince 2006,

kteřou se mění vyhláška č. 482/2005 Sb., o stanovení druhů, způsobů využití a parametrů biomasy při podpoře výroby elektřiny z biomasy

Ministerstvo životního prostředí stanoví k provedení § 3 odst. 1 a 2 a podle § 12 odst. 1 zákona č. 180/2005 Sb., o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a o změně některých zákonů (zákon o podpoře využívání obnovitelných zdrojů):

## Čl. I

Vyhláška č. 482/2005 Sb., o stanovení druhů, způsobů využití a parametrů biomasy při podpoře výroby elektřiny z biomasy, se mění takto:

1. V § 2 písmena e) a f) zníjí:

„e) anaerobní fermentací – proces kontrolovaného rozkladu biomasy na bioplyn a digestát, probíhající bez přístupu vzdušného kyslíku,

f) zplynováním – termický nebo obdobný fyzikální nebo chemický proces přeměny biomasy na syntézní plyn.“.

2. V § 2 písm. g) se na konci bodu 1 doplňují slova „(dále jen „spoluspalování“)“.

3. V § 2 písmeno h) zní:

„h) mechanicko-biologickou úpravou – úprava směsného komunálního odpadu a průmyslového odpadu svou charakteristikou a složením podobného komunálnímu odpadu, spočívající v kombinaci fyzikálních postupů, kterými jsou například drcení a třídění, a biologických postupů, jejímž výsledkem je oddělení některých složek odpadu, stabilizace biologicky rozložitelných složek odpadu a případně další úprava oddělených složek odpadu.“.

4. V § 3 odstavec 1 zní:

„(1) Předmětem podpory jsou veškeré druhy biomasy, pokud dále není uvedeno jinak.“.

5. V § 3 se za odstavec 1 vkládá nový odstavec 2, který zní:

„(2) Příloha č. 1 této vyhlášky stanoví zařazení druhů biomasy, které jsou předmětem podpory, do jednotlivých skupin podle kategorií obsažených v § 4 odst. 2 až 4.“.

Dosavadní odstavce 2 a 3 se označují jako odstavce 3 a 4.

6. V § 4 odst. 1 písmeno b) zní:

„b) průměrné náklady na obstarání biomasy,“.

Poznámka pod čarou č. 2 se zrušuje.

7. V § 4 odstavce 2 a 3 zníjí:

„(2) Na základě parametrů uvedených v odstavci 1 se stanovují tyto kategorie biomasy s odlišnou podporou:

a) kategorie pro procesy termické přeměny zahrnující proces spalování a zplynování, a to

1. kategorie 1, která zahrnuje zejměna byliny nebo dřeviny cíleně pěstované pro energetické využití a biopaliva z nich vyrobená,

2. kategorie 2, která zahrnuje zejměna biomasu včetně zbytkové biomasy, kterou nelze materiálově využít,

3. kategorie 3, která zahrnuje zejměna materiálově využitelnou biomasu a biopaliva z ní vyrobená,

b) kategorie pro proces anaerobní fermentace, která zahrnuje veškerou biomasu určenou k výrobě bioplynu s výjimkou druhů biomasy obsažených ve skupině 3 přílohy č. 1 této vyhlášky.

(3) Kategorie 1, kategorie 2 a kategorie 3 se dále rozlišují podle způsobu využití biomasy na spoluspalování označované S1, S2 a S3, paralelní spalování označované P1, P2 a P3 a spalování a zplynování čisté biomasy označované O1, O2 a O3.“.

8. V § 4 odst. 4 se slovo „digesce“ nahrazuje slovem „fermentace“.

9. V § 4 odstavec 5 zní:

„(5) Příloha č. 1 této vyhlášky stanoví 5 skupin druhů biomasy, které jsou zařazeny do společných kategorií. Druhy biomasy, které nejsou v příloze č. 1 této vyhlášky obsaženy v žádné skupině, patří do kategorie S2, P2, O2 a anaerobní fermentace.“.

10. V § 5 odst. 1 věta prví zní: „Předmětem podpory je spalování čisté biomasy, společné spalování, zplynování čisté biomasy a anaerobní fermentace v systémech, jejichž povaha umožňuje efektivní využití daného druhu biomasy na výrobu elektřiny, nebo elektřinu a tepelnou energii.“.

11. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 482/2005 Sb.

**Zařazení druhů biomasy, které jsou předmětem podpory, do jednotlivých skupin podle kategorií**

Skupina	Popis druhu biomasy	Kategorie		
		Anaerobní fermentace (AF)	Procesy termické přeměny Spolu spalování (S) paralelní spalování (P)	Spalování a zplynování čisté biomasy (O)
1	<p>a) cíleně pěstované energetické plodiny (jednoleté, dvouleté a víceleté byliny a zemědělské plodiny), tj. plodiny, jejichž hlavní produkt (z nich vyrobený) je primárně určen k energetickým účelům, a biopaliva z nich vyrobená</p> <p>b) obiloviny a olejniny pěstované pro nepotravinářské využití, pouze pokud je energeticky využita celá rostlina (zrno a sláma) a biopaliva z nich vyrobená, přičemž v průběhu zpracování na palivo nesmí dojít k oddělení zrna a slámy nebo semena a slámy</p> <p>c) cíleně pěstované energetické dřeviny, tj. dřeviny vypěstované mimo lesní půdu, jejichž hmota, vyjma asimilačních orgánů, je zcela využita k energetickým účelům a biopaliva z nich vyrobená</p>	AF	S1, P1	O1
2	<p>a) sláma obilovin a olejnin, sláma kukuřice na zrno a biopaliva z ní vyrobená včetně vedlejších a zbytkových produktů z jejich zpracování</p> <p>b) znehodnocené zrno potravinářských obilovin a semeno olejnin, a biopaliva z nich vyrobená včetně vedlejších a zbytkových produktů z jejich zpracování</p> <p>c) ostatní rostlinná pletiva, rostliny a části rostlin použité jako biopalivo, jejich vedlejší a zbytkové produkty, biopaliva z nich vyrobená</p> <p>d) rostliny uvedené v příloze č. 2 této vyhlášky, avšak pouze v případě, pokud se jedná výlučně o využití biomasy vzniklé odstraněním těchto rostlin na jejich stávajících stanovištích, a biopaliva z nich vyrobená</p> <p>e) ostatní zbytková biomasa v podobě kalů z praní, čištění, extrakce, loupání, odstředování a separace, včetně zbytkové biomasy ze zpracování ovoce, zeleniny, obilovin, jedlých olejů, kaka, kávy a tabáku, z mlékárenského, konzervářského, cukrovarnického, pivovarnického a tabákového průmyslu, z výroby droždí a kvasničného extraktu, z přípravy a kvašení melasy, z pekáren a výroby cukrovinek, výroby alkoholických a nealkoholických nápojů a další obdobná biomasa, která je nevhodná ke spotřebě nebo pro další zpracování a dále biopaliva z ní vyrobená</p> <p>f) travní hmota z údržby trvalých travních porostů a z biomasy z údržby veřejné i soukromé zeleně, včetně</p>	AF	S2, P2	O2

Skupina	Popis druhu biomasy	Kategorie		
		Anaerobní fermentace (AF)	Procesy termické přeměny	
			Spolu spalování (S) paralelní spalování (P)	Spalování a zplynování čisté biomasy (O)
	<p>údržby tratí, vodotečí, ochranných pásem apod., kromě dřeva, v případě přímého termického využití pouze biopaliva z ní vyrobená</p> <p>g) zbytková hmota z těžby dřeva, tzv. nehroubí, tj. dřevo do průměru 7cm, biopaliva z ní vyrobená a vedlejší a zbytkové produkty jejího zpracování (tzv. zelená štěpka), hroubí do délky 1 metru, biopaliva z něho vyrobená a vedlejší a zbytkové produkty jejího zpracování, biomasa z probírek a prořezávek (vzniklá v lese), dřevní hmota z údržby veřejné i soukromé zeleně (včetně tratí, vodotečí, rozvodů elektřiny apod.), biopaliva z této zbytkové hmoty vyrobená (tzv. zelená štěpka apod.) a vedlejší a zbytkové produkty jejich zpracování, jinak nevyužitelné dřevo a biopaliva z něj vyrobená a vedlejší a zbytkové produkty z jeho zpracování</p> <p>h) použité dřevo, použité výrobky vyrobené ze dřeva a dřevěných materiálů, dřevěné obaly, při splnění ostatních požadavků, biopaliva z nich vyrobená a vedlejší a zbytkové produkty z jeho zpracování</p> <p>i) zbytková dřevní hmota vznikající při výrobě celulózy, vyjma kůry, biopaliva z této zbytkové dřevní hmoty vyrobená a vedlejší a zbytkové produkty z jejího zpracování</p> <p>j) kompost nevyhovující jakosti nebo určený k energetickému využití (energetický kompost) a tvarované nebo jiné biopalivo z něj vyrobené, vyplozené substráty z pěstování hub v podobě energetického kompostu</p> <p>k) biopaliva vyrobená z kalů z čistíren odpadních vod, vzniklých v aeračních nádržích při biologickém zpracování odpadních vod nebo při biologickém procesu čištění, a separovaných sedimentací nebo flotací, s vyloučením ostatních kalů a usazenin z vodních těles</p> <p>l) výmět z rozvlákňování odpadního papíru a lepenky, výměťová vlákna a biopaliva z nich vyrobená</p> <p>m) druhotně nevyužitelný papír a lepenka a biopaliva z nich vyrobená</p> <p>n) kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna a biopaliva z nich vyrobená</p> <p>o) vlákninové kaly vznikající v sedimentačních nádržích při čištění odpadních vod z produkce papíru a celulózy separované sedimentací nebo flotací, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění a biopaliva z nich vyrobená</p> <p>p) deikingové kaly</p> <p>q) zbytková biomasa z kožedělného a textilního</p>			



Skupina	Popis druhu biomasy	Kategorie		
		Anaerobní fermentace (AF)	Procesy termické přeměny	
			Spolu spalování (S) paralelní spalování (P)	Spalování a zplynování čisté biomasy (O)
	průmyslu a biopaliva z nich vyrobená			
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) piliny, biopaliva z nich vyrobená a vedlejší a zbytkové produkty jejich zpracování</li> <li>b) hobliny, biopaliva z nich vyrobená a vedlejší a zbytkové produkty jejich zpracování</li> <li>c) bílá a hnědá štěpka vzniklá při pilařském zpracování odkorněného a neodkorněného dřeva</li> <li>d) odřezky a dřevo určené pro materiálové využití, biopaliva z nich vyrobená a vedlejší a zbytkové produkty jejich zpracování</li> <li>e) materiál vznikající při pilařském zpracování dřeva, tj. zejména krajiny, odřezy, řezivo, biopaliva z něj vyrobená a vedlejší a zbytkové produkty jeho zpracování</li> <li>f) palivové dřevo</li> <li>g) sulfátový, sulfitový výluh, surové tálové mýdlo a biopaliva z nich vyrobená</li> </ul>	-	S3,P3	O3
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) zbytkový jedlý olej a tuk, směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky a dále biopaliva z nich vyrobená, včetně vedlejších a zbytkových produktů jejich zpracování</li> <li>b) zbytkové produkty z destilace lihu, výpalky a obdobné rostlinné zbytky a vedlejší produkty z rostlin a dále biopaliva z nich vyrobená, včetně vedlejších a zbytkových produktů jejich zpracování</li> <li>c) rostlinné oleje a živočišné tuky s výjimkou živočišných tuků podle právního předpisu evropských společenství<sup>5)</sup> a palivo vyrobené výlučně z rostlinných olejů nebo živočišných tuků</li> <li>d) alkoholy vyráběné z biomasy</li> <li>e) ostatní kapalná biopaliva</li> <li>f) kůra</li> </ul>	AF	S3,P3	O2

<sup>5)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1774/2002, o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu, které nejsou určeny pro lidskou spotřebu, ve znění pozdějších předpisů.

Skupina	Popis druhu biomasy	Kategorie		
		Anaerobní fermentace (AF)	Procesy termické přeměny	
			Spolu spalování (S) paralelní spalování (P)	Spalování a zplynování čisté biomasy (O)
5	<p>a) zpracované produkty pocházející z živočišných materiálů kategorie 2 a 3, podle právního předpisu evropských společenství<sup>5)</sup>, nezpracovaných živočišných materiálů, kalů z praní a čištění živočišných tkání kategorie 3, podle právního předpisu evropských společenství, mléka, mleziva, hnoje a obsahu trávicího traktu vyjmutého z trávicího traktu, vše kategorie 3, podle právního předpisu evropských společenství<sup>5)</sup>, v případě těchto materiálů kategorie 2 podle právního předpisu evropských společenství<sup>5)</sup>, tj. pouze pokud jsou předem tepelně zpracovány a dále biopaliva vyrobená z těchto materiálů, včetně vedlejších a zbytkových produktů jejich zpracování (biopaliva a vedlejší produkty z materiálů kategorie 2)</p> <p>b) masokostní moučka pouze kategorie 2 a 3 podle právního předpisu evropských společenství<sup>5)</sup> a biopaliva z ní vyrobená včetně vedlejších a zbytkových produktů jejich zpracování</p> <p>c) kafilerní tuk pouze kategorie 2 a 3 podle právního předpisu evropských společenství<sup>5)</sup> a biopaliva z něj vyrobená včetně vedlejších a zbytkových produktů jejich zpracování</p> <p>d) zemědělské meziproducty z živočišné výroby vznikající při chovu hospodářských zvířat, včetně tuhých a kapalných exkrementů s původem z živočišné výroby a včetně znečištěné slámy a biopaliva z nich vyrobená včetně vedlejších a zbytkových produktů jejich zpracování</p> <p>e) biologicky rozložitelné zbytky z kuchyní a stravoven a biopaliva z nich vyrobená včetně vedlejších a zbytkových produktů jejich zpracování</p> <p>f) biologicky rozložitelná část vytříděného průmyslového a komunálního odpadu pocházející z odděleného sběru nebo z procesu mechanicko-biologické úpravy, s vyloučením biomasy zpracovávané v procesu čištění odpadních vod a dále biopaliva z nich vyrobená včetně vedlejších a zbytkových produktů jejich zpracování</p>	AF	-	-

Poznámky k tabulce:

- I. Sloupec anaerobní fermentace obsahuje kategorie biomasy pro využití prostřednictvím vývinu bioplynu pro následné energetické využití.
- II. Sloupec pro procesy termické přeměny obsahuje kategorie biomasy pro její využití přímým spalováním, včetně společného spalování, a zplynováním za účelem výroby elektřiny.
- III. Jednotlivé druhy biomasy jsou systematicky zařazeny do 5 skupin následujícím způsobem:

skupina 1	zahrnuje pouze cíleně pěstovanou energetickou biomasu,
skupina 2	zahrnuje biomasu nezařazenou do skupiny 1, 3 nebo 4 a současně využitelnou pro procesy termické přeměny nebo pro anaerobní fermentaci; jedná se o orientační výčet druhů biomasy,
skupina 3	zahrnuje materiálově využitelnou, jednoznačně určitelnou biomasu, zejména piliny a tzv. bílou a hnědou štěpku,
skupina 4	zahrnuje biomasu využitelnou zejména pro anaerobní fermentaci a biomasu, kterou je možné využít i pomocí procesů termické přeměny rozlišením zařazení do kategorií dle druhu termické přeměny,
skupina 5	zahrnuje biomasu využitelnou pouze pro anaerobní fermentaci.“.

Čl. II  
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:  
Ing. Kalaš v. r.











**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, 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 a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2007 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, 516 205 174, 519 205 174, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 207, 519 305 207, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s.r.o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučerič, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 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 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 7:** MONITOR CZ, s.r.o., V háji 6, tel.: 272 735 797; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Prerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková – YAHOO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplíce:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **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 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; **Zátec:** 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 vyšší v době od zavidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odstěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.