

Ročník 2005



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 168

Rozeslána dne 13. prosince 2005

Cena Kč 18,-

O B S A H:

480. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva financí č. 467/2000 Sb., kterou se vydává zkušební řád pro auditorské zkoušky a auditorské rozdílové zkoušky (auditorský zkušební řád), ve znění vyhlášky č. 406/2005 Sb.
481. Vyhláška, kterou se vydává Dispečerský řád plynárenské soustavy České republiky
482. Vyhláška o stanovení druhů, způsobů využití a parametrů biomasy při podpoře výroby elektřiny z biomasy
-

480**VYHLÁŠKA**

ze dne 29. listopadu 2005,

kteřou se mění vyhláška Ministerstva financí č. 467/2000 Sb., kteřou se vydává zkušební řád pro auditorské zkoušky a auditorské rozdílové zkoušky (auditorský zkušební řád), ve znění vyhlášky č. 406/2005 Sb.

Ministerstvo financí stanoví podle § 10 a § 36 odst. 3 zákona č. 254/2000 Sb., o auditorech a o změně zákona č. 165/1998 Sb., ve znění zákona č. 209/2002 Sb. a zákona č. 169/2004 Sb.:

Čl. I

V § 2 vyhlášky č. 467/2000 Sb., kteřou se vydává zkušební řád pro auditorské zkoušky a auditorské rozdílové zkoušky (auditorský zkušební řád), ve znění

vyhlášky č. 406/2005 Sb., se číslo „800“ nahrazuje číslem „1000“.

Čl. II**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Mgr. Sobotka v. r.

481

VYHLÁŠKA

ze dne 29. listopadu 2005,

kterou se vydává Dispečerský řád plynárenské soustavy České republiky

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle čl. II bodu 17 zákona č. 670/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, k provedení § 57 odst. 8 písm. h) energetického zákona:

§ 1

Předmět úpravy

(1) Dispečerský řád plynárenské soustavy České republiky (dále jen „dispečerský řád“) se vztahuje na

- a) provozovatele přepravní soustavy,
- b) provozovatele distribučních soustav,
- c) provozovatele podzemních zásobníků plynu,
- d) výrobce.

(2) Dispečerský řád stanoví pravidla dispečerského řízení plynárenské soustavy. Dispečerské řízení zahrnuje:

- a) přípravu dispečerského řízení provozu plynárenské soustavy,
- b) operativní dispečerské řízení provozu plynárenské soustavy,
- c) technické vyhodnocování provozu plynárenské soustavy.

§ 2

Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) přepravní kapacitou množství plynu sjednané podle smlouvy mezi zákazníkem a provozovatelem přepravní soustavy,
- b) vtláčecím výkonem množství plynu v m^3 , které může být vtaženo do podzemního zásobníku plynu za den,
- c) těžebním výkonem množství plynu v m^3 , které může být vytěženo z podzemního zásobníku plynu za den,
- d) předávacím místem místo předání plynu mezi dvěma účastníky trhu s plynem, umožňující měření množství a případně tlaku předávaného a přebíraného plynu, regulaci průtoku plynu, měření kvality plynu pro potřeby výpočtu jeho dodávky v kWh nebo MWh a přenos dat do dispečinků.

§ 3

Příprava dispečerského řízení provozu plynárenské soustavy

(1) Příprava dispečerského řízení provozu přepravní soustavy zahrnuje

- a) projednávání přepravních kapacit se zahraničními dodavateli a odběrateli v rozsahu a termínech přepravních smluv včetně zpracovávání a projednávání programu odstávek technologických zařízení ovlivňujících přepravní kapacitu pro zahraniční partnery,
- b) zpracovávání a projednávání programu odstávek technologických zařízení ovlivňujících sjednanou přepravní kapacitu,
- c) projednávání technických částí smluv mezi provozovatelem přepravní soustavy a provozovatelem navazujících přepravních soustav v zahraničí, provozovatelem distribučních soustav a provozovatelem podzemních zásobníků plynu, stanovujících vzájemné vztahy a podmínky provozu,
- d) předávání předpokládané roční bilance přepravy plynu přepravní soustavou, předpokládaného a skutečně spotřebovaného množství plynu přepraveného pro konečné zákazníky Bilančnímu centru,
- e) předávání údajů o technických parametrech kapacity přepravní soustavy Bilančnímu centru.

(2) Příprava dispečerského řízení provozu distribuční soustavy zahrnuje

- a) projednávání plánu oprav a odstávek vysokotlaké části distribuční soustavy s provozovatelem přepravní soustavy v případech vyžadujících vzájemnou spolupráci,
- b) projednávání plánu oprav a odstávek distribuční soustavy s provozovatelem vzájemně propojených distribučních soustav v případech vyžadujících vzájemnou spolupráci,
- c) projednávání technických částí smluv s provozovatelem přepravní soustavy a s provozovatelem vzájemně propojených distribučních soustav, stanovujících vzájemné vztahy a podmínky provozu.

(3) Příprava dispečerského řízení provozu podzemního zásobníku plynu zahrnuje

- a) zpracování harmonogramu oprav a odstávek zařízení pro uskladňování plynu a jejich projednávání s provozovatelem té plynárenské soustavy, ke

kteří je zásobník připojen, a s těmi, kteří mají uzavřenou smlouvu o uskladňování plynu,

- b) zpracování předpokládané roční bilance stavu zásob na počátku těžby a vtláčení, počátečního celkového výkonu těžby a vtláčení a závislosti denního těžebního výkonu na stavu zásob a její předávání Bilančnímu centru před 1. dubnem každého kalendářního roku,
- c) projednávání technických částí smluv s provozovatelem přepravní soustavy a s provozovatelem navazujících distribučních soustav.

(4) Příprava dispečerského řízení provozu výrobce plynu zahrnuje

- a) roční zpracování plánu výroby plynu po jednotlivých měsících a výrobních plynu a jeho předávání Bilančnímu centru,
- b) zpracování harmonogramu plánovaných oprav, odstávek a uvedení do provozu nových technologických zařízení pro výrobu plynu,
- c) vzájemné předávání informací s dispečinkem přepravní soustavy nebo dispečinky distribučních soustav, případně dalšími účastníky trhu s plynem o průběhu výroby plynu, předávacích tlacích, poruchách ovlivňujících výrobu plynu a plánovaných i mimořádných pracích ovlivňujících výrobu plynu.

§ 4

Operativní dispečerské řízení provozu plynárenské soustavy

(1) Operativní dispečerské řízení provozu přepravní soustavy zahrnuje

- a) dispečerské řízení provozu přepravní soustavy podle průběžně sledovaných provozních údajů a na základě denních diagramů dodávek plynu při dodržení smluvených podmínek,
- b) zabezpečování rovnováhy mezi množstvím plynu vstupujícím do přepravní soustavy a vystupujícím z přepravní soustavy,
- c) schválení, koordinování a sledování průběhu oprav včetně odstávek plynárenských zařízení přepravní soustavy,
- d) zajištění nejvýhodnější přepravy a změny provozních parametrů přepravní soustavy,
- e) vzájemné předávání informací o provozu přepravní soustavy s dispečinky provozovatelů navazujících zahraničních přepravních soustav, distribučních soustav a podzemních zásobníků plynu,
- f) zajištění vyhlášení stavu nouze a ukončení stavu nouze na zařízeních přepravní soustavy nebo celostátně platných opatření zamezujících bezprostředně vzniku stavu nouze pro celé území státu,
- g) řízení plynárenské soustavy ve stavech nouze vyhlášených pro celou plynárenskou soustavu České

republiky a vydávání pokynů příslušným provozovatelům distribučních soustav, podzemních zásobníků a výrobcům ve stavech nouze,

- h) zajišťování nezbytných opatření stanovených havarijním plánem přepravní soustavy pro likvidaci poruch, havárií a mimořádných situací na přepravní soustavě,
- i) zajišťování nezbytných opatření stanovených havarijním plánem plynárenské soustavy České republiky pro likvidaci poruch, havárií a mimořádných situací.

(2) Operativní dispečerské řízení provozu distribuční soustavy zahrnuje

- a) sledování provozních parametrů distribuční soustavy pro zajištění bezpečného provozu distribuční soustavy a jejího řízení,
- b) identifikování příčin vzniku nerovnovážného stavu na distribuční soustavě, navržení řešení a dohled nad jeho realizací,
- c) stanovování provozního režimu předávacích míst pro zajištění rovnováhy a bezpečného provozu distribuční soustavy,
- d) koordinaci a sledování průběhu oprav, včetně odstávek, plynárenských zařízení distribuční soustavy,
- e) zajišťování nepřetržitého příjmu hlášení o únicích plynu, provozních poruchách a haváriích, vzniklých na distribuční soustavě,
- f) zajišťování vyhlášení stavu nouze v rámci příslušné distribuční soustavy,
- g) koordinaci činností při provozních poruchách, haváriích, stavech nouze nebo opatřeních, zamezujících bezprostředně vzniku stavu nouze.

(3) Operativní dispečerské řízení provozu podzemního zásobníku plynu zahrnuje

- a) rozdělení vtláčení a těžby na jednotlivé vstupní a výstupní body podzemního zásobníku plynu,
- b) operativní řízení vtláčení plynu a těžby pro uživatele, kteří mají uzavřenou smlouvu o uskladňování plynu,
- c) předávání pravidelných informací dispečinku provozovatele přepravní soustavy, na kterou je podzemní zásobník plynu připojen, o průběhu uskladňování plynu, předávacích tlacích, o poruchách ovlivňujících provoz podzemního zásobníku plynu a o zahájení, průběhu a ukončení plánovaných i mimořádných pracích na zařízeních podzemního zásobníku plynu,
- d) koordinaci činností při provozních poruchách, haváriích, stavech nouze nebo opatřeních, zamezujících bezprostředně vzniku stavu nouze,
- e) zajišťování nezbytných opatření stanovených havarijním plánem pro likvidaci poruch, havárií

a mimořádných situací na podzemním zásobníku plynu.

(4) Operativní dispečerské řízení provozu výrobce plynu zahrnuje

- a) řízení výroby plynu na základě uzavřených smluv a podle operativních pokynů dispečinku přepravní soustavy a dispečinků distribučních soustav, případně dalších účastníků trhu s plynem, na které je výrobce napojen,
- b) evidování kvalitativních parametrů plynu, předávacích tlaků a provozních dat v místech předávání plynu,
- c) koordinaci činností při provozních poruchách, haváriích, stavech nouze nebo opatřeních zamezujících bezprostředně vzniku stavu nouze,
- d) zajišťování nezbytných opatření stanovených havarijním plánem pro likvidaci poruch, havárií a mimořádných situací na zařízeních výrobce.

§ 5

Technické vyhodnocování provozu plynárenské soustavy

(1) Technické vyhodnocování provozu přepravní soustavy zahrnuje

- a) vyhodnocování přepravy přepravní soustavou pro jednotlivé zahraniční dodavatele a odběratele a ostatní uživatele, kteří mají uzavřenou smlouvu o přepravě s provozovatelem přepravní soustavy,
- b) přijímání hodnot skutečněných dodávek a odběrů plynu od jednotlivých provozovatelů distribučních soustav,
- c) evidování změny volné akumulace soustavy nebo nákupu plynu určeného k zajištění rovnováhy mezi plynem vstupujícím a vystupujícím z přepravní soustavy,
- d) vyhodnocování vlivu průměrné denní teploty na zajištění rovnováhy mezi plynem vstupujícím a vystupujícím z přepravní soustavy,
- e) evidování kvalitativních parametrů plynu, předávacích tlaků a provozních ztrát plynu na přepravní soustavě,
- f) vyhodnocování přepravy plynu přepravní soustavou a předávání souhrnných údajů Bilančnímu centru.

(2) Technické vyhodnocování provozu distribuční soustavy zahrnuje

- a) vyhodnocování distribuce plynu a evidování dat provozních parametrů distribuční soustavy a předávání souhrnných údajů Bilančnímu centru,
- b) identifikaci míst na distribuční soustavě s nedostatečnou distribuční kapacitou,

c) vyhodnocování vlivu průměrné denní teploty na provozní parametry distribuční soustavy.

(3) Technické vyhodnocování provozu podzemního zásobníku plynu zahrnuje

- a) vyhodnocení množství vtláčeného a vytěženého plynu, denního výkonu vtláčení a těžby a změny stavu objemu skladovaného plynu a těžební křivky,
- b) zpracování údajů o uskladňování plynu a jejich předávání Bilančnímu centru.

(4) Technické vyhodnocování provozu výrobce plynu zahrnuje vyhodnocení množství vyrobeného plynu a předávání souhrnných údajů Bilančnímu centru.

§ 6

Předávání údajů mezi výrobcí, provozovatelem přepravní soustavy, provozovatelem distribučních soustav a provozovatelem podzemních zásobníků plynu

(1) Za účelem zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenské soustavy si výrobci, provozovatel přepravní soustavy, provozovatelé distribučních soustav a provozovatelé podzemních zásobníků plynu předávají potřebné údaje, zejména:

- a) v místech vzájemného propojení soustav mezi provozovatelem jednotlivých částí plynárenské soustavy,
- b) při poruchách, haváriích, plánovaných opravách a rekonstrukcích, vyžadujících vzájemnou spolupráci dispečinků,
- c) při předcházení stavům nouze a při jejich řešení.

(2) Při vyhlášení stavů nouze nebo při předcházení těmto stavům si dispečinky provozovatele přepravní soustavy, provozovatelé distribučních soustav, podzemních zásobníků plynu a výrobců předávají provozní informace a údaje v rozsahu stanoveném havarijním plánem plynárenské soustavy České republiky.

§ 7

Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 165/2001 Sb., o Dispečerském řádu plynárenské soustavy České republiky, se zrušuje.

§ 8

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2006.

Ministr:

Ing. Urban v. r.

482

VYHLÁŠKA

ze dne 2. prosince 2005

o stanovení druhů, způsobů využití a parametrů biomasy při podpoře výroby elektřiny z biomasy

Ministerstvo životního prostředí stanoví 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), (dále jen „zákon“) k provedení § 3 odst. 1 a 2 zákona:

§ 1

Předmět úpravy

Vyhláška stanoví druhy a způsoby využití biomasy, na které se z hlediska ochrany životního prostředí vztahuje podpora podle zákona (dále jen „podpora“). Vyhláška dále stanoví parametry biomasy, podle kterých se stanovují kategorie biomasy s odlišnou podporou výroby elektřiny.

§ 2

Vymezení pojmů

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) biologicky rozložitelným materiálem – materiál podléhající biologickému anaerobnímu nebo aerobnímu rozkladu za podmínek přirozeně se vyskytujících v biosféře,
- b) biologicky rozložitelnou částí vytríděného průmyslového a komunálního odpadu – oddělené, biologicky rozložitelné složky vytríděné z komunálního nebo průmyslového odpadu nebo pocházející z odděleného sběru,
- c) biopalivem – palivo vyrobené z biomasy,
- d) způsoby využití biomasy – jednostupňové a více-stupňové technologické procesy výroby elektřiny,
- e) vysokoteplotním zplyňováním – termický proces zplyňování nebo obdobných fyzikálních nebo chemických procesů, které probíhají při teplotě alespoň 2000 °C,
- f) nízkoteplotním zplyňováním – termický proces zplyňování, zkapalňování, pyrolýzy nebo obdobných fyzikálních nebo chemických procesů, které probíhají při teplotě nižší než 2000 °C,
- g) společným spalováním – spalování biomasy a neobnovitelného zdroje energie, s výjimkou případů, kdy je výroba elektřiny z biomasy možná jen prostřednictvím zažehnutí nezbytného množství paliva jiného, než je biomasa, a kdy veškerá elektřina

vyrobená tímto způsobem se považuje za elektřinu z biomasy, za účelem výroby elektřiny, nebo za účelem společné výroby elektřiny a tepelné energie

1. v zařízeních, kde dochází k míšení neobnovitelného zdroje energie a biomasy v jednom topeništi, nebo před vstupem do topeniště, přičemž fyzikálně je možné rozlišit energii vzniklou spálením směsi pouze na základě parametrů jednotlivých složek paliva, jakými jsou například hmotnostní podíl, vlhkost, výhřevnost, obsah popelovin, poměr uhlíku a dusíku,
2. v zařízeních, kde dochází ke spalování biomasy a neobnovitelného zdroje energie v samostatných kotlích, dodávajících vyrobené teplo do společné parní sběrnice, ze které se uskutečňuje odběr tepla pro výrobu elektřiny v jednom nebo více parních turbosoustrojích (dále jen „paralelní spalování“),
- h) mechanicko-biologickou úpravou – úprava směsného komunálního odpadu a průmyslového odpadu svou charakteristikou a složením podobným komunálnímu odpadu, spočívající v kombinaci mechanických a jiných fyzikálních postupů, jako jsou například rozdrobení a třídění, s biologickými postupy, jako jsou zejména hnití a fermentace, k oddělení některých složek obsažených v těchto odpadech a k jejich biologické stabilizaci.

§ 3

Druhy biomasy, které jsou předmětem podpory

(1) Druhy biomasy, které jsou z hlediska ochrany životního prostředí předmětem podpory, stanoví příloha č. 1 této vyhlášky.

(2) Příloha č. 2 této vyhlášky stanoví seznam invazních a expanzivních druhů vyšších rostlin, které narušují funkci ekosystémů a mohou způsobovat hospodářské škody. Tyto rostliny a rostlinná hmota z nich nejsou druhem biomasy, který je předmětem podpory. Předmětem podpory je pouze elektřina vyrobená z rostlinné hmoty vzniklé odstraněním těchto rostlin z jejich stávajících stanovišť z důvodu škodlivosti.

(3) Rašelina a dále dřevo, výrobky ze dřeva a dřevěných materiálů ošetřené konzervačními a ochrannými prostředky nebo povrchovými úpravami nebo pojivy s obsahem halogenovaných uhlovodíků nebo

těžkých kovů a takto ošetřené dřevo ze stavebnictví a z demolic¹⁾ nejsou druhy biomasy, které jsou předmětem podpory.

§ 4

Parametry biomasy, podle kterých se stanovuje odlišná podpora

(1) Parametry biomasy, podle kterých se stanovuje odlišná podpora, jsou

- a) výhřevnost biomasy vztažená k její vázané vlhkosti; v případě společného spalování podle § 2 písm. g) bodu 1 činí nejnižší průměrná výhřevnost (denní průměr) 5 MJ/kg spalované biomasy, pro ostatní způsoby přímého energetického využití biomasy činí nejnižší průměrná výhřevnost (denní průměr) 7 MJ/kg spalované biomasy,
- b) ekonomicky oprávněné náklady na výrobu a zpracování biomasy podle zvláštních právních předpisů²⁾, včetně uplatněného cla v případě dováženého zboží³⁾, s připočtením daně z přidané hodnoty v případě osob, které nejsou plátcí této daně,
- c) přínos způsobu využití daného druhu biomasy k udržitelnému rozvoji, kterým se rozumí především dopady využívání biomasy na zvýšení zaměstnanosti, snížení dopravní a emisní zátěže.

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

- a) kategorie pro termické procesy přímého využití spalováním a nízkoteplotním zplyňováním, a to
 1. kategorie 1, která zahrnuje zejména byliny nebo dřeviny cíleně pěstované pro energetické využití a biopaliva z nich vyrobená,
 2. kategorie 2, která zahrnuje zejména biomasu včetně zbytkové biomasy, kterou nelze materiálově využít, především z těžby dřeva, z procesů zpracování dřeva, ze zemědělství a z průmyslových výrob a biopaliva z ní vyrobená, a biopaliva vyrobená z jinak nevyužitelných kalů z čistíren odpadních vod,
 3. kategorie 3, která zahrnuje materiálově využitelnou biomasu, biopaliva z ní vyrobená a ostatní biomasu nezařazenou do kategorie 1 nebo 2, není-li z podpory vyloučena,
- b) kategorie pro biochemický proces anaerobní digesce (kategorie AD), která zahrnuje biomasu určenou k výrobě bioplynu, zejména byliny nebo dřeviny cíleně pěstované pro energetické využití, rostlinnou hmotu z údržby trvalých travních po-

rostů a veřejné zeleně, zbytky ze zemědělské výroby, zemědělské odpady, biologicky rozložitelnou část vytríděného průmyslového a komunálního odpadu,

- c) kategorie pro termický proces vysokoteplotního zplyňování (kategorie VZ), která zahrnuje biomasu, zejména byliny nebo dřeviny, cíleně pěstovanou pro energetické využití, rostlinnou hmotu z údržby trvalých travních porostů a veřejné zeleně, zbytky ze zemědělské výroby nebo těžby dřeva nebo některých průmyslových výrob, biologicky rozložitelnou část vytríděného průmyslového a komunálního odpadu.

(3) Pro termické procesy přímého využití spalováním se kategorie 1, kategorie 2 a kategorie 3 dále rozlišují podle způsobu využití biomasy na společné spalování podle § 2 písm. g) bodu 1 označované S1, S2 a S3, paralelní spalování označované P1, P2 a P3 a spalování čisté biomasy označované O1, O2 a O3.

(4) Společné spalování bioplynu z anaerobní digesce a neobnovitelného zdroje energie je součástí kategorie S2 nebo P2.

(5) Rozdělení jednotlivých druhů biomasy do kategorií stanoví příloha č. 1 této vyhlášky.

§ 5

Způsoby využití biomasy, které jsou předmětem podpory

(1) Předmětem podpory je přímé termické využití formou spalování čisté biomasy nebo společného spalování, energetické využití produktů vznikajících termickým zplyňováním nebo zkapalňováním čisté biomasy a energetické využití bioplynu vznikajícího v procesech anaerobní digesce, v systémech, jejichž povaha umožňuje efektivní využití daného druhu biomasy na výrobu elektřiny, nebo elektřinu a tepelnou energii. Jedná se zejména o:

- a) parní turbínu v procesech Carnotova cyklu, organického Rankinova cyklu a dalších podobných procesech,
- b) parní stroj,
- c) spalovací motor,
- d) Stirlingův motor,
- e) plynovou turbínu a mikroturbínu,
- f) palivový článek.

(2) Spalování odpadu obsahujícího biomasu v za-

¹⁾ Nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu.

²⁾ Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 580/1990 Sb., kterou se provádí zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Výměr Ministerstva financí č. 01/2005, kterým se vydává seznam zboží s regulovanými cenami.

³⁾ Nařízení Rady (EHS) č. 2913/92, kterým se vydává celní kodex Společenství.

řízení určených k nakládání s odpady není způsobem využití biomasy, který je předmětem podpory.

(3) Předmětem podpory jsou pouze způsoby využití biomasy splňující požadavky stanovené zvláštními právními předpisy⁴⁾.

§ 6

Přechodné ustanovení

Biomasa, která byla předmětem podpory podle dosavadních právních předpisů, se považuje po dobu 1 roku od nabytí účinnosti této vyhlášky za biomasu,

kteřá je předmětem podpory i v případě, že není uvedena v příloze č. 1 této vyhlášky. Toto ustanovení se vztahuje pouze na biomasu, z níž se vyrábí elektřina v zařízeních uvedených do provozu před nabytím účinnosti této vyhlášky, za podmínky splnění požadavku uvedeného v § 5 odst. 3.

§ 7

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

RNDr. Ambrozek v. r.

⁴⁾ Například zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů.

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

Druhy biomasy, které jsou předmětem podpory a jejich rozdělení do kategorií

Poř.č.	Popis druhu biomasy	Biochemické procesy	Termické procesy		
		Anaerobní digesce (AD)	Vysokoteplotní zplyňování (VZ)	Přímé termické využití spalováním a nízkoteplotní zplyňování	
				spoluspalování (S) paralelní spalování (P)	spalování čisté biomasy (O)
1	cíleně pěstované energetické byliny a dřeviny, jejich vedlejší a zbytkové produkty a biopaliva z nich vyrobená včetně vedlejších a zbytkových produktů z jejich zpracování s vyloučením potravinářských i nepotravinářských obilovin s výjimkou triticales	-	VZ	1	1
2	sláma obilovin a olejnin, sláma kukuřice na zrno a biopaliva z ní vyrobená včetně vedlejších a zbytkových produktů z jejich zpracování	-	VZ	2	2
3	potravinářsky nevyužitelné obiloviny a olejny (obiloviny a olejny pěstované pro jiné než potravinářské využití, znehodnocené potravinářské obiloviny a olejny, znehodnocené zrno a podobně), jejich vedlejší a zbytkové produkty a biopaliva z nich vyrobená včetně vedlejších a zbytkových produktů z jejich zpracování	AD	VZ	2	2
4	rostlinné oleje a živočišné tuky ⁵⁾ a biopalivo vyrobené výlučně z rostlinných olejů nebo živočišných tuků ⁵⁾	-	-	3	3
5	alkoholy vyráběné z biomasy a ostatní kapalná biopaliva	-	-	3	3
6	ostatní rostlinná pletiva, rostliny a části rostlin použité jako biopalivo, jejich vedlejší a zbytkové produkty, biopaliva z nich vyrobená, včetně rostlin uvedených v Příloze č. 2 v případě, pokud se jedná výlučně o využití biomasy vzniklé odstraněním rostlin podle Přílohy č. 2 z jejich stávajících stanovišť	AD	VZ	2	2

⁵⁾ 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.

Poř.č.	Popis druhu biomasy	Biochemické procesy	Termické procesy		
		Anaerobní digesce (AD)	Vysokoteplotní zplyňování (VZ)	Přímé termické využití spalováním a nízkoteplotní zplyňování	
				spoluspalování (S) paralelní spalování (P)	spalování čisté biomasy (O)
7	ostatní zbytková biomasa včetně 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 a tabákového průmyslu, z výroby droždí a kvasničného extraktu, z přípravy a kvašení melasy, z pekáren a výroby cukrovinek, výroby alkoholických a nealkoholických nápojů, které jsou nevhodné ke spotřebě nebo zpracování a dále biopaliva z nich vyrobená	AD	VZ	2	2
8	zbytková hmota z těžby dřeva, probírek, prořezávek (vzniklá v lese), hmota z údržby zeleně (tratě, vodoteče apod.) a biopaliva z této zbytkové hmoty vyrobené (štěpka, palivové dřevo apod.) včetně vedlejších a zbytkových produktů z jejich zpracování	-	VZ	2	2
9	travní hmota z údržby trvalých travních porostů a z biomasy z údržby veřejné i soukromé zeleně kromě dřeva, v případě přímého termického využití pouze biopaliva z nich vyrobená	AD	VZ	2	2
10	piliny, hobliny, odřezky a dřevo nevhodné pro materiálové využití, zbytková kůra a další zbytky z průmyslového zpracování dřeva, dřevotřískové desky a dýhy ve smyslu vedlejšího produktu či zbytkové hmoty (například z procesů třídění, drcení, lisování, peletizace), použité dřevo, použité výrobky vyrobené ze dřeva a dřevěných materiálů, dřevěné obaly, při splnění ostatních požadavků a dále biopaliva z nich vyrobená	-	VZ	3	3
11	výmět z rozvlákňování odpadního papíru a lepenky, druhotně nevyužitelný papír a lepenka a biopaliva z nich vyrobená, výměťová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně, povrchové vrstvy z mechanického třídění, vlákninové kaly vznikající v sedimentačních nádržích při čištění odpadních vod z produkce papíru a celulózy separované sedimentací nebo flotací, kaly z odstraňování tiskařské černi při recyklaci papíru (deinkingové kaly) a dále další biopaliva z nich vyrobená	AD	VZ	2	2
12	sulfátový, sulfitový výluh, surové tálové mýdlo a biopaliva z nich vyrobená	AD	-	3	3

Poř.č.	Popis druhu biomasy	Biochemické procesy	Termické procesy		
		Anaerobní digesce (AD)	Vysokoteplotní zplyňování (VZ)	Přímé termické využití spalováním a nízkoteplotní zplyňování	
				spoluspalování (S) paralelní spalování (P)	spalování čisté biomasy (O)
13	zbytková dřevní hmota vznikající při výrobě celulózy a biopaliva z ní vyrobená	-	VZ	2	2
14	kompost nevyhovující jakosti nebo určený k energetickému využití a tvarované nebo jiné biopalivo z něj vyrobené	-	VZ	2	2
15	biopaliva vyrobená z kalů z čistíren odpadních vod ⁶⁾ , 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	-	VZ	2	2
16	zpracované produkty pocházející z živočišných materiálů kategorie 2 a 3, podle právního předpisu evropských společenství ⁵⁾ , nezpracovaných živočišných materiálů, kalů z praní a čištění živočišných tkání kategorie 3 podle právního předpisu evropských společenství ⁵⁾ , mléka, mleziva, hnoje a obsahu trávicího traktu vyjmutého z trávicího traktu, vše kategorie 3 podle právního předpisu evropských společenství ⁵⁾ , vše pouze pokud jsou předem tepelně zpracovány a dále biopaliva vyrobená z těchto materiálů	AD	-	-	-
17	masokostní moučka pouze kategorie 2 a 3 podle právního předpisu evropských společenství ⁵⁾ a biopaliva z ní vyrobená	AD	-	-	-
18	kafilerní tuk pouze kategorie 2 a 3 podle právního předpisu evropských společenství ⁵⁾ a biopaliva z něj vyrobená	AD	-	-	-
19	zemědělské meziprodukty 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	AD	-	-	-
20	biologicky rozložitelné zbytky z kuchyní a stravoven a biopaliva z nich vyrobená	AD	-	-	-
21	biologicky rozložitelná část vytríděného průmyslového a komunálního odpadu pocházející z odděleného sběru, s vyloučením biomasy zpracovávané v procesu čištění odpadních vod a dále biopaliva z ní vyrobená	AD	VZ	-	-

⁶⁾ § 32 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Poř.č.	Popis druhu biomasy	Biochemické procesy	Termické procesy		
		Anaerobní digesce (AD)	Vysokoteplotní zplyňování (VZ)	Přímé termické využití spalováním a nízkoteplotní zplyňování	
				spoluspalování (S) paralelní spalování (P)	spalování čisté biomasy (O)
22	biologicky rozložitelná část vytríděného průmyslového a komunálního odpadu pocházející z procesu mechanicko-biologické úpravy a biopaliva z ní vyrobená	AD	VZ	-	-
23	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	AD	VZ	3	3
24	zbytkové produkty z destilace lihu, výpalky a obdobné rostlinné zbytky a vedlejší produkty z rostlin a dále biopaliva z nich vyrobená	AD	VZ	3	3

Poznámky k tabulce:

Sloupec anaerobní digesce obsahuje kategorie biomasy pro využití prostřednictvím anaerobní digesce, tj. vývinu bioplynu pro následné energetické využití.

Sloupec vysokoteplotního zplyňování obsahuje kategorie biomasy využívané prostřednictvím vysokoteplotního zplyňování probíhajícího při teplotách alespoň 2000 °C, tj. vysokoteplotních procesů přeměny biomasy na plyny, přičemž tyto plyny jsou následně energeticky využity.

Sloupec pro přímé termické využití obsahuje kategorie biomasy pro její využití přímým spalováním za účelem výroby energie. Sloupce současně určují kategorie biomasy pro oba vyčleněné způsoby přímého termického zpracování. Tento sloupec zahrnuje i termické zplyňování a zkapalňování probíhající při teplotách nižších než 2000 °C a následné energetické využití vzniklých produktů. Číslice 1, 2 a 3 ve sloupcích pro spoluspalování (S) paralelní spalování (P) a spalování čisté biomasy (O) odpovídají označení S1, S2, S3, P1, P2, P3, O1, O2 a O3 podle § 4 odst. 3.

Číslování položek v tabulce nevyjadřuje pořadí, má pouze orientační charakter.

Seznam invazních a expanzivních druhů vyšších rostlin, které narušují funkci ekosystémů a mohou způsobovat hospodářské škody.

Latinský název	Český název
<i>Acer negundo</i> L. *	javor jasnolistý
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Single *	pajasan žlaznatý
<i>Amaranthus</i> sp. div. (s výjimkou druhů pěstovaných pro potravinářské účely)	rod laskavec (s výjimkou druhů pěstovaných pro potravinářské účely)
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	netvařec křovitý
<i>Aster</i> sp. div. (severoamerické druhy) *	hvězdnice (severoamerické druhy)
<i>Bunias orientalis</i> L.	rukevník východní
<i>Calamagrostis arundinacea</i> L.	třtina rákosovitá
<i>Calamagrostis epigeos</i>	třtina křovištní
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	jasan pensylvánský
<i>Helianthus tuberosus</i> L. *	slunečnice topinambur
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier et Levier *	bolševník velkolepý
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle *	netýkavka žlaznatá
<i>Inula helenium</i>	oman pravý
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	lupina mnoholistá
<i>Lycium barbarum</i> L. *	kustovnice cizí
<i>Oenothera</i> sp. div. (geograficky nepůvodní druhy)	pupalka (geograficky nepůvodní druhy)
<i>Pinus strobus</i> L. *	borovice vejmutovka
<i>Quercus rubra</i> L.	dub červený
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. *	křídlatka japonská
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (Friedr. Schmidt) Nakai *	křídlatka sachalinská
<i>Reynoutria ×bohemica</i> Chrtek et Chrtková *	křídlatka česká
<i>Rhus hirta</i> (L.) Sudw.	škumpa orobincová
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. *	trnovník akát
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	třapatka dřípátá
<i>Solidago canadensis</i> L. *	zlatobýl kanadský
<i>Solidago gigantea</i> Ait. *	zlatobýl obrovský
<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm.ex Koch	janovec metlatý
<i>Telekia speciosa</i> (Schreber) Baumg.	kolotočník ozdobný
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	vrtič obecný

Poznámka k tabulce:

Druhy označené hvězdičkou jsou předmětem monitoringu rostlinolékařské správy a vyhodnocování rizika podle § 10 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 626/2004 Sb., a jsou uvedeny jako invazní škodlivé organismy v příloze č. 8 vyhlášky č. 330/2004 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů.



ISSN 1211-1244

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:** písemně 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 2006 činí 3000,- 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; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Kniharství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdlík, 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., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, 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:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEO-LUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), SEVT a. s., Slezská 126/6; **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., Vínohradská 190; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartoňova 9, Jana Honková – YAHO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **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 vyšlé v době od zaevídování 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.