

## **Teze prováděcích právních předpisů k novému zákonu o odpadech**

### **Seznam**

- 1) Vyhláška o katalogu odpadů a hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- 2) Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady
- 3) Vyhláška o podmínkách ukládání na skládku a jejich využívání na povrchu terénu
- 4) Vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, používání kalů na zemědělské půdě a podmínkách provozu komunitních kompostáren
- 5) Vyhláška o přepravě odpadů
- 6) Vyhláška, kterou se stanoví odpady, které mohou přestat být odpadem, a kritéria a podmínky upřesňující, kdy odpad přestává být odpadem
- 7) Vyhláška, kterou se stanoví kritéria upřesňující, kdy je možné zeminu a některé další stavební materiály považovat za vedlejší produkt

### **Stávající prováděcí předpisy, které budou využity v rámci přípravy prováděcích předpisů k novému zákonu o odpadech**

- Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.
- Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě, s ohledem na aktuálně připravovaný návrh nové vyhlášky
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 384/2001 Sb., o nakládání s polychlorovanými bifenyly, polychlorovanými terfenyly, monometyltetrachlordifenylmetanem, monometyldichlordifenylmetanem, monometyldibromdifenylmetanem a veškerými směsmi obsahujícími kteroukoliv z těchto látek v koncentraci větší než 50 mg/kg (o nakládání s PCB), v platném znění.
- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.
- Vyhláška č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady).
- Vyhláška č. 374/2008 Sb., o přepravě odpadů a o změně vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění.

## **1) Vyhláška o katalogu odpadů a hodnocení nebezpečných vlastností odpadů**

Tato vyhláška bude plně odpovídat stávajícím vyhláškám č. 93/2016 Sb. a 94/2016 Sb. s jediným rozdílem, kdy s ohledem na kompletní zrušení této agendy v novém zákoně, nebude vyhláška obsahovat náležitosti žádosti obecního úřadu obce s rozšířenou působností o zařazení odpadu.

## **2) Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady**

Tato vyhláška bude odpovídat stávající vyhlášce 383/2001 Sb. Výjimku představují požadavky na žádost o povolení provozu zařízení pro nakládání s odpady, které nově stanoveny přímo v příloze zákona o odpadech. Oproti současné vyhlášce bude upraveno vedení evidence. S ohledem na nové vymezení kódů využívání a odstraňování odpadů v zákoně o odpadech budou výrazně redukovány kódy nakládání pod písmenem „N“. Zachovány budou pouze ty, které neoznačují skutečné nakládání s odpady, ale slouží k praktickému umožnění vedení evidence jako například meziroční převedení odpadů, které se v zařízení nacházejí během změny kalendářního roku.

Vyhláška bude reagovat na nový způsob nastavení povinností původce odpadu k předávání základních informací o odpadu.

Tato vyhláška bude obci nově stanovovat způsob výpočtu plnění cíle v roce 2025 a následujících letech pro předání jejich komunálních odpadů k recyklaci.

Dále vyhláška bude stanovovat podnikající fyzické osobě a právnické osobě, s výjimkou podnikající fyzické osoby a právnické osoby zapojené s veškerým komunálním odpadem, kterého je původcem, do obecního systému, způsob výpočtu plnění cíle v roce 2025 a následujících letech pro předání jejich komunálních odpadů k recyklaci.

Dále vyhláška bude stanovovat způsob výpočtu podílu papíru, plastů, skla a kovů předaných k recyklaci a podílu komunálních odpadů předaných k recyklaci za účelem snížení dílčího základu poplatku za ukládání odpadů na skládku. Na základě postupu uvedeného ve vyhlášce bude moci poplatník zjistit, zda v bezprostředně předcházejícím kalendářním roce předal k recyklaci alespoň podíl komunálního odpadu papíru, plastů, skla a kovů, kterého byl v daném kalendářním roce původcem a je vymezen v tabulce 1 přílohy č. 10 zákona a současně předal k recyklaci alespoň podíl komunálního odpadu, kterého byl v daném kalendářním roce původcem a je vymezen v tabulce č. 2 přílohy č. 10 zákona.

Výpočet bude založen na množství papíru, plastů, skla a kovů v komunálním odpadu vytríděném v rámci obecního systému a odděleně sebraném občany obce mimo obecní systém a předaného k recyklaci a produkci papíru, plastu, skla a kovů v komunálním odpadu se započtením jejich podílu ve smíšeném komunálním odpadu.

Dále bude výpočet založen na množství veškerého komunálního odpadu sebraného v rámci obecního systému a odděleně sebraného občany obce mimo obecní systém a předaném k recyklaci.

Dále budou doplněny povinnosti ohlašování u zemědělců používajících upravené kaly na zemědělské půdě.

Vyhláška rovněž zahrne dosavadní samostatnou vyhlášku č. 384/2001 Sb., o nakládání s polychlorovanými bifenyly, polychlorovanými terfenyly, monometyltetrachlordifenyl metanem,

monometyldichlordifenylnmetanem, monometyldibromdifenylnmetanem a veškerými směsmi obsahujícími kteroukoliv z těchto látek v koncentraci větší než 50 mg/kg (o nakládání s PCB), v platném znění.

### **3) Vyhláška o podmínkách ukládání na skládku a jejich využívání na povrchu terénu**

Do této vyhlášky bude tak jako do současné vyhlášky č. 294/2005 Sb. transponována Směrnice Rady 1999/31/ES ze dne 26. dubna 1999 o skládkách odpadů a Rozhodnutí Rady 2003/33/ES ze dne 19. prosince 2002, kterým se stanoví kritéria a postupy pro přijímání odpadů na skládky podle článku 16 a přílohy II směrnice 1999/31/ES.

Mimo této transpozice a národních pravidel nastavených v současné vyhlášce č. 294/2005 Sb. bude vyhláška vymezovat odpady, které bude zakázáno od roku 2024 ukládat na skládky.

#### ***Vymezení odpadů, které je zakázáno ukládat na skládku a odpady, které je zakázáno ukládat na skládku od roku 2024***

Vyhláška bude jednak přebírat odpady vymezené v příloze č. 5 stávající vyhlášky č. 294/2005 Sb., kde jsou vymezeny odpady, které je zakázáno ukládat na skládku, v tomto seznamu jsou mimo odpadů, které je zakázáno ukládat na skládku ve vztahu k rizikům spojeným s procesem skládkování, vymezeny odpady, které je zakázáno ukládat na skládku s ohledem na jejich recyklovatelnost.

#### ***Vymezení odpadů, které je zakázáno ukládat na skládku od roku 2024***

Nový zákon o odpadech bude vymezovat kritéria využitelných odpadů - výhřevnost a biologická stabilita. Ministerstvo životního prostředí bude na základě analýz jednotlivých druhů odpadů definovat seznam odpadů, které tato kritéria běžně splňují. Odpady vymezené tímto seznamem bude zakázáno ukládat na skládku s výjimkou případů, kdy dodavatel odpadu prokáže, že konkrétní dodávka odpadu nespĺňuje kritéria stanovená zákonem. Vyhláška stanoví pravidla pro způsob ověřování těchto kritérií.

Mimo výše uvedený seznam bude Ministerstvo životního prostředí jak před účinností nového zákona, tak v průběhu let následujících po nabytí účinnosti provádět analýzy, jejichž cílem bude vymezovat odpady, které jsou recyklovatelné. Tyto analýzy bude Ministerstvo životního prostředí konzultovat s odbornou veřejností. Na základě těchto analýz bude doplňován seznam odpadů, které je zakázáno ukládat na skládky, protože jsou recyklovatelné. Pokud bude chtít dodavatele odpadů uložit takové odpady na skládku, bude muset prokázat provedením posouzení celkových dopadů životního cyklu, že uložení těchto odpadů na skládku představuje nejvhodnější řešení z hlediska ochrany životního prostředí.

#### ***Podmínky pro využívání odpadů pro účely technického zabezpečení skládek***

Podmínky využívání odpadů pro účely technického zabezpečení skládek budou vycházet ze stávající právní úpravy a technických norem upravujících ukládání odpadů na skládky. Ve vyhlášce bude nově stanoven seznam odpadů, které mohou být využívány pro účely technického zabezpečení skládek

#### ***Odpady, které bude možné využívat pro účely technického zabezpečení skládek***

Seznam odpadů bude stanoven na základě výstupů z pracovní skupiny, která je k této problematice na Ministerstvu životního prostředí ustanovena. V rámci práce pracovní skupiny provedlo MŽP analýzy provozních řádů skládek, které vymezily okruh možných katalogových čísel odpadů kategorie ostatní odpad a nebezpečný odpad. Podkladem pro tvorbu vyhlášky bude rovněž studie zpracovaná Centrem pro hospodaření s odpady a relevantní podklady předložené členy pracovní skupiny.

Dále je uveden seznam odpadů, který je výsledkem výše uvedené studie. Tento seznam bude výchozím materiálem pro další práce na vyhlášce o podmínkách ukládání na skládku a jejich využívání na povrchu terénu.

### **Seznam odpadů podle studie**

#### **Skládky S-OO**

- 01 01 02 Odpad z těžby nerudných nerostů
- 01 04 09 Odpadní písek a jíly
- 10 01 01 Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)
- 10 01 02 Popílek ze spalování uhlí
- 10 02 02 Nezpracovaná struska
- 10 09 03 Pecní struska
- 10 09 08 Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07
- 10 10 08 Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 07
- 10 12 08 Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)
- 12 01 17 Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16
- 16 11 04 Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod 16 11 03
- 16 11 06 Vyzdívky a žáruvzdorný materiál z nemetalurgických procesů
- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Cihly
- 17 01 03 Tašky a keramické výrobky
- 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
- 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
- 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
- 17 05 06 Vytěžená hlšina neuvedená pod číslem 17 05 05
- 17 05 08 Štěrky ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07
- 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
- 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 19 01 12 Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11
- 19 03 05 Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04
- 19 08 02 Odpady z lapáků písků
- 19 12 09 Nerosty (např. písek, kameny)
- 19 12 12 Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11 - pouze odpady charakteru minerální frakce nebo zeminy
- 19 13 02 Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 01
- 20 02 02 Zemina a kameny
- 20 03 03 Uliční smetky

#### **Skládky S-NO**

- 10 01 14\* Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky

10 03 08*	Solné strusky z druhého tavení
10 09 05*	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 09 07*	Licí formy a jádra použité k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 10 07*	Licí formy a jádra použité k odlévání obsahující nebezpečné látky
12 01 16*	Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky
16 11 03*	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
16 11 05*	Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
17 01 06*	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
17 02 04*	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
17 03 01*	Asfaltové směsi obsahující dehet
17 05 03*	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
17 05 07*	Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
17 09 03*	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
19 01 11*	Popel a struska obsahující nebezpečné látky
19 03 04*	Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně stabilizovaný
19 03 06*	Solidifikovaný odpad hodnocený jako nebezpečný
19 13 01*	Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky

***Vymezení odpadů, které se zařazují do základu dílčího poplatku za ukládání vybraných průmyslových odpadů na skládku:***

10 01 01	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)
10 01 02	Popílek ze spalování uhlí
10 01 03	Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
10 01 05	Pevné reakční produkty na bázi vápničku z odsiřování spalin
10 01 15	Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu neuvedené pod číslem 100114
10 01 24	Písky z fluidních loží
10 02 01	Odpady ze zpracování strusky
10 02 02	Nezpracovaná struska
10 05 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 06 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 07 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 08 09	Jiné strusky
10 09 03	Pecní struska
10 10 03	Pecní struska
10 13 11	Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 101309 a 101310
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
17 05 08	Štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07
19 01 12	Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11
19 01 19	Odpadní písky z fluidních loží
19 03 05	Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04
19 03 07	Solidifikovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 06

19 08 02	Odpady z lapáků písku
19 12 09	Nerosty (např. písek, kameny)
19 13 02	Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 01
20 02 02	Zemina a kameny
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad

**Vymezení spalitelných nebezpečných odpadů, které je zakázáno ukládat na skládku:**

03 01 04*	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky
03 02 01*	Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva
03 02 02*	Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva
03 02 03*	Organokovová činidla k impregnaci dřeva
03 02 04*	Anorganická činidla k impregnaci dřeva
03 02 05*	Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
04 01 03*	Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalné fáze
04 02 14*	Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla
04 02 16*	Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
04 02 19*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
05 01 02*	Kaly z odsolovacích zařízení
05 01 07*	Kyselé dehty
05 01 08*	Jiné dehty
05 01 12*	Ropa obsahující kyseliny
05 06 01*	Kyselé dehty
05 06 03*	Jiné dehty
08 03 19*	Disperzní olej
08 04 09*	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 04 17*	Kalafunový olej
08 05 01*	Odpadní isokyanáty
12 01 06*	Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 07*	Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 08*	Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny
12 01 09*	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
12 01 10*	Syntetické řezné oleje
12 01 19*	Snadno biologicky rozložitelný řezný olej
13 01 01*	Hydraulické oleje obsahující PCB
13 01 04*	Chlorované emulze
13 01 05*	Nechlorované emulze
13 01 09*	Chlorované hydraulické minerální oleje
13 01 10*	Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 01 11*	Syntetické hydraulické oleje
13 01 12*	Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje
13 01 13*	Jiné hydraulické oleje
13 05 06*	Olej z odlučovačů oleje
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
14 06 03*	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
16 01 13*	Brzdové kapaliny
16 01 14*	Nemrzoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 05 07*	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 08*	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 06 06*	Odděleně soustředované elektrolyty z baterií a akumulátorů

18 01 03*	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce <sup>3b)</sup>
18 01 06*	Chemikálie které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
18 01 08*	Nepoužitelná cytostatika
18 01 09*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08
18 01 10*	Odpadní amalgám ze stomatologické péče
18 02 02*	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 02 05*	Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující
18 02 07*	Nepoužitelná cytostatika
18 02 08*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem <u>18 02 07</u>
19 02 07*	Olej a koncentráty ze separace
19 02 08*	Kapalné hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky
19 02 09*	Pevné hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky
19 02 11*	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
19 08 10*	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09
19 12 06*	Dřevo obsahující nebezpečné látky
20 01 13*	Rozpouštědla
20 01 14*	Kyseliny
20 01 15*	Zásady
20 01 17*	Fotochemikálie
20 01 19*	Pesticidy
20 01 26*	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
20 01 31*	Nepoužitelná cytostatika
20 01 32*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31
20 01 37*	Dřevo obsahující nebezpečné látky

#### ***Podmínky využívání odpadů na povrchu terénu***

Tak jako současná vyhláška č. 294/2005 Sb. bude vyhláška upravovat podmínky pro využívání odpadů na povrchu terénu. Oproti současné vyhlášce budou pravidla pro využívání odpadů na povrchu terénu nastavena odlišně. V rámci jednání k novele vyhlášky č. 294/2005 Sb. bylo s připomínkovými místy dohodnuto, že v návaznosti na původní návrh novely budou kontinuálně pokračovat práce na vyhlášce k novému zákonu.

#### **4) Vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, podmínkách používání upravených kalů na zemědělské půdě a podmínkách provozu komunitních kompostáren**

Oproti současné vyhlášce č. 341/2008 Sb. bude vyhláška zjednodušena tak, aby bylo možné zahrnout i nové metody zpracování biologicky rozložitelných odpadů jako je například vermikompostování.

Vyhláška bude nově stanovovat také zvláštní pravidla oproti obecné vyhlášce pro nakládání s odpady pro nakládání s biologicky rozložitelnými odpady před jejich vstupem do technologie jejich využití. Sem zejména patří specifická pravidla pro jejich shromažďování a skladování. U shromažďování a skladování biologicky rozložitelných odpadů musí být oproti obecným pravidlům zkrácena zejména jejich lhůta, ale musí být nastavena také další specifická pravidla.

S ohledem na obdobné technologické požadavky bude tato vyhláška stanovovat rovněž pravidla pro fungování komunitních kompostáren, které budou na základě zákona nadále provozovány v režimu předcházení vzniku odpadů.

V této vyhlášce budou rovněž upraveny podrobnosti vedení evidence a ohlašování množství neodpadních rostlinných materiálů zpracovaných v komunitní kompostárně.

Vyhláška bude nově zahrnovat rovněž pravidla pro používání upravených kalů na zemědělské půdě. Tato pravidla budou vycházet z výsledného textu aktuálně připravované vyhlášky o používání upravených kalů na zemědělské půdě, ale budou reflektovat výsledky studií zabývajících se touto problematikou, které byly zpracovány případně budou v následujících letech zpracovány.

### **5) Vyhláška o přepravě odpadů**

Tato vyhláška bude obsahovat odpovídající textu stávající vyhlášky č. 374/2008 Sb., o přepravě odpadů a o změně vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů). Budou ovšem zohledněny v některých pravidlech v oblasti přeshraniční přepravy podle nového zákona o odpadech.

### **6) Vyhláška, kterou se stanoví odpady, které mohou přestat být odpadem, a kritéria a podmínky upřesňující, kdy odpad přestává být odpadem**

S ohledem na nový přístup k přechodu z odpadového režimu bude zpracována vyhláška, která bude vymezovat kritéria a podmínky upřesňující, za kterých konkrétní druhy odpadu přestanou být odpadem. Odpady v této vyhlášce vymezené přestanou být při splnění kritérií v této vyhlášce stanovených odpadem při zahájení přepravy ze zařízení na využití odpadů, ve kterém byly zpracovány tak, aby vymezená kritéria splňovala.

Vyhláška bude strukturována tak, že každý druh výrobku z odpadu a kritéria k němu vztahovaná budou vymezena v samostatné hlavě vyhlášky. Struktura pravidel pro jednotlivé odpady bude vycházet ze způsobu, jakým jsou konstruována evropská nařízení k této problematice. Tedy kvalitativní požadavky na odpady, které do zařízení vstupují, dále požadavky na technologii zpracování a kvalitativní požadavky na samotný výstup ze zařízení. S přihlédnutím ke specifikům jednotlivých druhů odpady a výrobků z odpadů nebudou obsaženy ve všech případech tyto tři složky. Nezbytné je zdůraznit, že na rozdíl od evropských zařízení nebude vyžadováno pro zařízení zavedení systému řízení kvality.

Kvalitativní požadavky na výstup budou ve většině případů nastaveny formou odkazu na existující technické normy. Tímto způsobem bude možné jednoznačně a jednoduše nastavit konec odpadového režimu pro řadu výrobků a materiálů, které z hlediska životního prostředí nepředstavují žádná rizika a odpadový režim je v jejich případě zbytečnou zátěží.

K výraznému posunu dojde například u recyklátů ze stavebních a demoličních odpadů, na které již nebudou aplikovány současné limity pro využití odpadů na povrchu terénu, ale budou mít nastavena kritéria odpovídající danému účelu jejich využití. Nastavení vyhlášky pro recykláty ze stavebních a demoličních odpadů bude vycházet z výsledků činnosti pracovní skupiny pro přípravu návrhu vyhlášky stanovující kritéria pro vedlejší produkty a neodpady produkované ve stavebnictví organizované ve spolupráci Ministerstva životního prostředí a Ministerstva průmyslu a obchodu.

Jako vzorový přístup k nastavení pravidel jsou dále uvedeny podrobné teze podmínek a kritérií, při jejichž splnění přestane být palivo vyrobené z odpadu odpadem.

## **Podrobné teze podmínek a kritérií, při jejichž splnění přestane být palivo vyrobené z odpadu odpadem**

Kritéria budou vycházet zejména z norem ČSN EN 15 358 Tuhá alternativní paliva - Systémy managementu kvality – Specifické požadavky pro jejich použití při výrobě tuhých alternativních paliv a ČSN EN 15 359 Tuhá alternativní paliva – Specifikace a třídy a obdobných vyhlášek, které existují v zemích EU (Slovensko, Rakousko, Německo, Itálie).

Vyhláška stanoví:

### **Systém přípravy a sledování jakosti paliva**

- a) Systém klasifikace tuhého alternativního paliva (výhřevnost, obsah Cl, Hg)
- b) Specifikaci dalších povinných parametrů paliva (Původ, tvar částic, velikost částic, obsah popela, obsah vody, obsah těžkého kovu samostatně v sušině (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V), celkový obsah těžkých kovů v sušině (As, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, V), obsah biomasy, složení – hmotnostní procento v sušině nebo původním vlhkém stavu hlavních frakcí (dřevo, papír, plasty, pryž, textil, Jiné), popis přípravy paliva a úprava paliva všeobecně (podle přílohy B normy ČSN EN 15359), sytná hmotnost paliva, obsah prchavých složek a charakter tání popela, prašnost, zápach, teplota vznícení, prvkové složení paliva – hlavní a stopové prvky). O přesném výčtu požadovaných parametrů bude vedena diskuse.
- c) Požadavky na zařízení pro výrobu TAP (Pouze zařízení se souhlasem krajského úřadu nebo integrovaným povolením, další požadavky ČSN EN 15 358 Tuhá alternativní paliva - Systémy managementu kvality – Specifické požadavky pro jejich použití při výrobě tuhých alternativních paliv, požadavky na skladování a předání TAP)
- d) Požadavky na způsob a četnost provádění zkoušek (Ve shodě s normami týkajícími se tuhých alternativních paliv)
- e) Požadavky na evidenci a ohlašování množství vyprodukovaného TAP
- f) Požadavky na posouzení shody

### **Požadavky na vstupy**

- a) Pro přípravu TAP nebude povoleno využívat odpady kategorie nebezpečný, vyjma nebezpečné vlastnosti HP3 Hořlavý, leda že by výrobním procesem ztratily nebezpečné vlastnosti
- b) Vstupy do výroby TAP budou dále definovány na základě následujících parametrů (Výhřevnost, vlhkost, popeloviny, obsah chloru, obsah síry a seznamu katalogových čísel odpadů)

### **Použití paliva**

- a) TAP bude určeno k energetickému využití v zařízeních splňujících podmínky pro termické zpracování odpadu podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a jeho prováděcích předpisů a zároveň v zařízeních podle bodu 1. 1. přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci - Spalování paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více.
- b) Před zahájením využívání TAP ve stacionárním zdroji musí být provedena spalovací zkouška s následným vyhodnocením.
- c) Zároveň musí být např. splněny emisní limity dle rozhodnutí místně příslušného orgánu státní správy v ochraně ovzduší.

**7) Vyhláška, kterou se stanoví kritéria upřesňující, kdy je možné zeminu a některé další stavební materiály považovat za vedlejší produkt**

Tato vyhláška bude vycházet z výsledků činnosti pracovní skupiny pro přípravu návrhu vyhlášky stanovující kritéria pro vedlejší produkty a neodpady produkované ve stavebnictví organizované ve spolupráci Ministerstva životního prostředí a Ministerstva průmyslu a obchodu. Aktuálně v rámci této pracovní skupiny existuje shoda na tom, že prvním krokem pracovní skupiny bude zpracování kritérií, při jejichž splnění je možné považovat zeminu vytěženou v rámci stavebních prací a vyfrézovaný asfalt za vedlejší produkt a kritéria pro další materiály budou následovat. Pokud se vyhlášku podaří zpracovat již ke stávajícímu zákonu, bude plně převzata.