

ODŮVODNĚNÍ

k návrhu vyhlášky o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

Ministerstvo životního prostředí

2015

ODŮVODNĚNÍ

I. OBECNÁ ČÁST

A Vysvětlení nezbytnosti právní úpravy a odůvodnění jejich hlavních principů

Právní úprava v navrhované vyhlášce představuje adaptaci na nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic (dále jen „nařízení EU č. 1357/2014“). Toto nařízení vstoupilo v účinnost dnem 1. června 2015. Příloha III směrnice o odpadech obsahovala seznam vlastností odpadů, které je činí nebezpečnými. Nařízením EU č. 1357/2014 se mění definice nebezpečných vlastností tak, aby byly uvedeny do souladu s nařízením ES č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Dále se mění kódové označení nebezpečných vlastností z toho důvodu, aby se zabránilo případné záměně s kódy standardních vět o nebezpečnosti, které jsou definovány v nařízení ES č. 1272/2008. Rovněž se mění názvy některých nebezpečných vlastností tak, aby byly uvedeny do souladu se změnami evropských právních předpisů týkajících se chemických látek a s pojmenováním ostatních nebezpečných vlastností.

Vyhláška dále na základě novely zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, která byla publikována ve Sbírce zákonů pod č. 223/2015 Sb. a nabyla účinnosti dnem 1. října 2015, nově stanoví náležitosti sdělení o přítomnosti jedné nebo více nebezpečných vlastností v hodnoceném odpadu a rovněž zohledňuje právní úpravu v této novele ohledně elektronizace agendy hodnocení nebezpečných vlastností odpadů a provádění hodnocení nebezpečných vlastností odpadu více pověřenými osobami.

Kromě implementace evropské legislativy a provedení příslušných ustanovení novely zákona o odpadech je cílem navrhované právní úpravy zohlednit vědeckotechnický pokrok, k němuž došlo v příslušných oborech od vydání vyhlášky č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, změny v přístupu k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů na úrovni EU, promítnuté v technických normách, a rovněž potřeby současné praxe. V souladu s tímto cílem vychází navržená právní úprava ve vztahu k požadavkům na zkoušky odpadů z velké části z technické normy ČSN EN 14899 Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů, která představuje nové pojetí této problematiky v EU oproti roku 2001, kdy byla vydána vyhláška č. 376/2001 Sb. Na základě vyhodnocení aplikace dosavadní právní úpravy v praxi se rozšiřuje okruh osob, které mohou provádět odběr vzorků. Nově je stanoven požadavek na uchování dokumentace provedení hodnocení nebezpečných vlastností odpadu tak, aby bylo možné provedení hodnocení kontrolovat ze strany příslušných správních orgánů.

Obsahové náležitosti žádostí a osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů jsou uvedeny do souladu s novým občanským zákoníkem.

Vzhledem k velkému rozsahu změn předkladatel vyhodnotil jako vhodnější vydat novou vyhlášku, nikoli novelu stávající vyhlášky č. 376/2001 Sb.

B Zhodnocení souladu navrhované právní úpravy se zákonem, k jehož provedení je navržena

Vyhláška je vydávána na základě zmocnění v § 7 odst. 10 a § 9 odst. 6 zákona o odpadech. V § 7 odst. 10 jsou Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zdravotnictví zmocněny k vydání vyhlášky, která stanoví obsah žádosti o udělení pověření k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, obsah návrhu na prodloužení platnosti tohoto pověření a obsah školení pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Podle § 9 odst. 6 zákona o odpadech, ve znění novely č. 223/2015 Sb., Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zdravotnictví stanoví vyhláškou obsah žádosti o hodnocení nebezpečných vlastností odpadu, obsah osvědčení a sdělení, kritéria, metody a postup hodnocení nebezpečných vlastností odpadů a kritéria nebezpečných vlastností odpadů. Navrhovaná právní úprava je s uvedeným zákonným zmocněním, jakož i se zákonem o odpadech jako celkem, plně v souladu.

C Zhodnocení souladu navrhované právní úpravy s předpisy Evropské unie a obecnými právními zásadami práva Evropské unie

Daná vyhláška v návaznosti na novelu zákona o odpadech č. 223/2015 Sb. zajišťuje adaptaci českého právního řádu na nařízení EU č. 1357/2014. S tímto nařízením je plně v souladu. Doplnující kritéria pro přiřazení kategorie nebezpečný odpad se v příloze vyhlášky stanoví pro ty nebezpečné vlastnosti, u nichž dané nařízení předpokládá, že doplňující kritéria stanoví členské státy.

Adaptací na nařízení EU č. 1357/2014 je rovněž zajišťována náprava v reakci na řízení o porušení Smlouvy (tzv. infringementové řízení), které je s Českou republikou vedeno ze strany Evropské Komise k nesprávné transpozici směrnice o odpadech. Právní úprava ve vyhlášce se týká konkrétně výtek Evropské komise ohledně nesprávné transpozice některých částí přílohy III směrnice, která má za následek i nesprávnou transpozici čl. 3 odst. 2, obsahujícího definici nebezpečného odpadu, a čl. 7 odst. 2, podle kterého členský stát může považovat za nebezpečné odpady, pokud, přestože nejsou uvedeny na seznamu odpadů, vykazují jednu nebo více vlastností uvedených v příloze III.

Vyhláška rovněž zohledňuje, že některá kritéria pro přiřazení kategorie nebezpečný odpad jsou na úrovni evropské legislativy obsažena v rozhodnutí 2014/955/EU, kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES o seznamu odpadů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES. Toto rozhodnutí bude do českého práva transponováno novou vyhláškou Katalog odpadů, která nahradí platnou vyhlášku 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).

Navrhovaná vyhláška je tak s právními předpisy Evropské unie plně v souladu.

D Zhodnocení platného právního stavu a odůvodnění nezbytnosti jeho změny

Platná vyhláška č. 376/2001 Sb. nabyla účinnosti dnem 1. ledna 2002 a od té doby byla novelizována pouze jednou, a to v roce 2004. Vyhláška proto nezohledňuje vědeckotechnický pokrok, k němuž od jejího vydání došlo v příslušných oborech, a změny v přístupu k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů na úrovni EU, promítnuté v technických normách. Vyhláška rovněž v některých ohledech neodpovídá potřebám současné praxe, což se týká zejména omezení okruhu osob, které mohou provádět odběr

vzorků, pouze na pověřené osoby, které absolvovaly školení pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

Danou vyhlášku je rovněž nutno uvést do souladu s nařízením EU č. 1357/2014, které vstoupilo v účinnost dnem 1. června 2015.

Dále je nutno v této vyhlášce na základě navrhované novely zákona o odpadech stanovit obsah sdělení, že odpad má jednu nebo více nebezpečných vlastností, a ohledně náležitostí osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu a tohoto sdělení zohlednit novou zákonnou úpravu provádění hodnocení nebezpečných vlastností odpadu více pověřenými osobami.

Rovněž je nezbytné ve vyhlášce zohlednit, že od 1. ledna 2016 bude agenda hodnocení nebezpečných vlastností odpadů prováděna prostřednictvím elektronického systému.

E Předpokládaný hospodářský a finanční dosah navrhované právní úpravy na státní rozpočet, ostatní veřejné rozpočty, na podnikatelské prostředí České republiky, dále sociální dopady, včetně dopadů na specifické skupiny obyvatel, zejména osoby sociálně slabé, osoby se zdravotním postižením a národnostní menšiny, a dopady na životní prostředí

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA Z HODNOCENÍ DOPADŮ REGULACE

1 Vzorkování

1.1 Důvod předložení a cíle

1.1.1 Definice problému

Požadovanou kvalifikací pro odběr vzorků pro účely hodnocení nebezpečných vlastností je v současné době absolvování školení určeného pro osoby pověřené k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů podle vyhlášky č. 376/2001 Sb.

Do roku 2007 jiné formy vzdělávání a možnosti doložení odborné způsobilosti k odběru vzorků v oblasti vzorkování odpadů pro účely hodnocení nebezpečných odpadů v ČR neexistovaly. Od konce roku 2007, certifikační orgán při České společnosti pro jakost, akreditovaný podle ČSN EN ISO/IEC 17024 (Posuzování shody – všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob), Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1 (CO č. 3014, CSQ-CERT), rozšířil svoji akreditaci o obor „Manažer vzorkování odpadů, vzorkař odpadů“, a tak umožňuje zájemcům doložit zaměstnavateli nebo dotčeným subjektům odbornou způsobilost v oblasti vzorkování odpadů personálním certifikátem. Tento certifikát je dokladem o odborné způsobilosti (kvalifikaci) pro provádění nebo řízení vzorkování odpadů podle ČSN EN 14899. Mezi základní povinnosti držitele personálního certifikátu je trvalé vzdělávání v dané problematice, podávání zpráv certifikačnímu orgánu o svém osobním odborném rozvoji a povinná účast na vzdělávacích akcích stanovených certifikačním orgánem, kterými jsou každoroční kurzy určené certifikovaným osobám. Jednou z podmínek pro uchazeče o certifikát manažera vzorkování odpadů (MVO) je absolvování předcertifikačního základního kurzu, jehož obsahová odborná náplň byla projednaná s Ministerstvem životního prostředí.

Od roku 2007 udělil certifikační orgán při České společnosti pro jakost certifikát MVO cca 70 osobám. (www.csq.cz – certifikace – seznamy držitelů certifikátů).

V současné době též Český institut pro akreditaci, o.p.s. akredituje ke vzorkování odpadů laboratoře a odborná pracoviště a posuzuje způsobilost také podle ČSN EN 14899, která je uvedena v příloze osvědčení o akreditaci subjektu. Na www.cia.cz je uvedeno 10 zkušebních laboratoří akreditovaných ke vzorkování odpadů, které mají v příloze osvědčení o akreditaci uvedenou technickou normu ČSN EN 14899.

Tyto změny, které již od roku 2007 přinesly funkční nástroje v oblasti prokazování odborné kvalifikace v oblasti odběru vzorků odpadů, doposud legislativa odpadového hospodářství nereflektovala ani obecně ani v oblasti hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

1.1.2 Popis existujícího právního stavu v dané oblasti

V zákoně o odpadech nejsou stanoveny obecné povinnosti pro vzorkování a řešeny jsou jen v rámci vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, která odkazuje na vyhlášku č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadu na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a na vyhlášku č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností. Z vyhlášky č. 294/2005 Sb. vyplývá, že odběr vzorků pro účely zpracování základního popisu odpadu a sledování kritických ukazatelů může provádět pouze kvalifikovaná osoba, která není vlastníkem odpadu. Specifikace toho, kdo je kvalifikovanou osobou, však ve vyhlášce 294/2005 Sb. nejsou stanoveny.

Vyhláška č. 384/2001 Sb., požaduje, aby osoba, která odebírá vzorky PCB v zařízeních podléhajících evidenci, získala personální certifikát, který ji k odběru těchto vzorků opravňuje.

Vyhláška č. 376/2001 Sb., která je touto vyhláškou nahrazována, stanovuje pro osoby, které chtějí provádět odběr vzorků, povinnost absolvovat školení pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadu.

1.1.3 Identifikace dotčených subjektů

- a) osoby, které provádějí odběry vzorků,
- b) osoby pověřené k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

1.1.4 Popis cílového stavu

Nastavení legislativních požadavků, které využije stávající nástroje zachycené v normách, a praktikované certifikačními orgány tak, aby ten, kdo bude odebírat vzorky odpadů, nemusela být pouze osoba, která absolvovala školení pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, a zároveň bylo zajištěno, že odběr vzorků proběhne v souladu s příslušnými technickými normami, čímž bude zajištěno následné správné provedení hodnocení nebezpečných vlastností odpadu a zajištěna ochrana životního prostředí.

1.1.5 Zhodnocení rizika

Současný stav nepředstavuje žádné riziko pro životní prostředí. Současný požadavek na absolvování školení pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadů je ve chvíli, kdy existují další funkční nástroje, které zajistí kvalitu odběru vzorků, nedůvodný.

1.2 Návrh variant řešení

1.2.1 Varianta 0

Zachování stávajícího stavu, kdy požadavek na osobu, která může odebírat vzorky odpadů pro účely hodnocení nebezpečných vlastností odpadu má povinnost absolvovat školení pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadu.

1.2.2 Varianta 1

Odběr vzorků odpadů na základě plánu odběru vzorků podle odstavce 2 může provádět pouze osoba pověřená k hodnocení nebezpečných odpadů, nebo odborně způsobilá fyzická osoba, která byla pro vzorkování odpadů certifikována, nebo laboratoře nebo a odborné pracoviště, které byly pro vzorkování odpadů podle ČSN EN 14899 Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů – Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití akreditovány.

1.3 Vyhodnocení nákladů a přínosů

1.3.1 Identifikace nákladů a přínosů

a) Varianta 0

Tato varianta představuje nadbytečnou administrativní zátěž, protože umožňuje provádět odběr vzorků pouze osobám, které absolvovaly školení pro hodnocení nebezpečných odpadů, ač existuje řada osob, které jsou v současné době dostatečně kvalifikovány a tato kvalifikace je prokázána certifikací nebo akreditací, které však v případě, že chtějí odebírat vzorky pro účely hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, musí absolvovat certifikaci vzorkaře a hodnotitele nebezpečných vlastností odpadů. To představuje náklady ve výši 6 800 Kč bez DPH pro každou osobu a platnost certifikace je 3 roky a poté je nutné provést recertifikaci ve výši 4 600 Kč bez DPH.

b) Varianta 1

Tato varianta přináší uznání kvalifikace podle technických norem prokázané certifikací a akreditací jakožto dostatečného nástroje pro zajištění kvality odběru vzorků pro účely hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Rozšiřuje tak okruh osob, které mohou odběr vzorků pro tyto účely provádět za současného zajištění dostatečné odbornosti a kvalifikace, které budou odběr vzorků provádět, protože danou činnost bude moci provádět i osoba s certifikací Manažer vzorkování odpadu, které představuje náklady ve výši 3 700 Kč bez DPH s platností po dobu 4 let a recertifikací ve výši 2 400 Kč bez DPH.

1.3.2 Vyhodnocení nákladů a přínosů variant

Tabulka 1: Porovnání nákladů a přínosů

Varianta	Stručný obsah	Přínosy	Hodnocení	Náklady	Hodnocení
Varianta 0	současný stav	Podnikatelské subjekty			
				náklady spojené s certifikací (Kč bez DPH/certifikace/3 roky)	6 800
Varianta 1	vzorkování	Podnikatelské subjekty			
		rozšíření počtu osob, které mohou provádět odběry vzorků	***	náklady spojené s certifikací (Kč bez DPH/certifikace/4 roky)	3 700

- bez dopadů, * velmi nízké, ** nízké, *** střední, **** vysoké, ***** velmi vysoké

1.4 Návrh řešení

1.4.1 Stanovení pořadí variant a výběr nejvhodnějšího řešení

1. Varianta 1
2. Varianta 0

Doporučujeme přijmout Variantu 1, která rozšiřuje okruh osob oprávněných provádět odběr vzorků i pro osoby, které ve většině případů požadovanou certifikaci mají.

2 Implementace doporučené varianty a vynucování

Orgány odpovědnými za implementaci navrhované právní úpravy jsou MŽP a Ministerstvo zdravotnictví.

Pro zajištění dodržování navrhované právní úpravy ze strany regulovaných subjektů budou využívány stávající mechanismy podle ustanovení platného zákona o odpadech. Jedná se o pravomoc MŽP a Ministerstva zdravotnictví v rámci své působnosti rozhodnutím odejmout pověření k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů pověřené osobě, pokud neplní postupy stanovené pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadů nebo nesplňuje podmínky, za kterých bylo pověření uděleno, nebo vystaví osvědčení na odpad, který má některou z nebezpečných vlastností (§ 8 odst. 1 zákona o odpadech). K provádění kontroly, zda pověřené osoby dodržují stanovený způsob hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, jsou příslušné Česká inspekce životního prostředí a krajský úřad příslušný podle místa nakládání s odpadem. Tyto správní orgány jsou rovněž oprávněny pozastavit platnost vydaného osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu nebo toto osvědčení odejmout, jestliže nebyly dodrženy metody nebo postup stanovený pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadu nebo nebezpečné vlastnosti nebyly vyhodnoceny správně (§ 9 odst. 3 a 4 zákona o odpadech).

Přezkum účinnosti regulace provedou MŽP a Ministerstvo zdravotnictví, a to do tří let ode dne účinnosti navrhované právní úpravy.

3 Konzultace a zdroje dat

1. Mgr. et Mgr. Štěpán Jakl, odbor odpadů, Ministerstvo životního prostředí
2. Ing. Milena Veverková, UNIVERZA-SoP, s.r.o.
3. *Manažer vzorkování odpadních vod* [online]. 2015 [cit. 2015-07-10]. Dostupné z: <http://www.csq.cz/personalni-certifikace/manazer-vzorkovani-odpadu/>
4. *Vzorkař a hodnotitel nebezpečných vlastností odpadů*. [online]. 2015 [cit. 2015-07-10]. Dostupné z: <http://www.csq.cz/personalni-certifikace/vzorkar-a-hodnotitel-nebezpecnych-vlastnosti-odpadu/>
5. *Ceník prací spojených se zkouškami a certifikací osob*. Praha: Česká společnost pro jakost, 1. 6. 2013. 3 s.
6. *Vzorkování* [online]. 2015 [cit. 2015-07-10]. Dostupné z: <http://www.moni.cz/cenik/vzorkovani>

4 Seznam použitých zkratk

AZ	administrativní zátěž
CEHO	Centrum pro hospodaření s odpady
MVO	manažer vzorkování odpadů
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
PCB	Polychlorované bifenyly

5 Kontakt na zpracovatele RIA

Ing. Martina Píšková
Odbor ekonomiky životního prostředí
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, Praha 10, 100 10
email: martina.piskova@mzp.cz
tel: +420 267 122 151

F Zhodnocení současného stavu a dopadů navrhovaného řešení ve vztahu k zákazu diskriminace

Navrhovaná právní úprava nemá žádné dopady ve vztahu k zákazu diskriminace.

G Zhodnocení dopadů navrhovaného řešení ve vztahu k ochraně soukromí a osobních údajů

Navrhovaná právní úprava nemá žádné dopady na ochranu soukromí a osobních údajů.

H Zhodnocení korupčních rizik

Jedná se o prováděcí právní předpis, který na základě zákonného zmocnění blíže specifikuje požadavky na hodnocení nebezpečných vlastností odpadů stanovené zákonem o odpadech. Nejsou tedy upravovány žádné rozhodovací postupy orgánů státní správy, ani není

poskytován žádný prostor pro správní uvážení. Na základě uvedených skutečností lze konstatovat, že s navrhovanou právní úpravou nejsou spojena žádná korupční rizika.

II. ZVLÁŠTNÍ ČÁST

K § 1

Vyhláška upravuje všechny oblasti, k jejichž podrobnějšímu nastavení jsou ministerstvo a Ministerstvo zdravotnictví zmocněny v § 7 odst. 10 a § 9 odst. 6 zákona o odpadech.

K § 2

Toto ustanovení vymezuje požadavky na obsah žádosti o pověření k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Jsou nastaveny všechny požadavky na dostatečnou identifikaci, ověření odborné způsobilosti a vytvoření přístupu v rámci Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností.

K § 3

Oproti dosavadní právní úpravě se stanoví také specifické požadavky na obsah žádosti o prodloužení platnosti pověření.

K § 4

Stanovené požadavky na obsah školení zohledňují, že pro potřebu hodnocení nebezpečných vlastností odpadů je kromě zákona o odpadech, prováděcích právních předpisů a přímo použitelných předpisů Evropské unie nutné vycházet z dalších dotčených právních předpisů, jako je například zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, či nařízení ES č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Součástí školení je také problematika vzorkování. S ohledem na elektronizaci provádění agendy hodnocení nebezpečných vlastností odpadu musí být součástí školení také výuka práce v prostředí integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

K § 5 a příloze č. 1

Oproti dosavadní právní úpravě jsou nebezpečné vlastnosti odpadů včetně většiny kritérií pro jejich přiřazení vymezeny přímo použitelným předpisem Evropské unie. Některá kritéria pro přiřazení kategorie nebezpečný odpad jsou na úrovni evropské legislativy obsažena v rozhodnutí 2014/955/EU, které bude do českého práva transponováno novou vyhláškou Katalog odpadů, která nahradí současnou vyhlášku č. 381/2001 Sb. Nařízení č. 1357/2014/EU předpokládá, že u některých nebezpečných vlastností nastaví doplňující kritéria členské státy. Tato kritéria jsou nastavena v příloze vyhlášky pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadu HP 9, HP 14 a HP 15.

K § 6

Zkoušky odpadů není nezbytné provádět vždy a nutně pro všechny nebezpečné vlastnosti. Pokud je to možné, může být nebezpečná vlastnost vyloučena na základě odborného úsudku pověřené osoby. Ve vztahu k požadavkům na zkoušky odpadů vychází navržená právní úprava z velké části z technické normy ČSN EN 14899 Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů, která představuje nové pojetí této problematiky v EU oproti roku 2001, kdy byla vydána vyhláška č. 376/2001 Sb., a dále z požadavků nařízení č. 1357/2014/ES.

K zajištění, aby zkoušky odpadů byly prováděny v souladu se současnými vědeckými poznatky a s přístupem k dané problematice v EU, je nezbytný výlučný odkaz na výše uvedenou technickou normu. Povinné používání této technické normy na základě navrhované právní úpravy se týká pouze osob z řad odborné veřejnosti. Tyto osoby mají danou technickou normu k dispozici.

Odpovědnost za zpracování programu zkoušení a plánu odběru vzorků je dána pověřené osobě, protože tato osoba je zodpovědná za konečné hodnocení odpadu.

Oproti platné právní úpravě se rozšiřuje okruh osob, které jsou oprávněny k odběru vzorků odpadů. Vymezení toho, kdo může provádět odběr vzorků odpadů, vychází z požadavků praxe, zejména ze zkušenosti pověřených osob od roku 2001, a požadavky ohledně osob oprávněných k této činnosti jsou jednoznačně vymezeny.

K § 7

Je nastaven závazný postup hodnocení nebezpečných vlastností odpadu, který zajišťuje, že výsledek hodnocení odpovídá skutečným vlastnostem odpadu. Zároveň je oproti dosavadní právní úpravě nastaven požadavek na uchovávání dokumentace provedeného hodnocení tak, aby bylo možné provedená hodnocení kontrolovat ze strany správních orgánů.

K § 8

Nastavují se požadavky na obsah žádosti o hodnocení nebezpečných vlastností odpadu. Požadované údaje jsou nezbytné pro správné provedení hodnocení. S ohledem na význam informací předávaných žadatelem a také s ohledem na skutečnost, že bez dostatečných informací nemůže pověřená osoba vydat osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu, je pověřené osobě stanoveno oprávnění požadovat v nezbytném rozsahu další informace o odpadu.

K § 9 a příloze č. 2

S ohledem na výpovědní hodnotu osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu a sdělení, že odpad má jednu nebo více nebezpečných vlastností, jsou nastaveny požadavky na jejich obsah. Oproti současné právní úpravě jsou na základě novely zákona o odpadech č. 223/2015 Sb. nově zavedeny požadavky na sdělení. Ačkoli z hlediska kontroly není takový požadavek nezbytný, je nastavení požadavků na obsah sdělení důležité s ohledem na nový způsob provádění této agendy prostřednictvím elektronického systému.

Nedílnou součástí osvědčení a sdělení v listinné podobě je dokumentační zpráva o hodnocení nebezpečných vlastností odpadu. Tato zpráva obsahuje podrobné informace o provedeném hodnocení nebezpečných vlastností odpadu.

K § 10

S ohledem na přijetí nové právní úpravy se zrušuje vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, a novelizační vyhláška č. 502/2004 Sb.

K § 11

V převážné části ustanovení navrhované vyhlášky je promítnuta připravovaná elektronizace agendy hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Ustanovení novely zákona o odpadech č. 223/2015 Sb., která se týká elektronizace této agendy, nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2016. Proto se navrhuje nabytí účinnosti vyhlášky k tomuto datu.