

**Rozdílová tabulka návrhu zákona, kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů**

Navrhovaný právní předpis		Odpovídající předpis EU		
Ustanovení (část, §, odst., písm., apod.)	Obsah	Celex č.	Ustanovení (čl., odst., písm., bod, apod.)	Obsah
§ 2 odst. 1 písmeno a)	„a) odpadních vod <sup>2)</sup> , pokud jde nakládání dle povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních nebo jejich odvádění kanalizací,	32008L0098	Článek 2 odst. 1 písm.a)	Z oblasti působnosti této směrnice jsou vyňaty a) odpadní vody;
§ 2 odst. 1 písm. f)	„f) vyřazených plastických trhavin, výbušnin a munice	32008L0098	Článek 2 odst. 1 písm.e)	Z oblasti působnosti této směrnice jsou vyňaty: e) vyřazené výbušniny;
§ 4 odst. 1 písm. e)	e) nakládáním s odpady – <b>obchodování s odpady</b> , shromažďování, sběr, výkup, přeprava, doprava, skladování, úprava, využití a odstranění odpadů,	32008L0098	Článek 3 bod 9)	9) „nakládáním s odpady“ sběr, přeprava, využití a odstraňování odpadů, včetně dozoru nad těmito činnostmi a následné péče o místa odstranění a včetně činností prováděných obchodníkem nebo zprostředkovatelem;
§ 4 odst. 1 písmeno m)	„ <b>m) sběrem odpadů - soustředování odpadů právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k podnikání od jiných subjektů včetně jejich předběžného třídění a předběžného skladování za účelem jejich přepravy do zařízení na zpracování odpadu;</b> “	32008L0098	Článek 3 bod 10)	10) „sběrem“ shromažďování odpadu, včetně předběžného třídění a předběžného skladování odpadu pro účely přepravy do zařízení na zpracování odpadu;
§ 4 odst. 1 se za písm. n)	„n) tříděným sběrem - sběr, kdy je tok odpadů oddělen podle druhu a povahy odpadu s cílem usnadnit specifické zpracování;“.	32008L0098	Článek 3 bod 11)	11) „tříděným sběrem“ sběr, kdy je tok odpadů oddělen podle druhu a povahy odpadu s cílem usnadnit specifické zpracování;
§ 4 odst. 1 písm. z)	z) obchodníkem - právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, které nakupují nebo prodávají	32008L0098	Článek 3 bod 7)	7) „obchodníkem“ podnik, který jedná na vlastní odpovědnost,

	odpad a jednájí přitom na vlastní odpovědnost, <b>včetně, osob, které nemají odpady fyzicky v držení,</b>			když odpady nakupuje a následně prodává, včetně obchodníků, kteří nemají odpady fyzicky v držení;
§ 4 odst. 1 písm. aa)	aa) předcházením vzniku - opatření přijatá předtím, než se látka, materiál nebo výrobek staly odpadem, která omezují: - množství odpadu, a to i prostřednictvím opětovného použití výrobků nebo prodloužením životnosti výrobků, - nepříznivé dopady vzniklého odpadu na životní prostředí a lidské zdraví nebo - obsah škodlivých látek v materiálech a výrobcích.	32008L0098	Článek 3 bod 12	12) „předcházením vzniku“ opatření přijatá předtím, než se látka, materiál nebo výrobek staly odpadem, která omezují:  a) množství odpadu, a to i prostřednictvím opětovného použití výrobků nebo prodloužením životnosti výrobků ; b) nepříznivé dopady vzniklého odpadu na životní prostředí a lidské zdraví nebo c) obsah škodlivých látek v materiálech a výrobcích;
§ 9a odst. 2 a 3	<u>„(2) Od hierarchie způsobů nakládání s odpady je možno se odchýlit v případě odpadů, u nichž posouzení celkových dopadů životního cyklu zahrnujícího vznik odpadu a nakládání s ním prokáže, že je to vhodné s ohledem na nejlepší celkový výsledek z hlediska životního prostředí.</u>  <u>(3) Při uplatňování hierarchie se uplatní</u>  a) <u>celý životní cyklus výrobků a materiálů zejména s ohledem na snižování vlivu nakládání s odpady na životní prostředí a lidské zdraví,</u>  b) <u>zásada udržitelnosti včetně technické proveditelnosti a hospodářské udržitelnosti,</u>  c) <u>ochrana zdrojů surovin, životního prostředí, lidského zdraví a hospodářské a sociální dopady.</u>	32008L0098	Článek 4 bod 2	2. Při uplatňování hierarchie způsobů nakládání s odpady uvedené v odstavci 1 přijmou členské státy opatření, která podpoří možnosti, jež představují nejlepší celkový výsledek z hlediska životního prostředí. To může u zvláštních toků odpadů vyžadovat odchýlení se od hierarchie, je-li to odůvodněno zohledňováním životního cyklu u celkových dopadů vzniku tohoto odpadu a nakládání s ním.  Členské státy v souladu s články 1 a 13 zohlední obecné zásady ochrany životního prostředí, a to zásadu předběžné opatrnosti a udržitelnosti, technickou proveditelnost a hospodářskou životaschopnost, ochranu zdrojů i celkové dopady na životní prostředí, lidské zdraví a hospodářské a sociální dopady.
§ 31a odstavec 2	<u>„(2) Zákaz stanovený v odstavci 1 písm. b) se nevztahuje na přenosné baterie nebo akumulátory, které jsou určeny pro použití v</u>			

	<p><u>a) nouzových nebo poplašných systémech, včetně nouzového osvětlení, nebo</u></p> <p><u>b) zdravotnických přístrojích.</u></p>			
§ 31j odst. 3	<p>(3) Výrobce je povinen zajistit, aby zařízení podle odstavce 1 dosáhlo minimální recyklační účinnosti procesů recyklace</p> <p>a) 65 % průměrné hmotnosti olovených baterií nebo akumulátorů, včetně recyklace obsahu olova na nejvyšší úrovni, která je technicky proveditelná bez nadměrných nákladů,</p> <p>b) 75 % průměrné hmotnosti niklkadmiových baterií nebo akumulátorů, včetně recyklace obsahu kadmia na nejvyšší úrovni, která je technicky proveditelná bez nadměrných nákladů, a</p> <p>c) 50 % průměrné hmotnosti ostatních použitých baterií nebo akumulátorů.</p>	32006L0066	Příloha III část B	<p>ČÁST B: RECYKLACE</p> <p>3. Recyklační procesy musí dosahovat této minimální recyklační účinnosti:</p> <p>a) recyklace 65 % průměrné hmotnosti olovených baterií a akumulátorů, včetně recyklace obsahu olova na nejvyšší úrovni, která je technicky proveditelná bez nadměrných nákladů;</p> <p>b) recyklace 75 % průměrné hmotnosti niklkadmiových baterií a akumulátorů, včetně recyklace obsahu kadmia na nejvyšší úrovni, která je technicky proveditelná bez nadměrných nákladů, a</p> <p>c) recyklace 50 % průměrné hmotnosti ostatních použitých baterií a akumulátorů.</p>
§ 31j odst. 6	<p>(6) Pravidla pro výpočet recyklační účinnosti procesů recyklace stanoví přímo použitelný předpis Evropské unie<sup>56)</sup>.</p> <p>56) Nařízení Komise (EU) č. 493/2012, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro výpočet recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES.</p>	32012R0493	-	<p>Úprava pravidel pro výpočet recyklační účinnosti procesů recyklace v přímo použitelném předpisu EU vylučuje možnost úpravy této věci ve vnitrostátním právu a vyžaduje odkaz na tento předpis EU.</p>
§ 41a odst. 1, 2 a 3	<p><b>Program předcházení vzniku odpadů</b></p> <p>(1) Program předcházení vzniku odpadů České</p>	32008L0098	Článek 29	<p>Článek 29</p> <p><b>Programy předcházení vzniku odpadů</b></p>

	<p><u>republiky zpracovává ministerstvo ve spolupráci s příslušnými orgány veřejné správy a veřejností.</u></p> <p>(2) Program předcházení vzniku odpadů obsahuje:</p> <p>a) <u>cíle předcházení vzniku odpadů v souladu s Plánem odpadového hospodářství České republiky,</u></p> <p>b) <u>opatření k předcházení vzniku odpadů,</u></p> <p>c) <u>soustavu indikátorů k hodnocení plnění cílů a opatření k předcházení vzniku odpadů, které umožní sledování a posouzení pokroku, jehož bylo jejich prostřednictvím dosaženo.</u></p> <p>(4) Program předcházení vzniku odpadů České republiky a jeho změny ministerstvo zveřejní na portálu veřejné správy.</p>	<p>32008L0098</p>	<p>1. Členské státy vypracují v souladu s články 1 a 4 programy předcházení vzniku odpadů nejpozději do 12. prosince 2013. Tyto programy jsou buď součástí plánů pro nakládání s odpady stanovených v článku 28 nebo případně součástí jiných programů politiky v oblasti životního prostředí nebo fungují jako samostatné programy. Je-li některý z takových programů součástí plánu pro nakládání s odpady nebo jiných programů, stanoví se jasně opatření k předcházení vzniku odpadů.</p> <p>2. V programech stanovených v odstavci 1 se uvádějí cíle předcházení vzniku odpadů. Členské státy popíší stávající opatření k předcházení a vyhodnotí užitečnost příkladů opatření uvedených v příloze IV nebo jiných náležitých opatření. Účelem těchto cílů a opatření je přerušit závislost mezi hospodářským růstem a dopady na životní prostředí spojenými se vznikem odpadů.</p> <p>3. Členské státy určí vhodná konkrétní kvalitativní a kvantitativní kritéria pro opatření k předcházení vzniku odpadů přijatá za účelem sledování a posouzení pokroku, jehož bylo jejich prostřednictvím dosaženo, a mohou určit konkrétní kvalitativní nebo kvantitativní cíle a ukazatele, jiné než uvedené v odstavci 4, za stejným účelem.</p> <p><i>Článek 31</i>  <b>Účast veřejnosti</b>  Členské státy zajistí, aby příslušné zúčastněné subjekty a orgány</p>
--	---	-------------------	---

			Článek 31	a široká veřejnost měly možnost účastnit se vypracování plánů pro nakládání s odpady a programů předcházení vzniku odpadů a aby k nim měly přístup, jakmile budou stanoveny, Plány a programy umístí na veřejně přístupnou internetovou stránku.
§ 42 odst. 1, 2, 3., 5, 6, 7 a 11	<p><b>Plán odpadového hospodářství České republiky</b></p> <p><u>(1) Návrh plánu odpadového hospodářství České republiky zpracovává ministerstvo ve spolupráci s příslušnými orgány veřejné správy a veřejností. Návrh plánu odpadového hospodářství České republiky projedná ministerstvo s kraji v samostatné působnosti.</u></p> <p><u>(2) Plán odpadového hospodářství České republiky se skládá z části analytické, závazné a směrné.</u></p> <p><u>(3) Analytická část Plánu odpadového hospodářství České republiky obsahuje vyhodnocení stavu odpadového hospodářství České republiky zejména:</u></p> <p>a) <u>výčet druhů, množství a zdroje vznikajících odpadů a posouzení vývoje jejich produkce a nakládání, včetně přeshraničního toku odpadů,</u></p> <p>b) <u>vyhodnocení stávajících systémů sběru a nakládání s odpady na území České republiky minimálně pro komunální odpady, směsný komunální odpad, biologicky rozložitelné odpady, obalové odpady, nebezpečné odpady, stavební odpady, výrobky s ukončenou životností, odpady dle části čtvrté zákona, včetně tříděného sběru materiálůve</u></p>	32008L0098	Článek 28	<p>2. Plány pro nakládání s odpady stanoví analýzu stávající situace v nakládání s odpady v rámci dotyčné zeměpisné jednotky, jakož i opatření, která je třeba přijmout s cílem zlepšit environmentálně šetrnou přípravu na opětovné použití, recyklaci, využití a odstranění odpadů, a posouzení toho, jak bude tento plán podporovat provádění cílů a ustanovení této směrnice.</p> <p>3. Plány pro nakládání s odpady v případě potřeby a při zohlednění zeměpisné situace a pokrytí oblasti, na niž se plán vztahuje, obsahují alespoň:</p> <p>a) druh, množství a zdroj vzniklého odpadu na daném území, odpad, jenž by mohl být přepravován z vnitrostátního území nebo na něj, a posouzení vývoje toků odpadů v budoucnosti;</p> <p>b) stávající systémy sběru odpadů a důležitá zařízení na odstraňování</p>

	<p><u>využitelných složek odpadů.</u></p> <p>c) <u>vyhodnocení sítě zařízení pro nakládání s odpady dle písmene b) na území České republiky včetně posouzení kapacit pro jednotlivé způsoby nakládání, posouzení nezbytných změn a doplnění systémů sběru a nakládání s odpady a výrobky s ukončenou životností s ohledem na jejich zlepšení v souladu s principy soběstačnosti a blízkosti.</u></p> <p>d) <u>informace nezbytné pro vypracování kritérií pro umístění a kapacity zařízení pro nakládání s odpady podporovaná z veřejných zdrojů, pokud je to s ohledem na plnění stanovených cílů nezbytné.</u></p> <p><u>(5) Závazná část Plánu odpadového hospodářství České republiky obsahuje cíle, zásady a opatření pro předcházení vzniku odpadů v souladu s přílohou č. 13 tohoto zákona.</u></p> <p><u>(6) Závazná část Plánu odpadového hospodářství České republiky stanoví cíle, zásady a opatření k jejich dosažení včetně preferovaných způsobů nakládání a soustavu indikátorů k hodnocení plnění cílů Plánu odpadového hospodářství pro</u></p> <p>a) <u>nakládání s komunálními odpady, směsným komunálním odpadem a biologicky rozložitelnými odpady,</u></p> <p>b) <u>nakládání se stavebními odpady,</u></p> <p>c) <u>nakládání s obalovými odpady,</u></p>		<p>a využití odpadu včetně jakýchkoli zvláštních ujednání týkajících se odpadních olejů, nebezpečných odpadů nebo toků odpadů, kterými se zabývají konkrétní právní předpisy Společenství;</p> <p>c) posouzení potřeby nových systémů sběru, uzavření stávajících zařízení pro odpady, další infrastruktury zařízení pro odpady v souladu s článkem 16 a v případě potřeby s tím spojených investic;</p> <p>d) v případě potřeby dostatečné informace o kritériích pro umístění s cílem určit místo a kapacitu budoucích zařízení sloužících k odstraňování odpadů nebo důležitých zařízení sloužících k využití odpadů;</p> <p>e) všeobecné politiky nakládání s odpady, včetně plánovaných technologií a způsobů nakládání s odpady, nebo politik týkajících se konkrétních problémů v oblasti nakládání s odpady;</p> <p>4. Plán pro nakládání s odpady může při zohlednění zeměpisné situace a pokrytí oblasti, na niž se plán vztahuje, obsahovat:</p> <p>a) organizační aspekty spojené s nakládáním s odpady, včetně popisu rozdělení povinností mezi veřejné a soukromé subjekty provádějící nakládání s odpady;</p> <p>b) hodnocení užitečnosti a vhodnosti použití ekonomických a dalších nástrojů pro řešení různých problémů spojených s odpady, a to s ohledem na potřebu zachovat hladké fungování</p>
--	--	--	--

	<p>d) <u>nakládání s výrobky s ukončenou životností a vybranými odpady podle části čtvrté tohoto zákona,</u></p> <p>e) <u>nakládání s dalšími odpady, zejména nebezpečnými,</u></p> <p>f) <u>přípravu na opětovné použití, recyklaci, využívání a odstraňování odpadů minimalizující nepříznivý dopad na životní prostředí,</u></p> <p>g) <u>snižování množství odpadů ukládaných na skládky,,</u></p> <p>h) <u>snižování množství biologicky rozložitelných odpadů ukládaných na skládky,</u></p> <p>i) <u>snižování podílu biologicky rozložitelné složky ve směsném komunálním odpadu.</u></p> <p>(7) <u>Směrná část Plánu odpadového hospodářství České republiky obsahuje:</u></p> <p>a) <u>výčet nástrojů pro splnění cílů Plánu odpadového hospodářství České republiky,</u></p> <p>b) <u>kritéria hodnocení změn podmínek, na jejichž základě byl Plán odpadového hospodářství České republiky zpracován,</u></p> <p>c) <u>informace nezbytné pro vypracování kritérií pro umístění a kapacity zařízení pro nakládání s odpady podporovaná z veřejných zdrojů, pokud je to s ohledem na plnění stanovených cílů nezbytné.</u></p>		<p>vnitřního trhu;</p> <p>c) využívání kampaní na zvyšování povědomí a poskytování informací široké veřejnosti nebo zvláštní skupině spotřebitelů;</p> <p>d) znečištěná místa, která sloužila k odstraňování odpadů, a opatření k jejich sanaci.</p>
--	---	--	--

	<p>d) <u>návrhy na potřebná zařízení pro nakládání s odpady nadregionálního významu, pokud je to s ohledem na plnění stanovených cílů nezbytné.</u></p> <p>(10) Ministerstvo každoročně vyhodnocuje pomocí soustavy indikátorů plnění cílů Plánu odpadového hospodářství České republiky a jednou za dva roky zpracuje do konce 31. prosince následujícího roku zprávu o plnění cílů Plánu odpadového hospodářství České republiky za uplynulé dvouleté období.</p> <p>(11) <u>Plán odpadového hospodářství České republiky a jeho změny ministerstvo zveřejní na portálu veřejné správy</u></p>	<p>32008L0098</p> <p>32008L0098</p>	<p>Článek 31</p>	<p>1. Členské státy zajistí, aby byly plány pro nakládání s odpady a programy předcházení vzniku odpadů vyhodnoceny alespoň jednou za šest let a případně revidovány a ve vhodných případech též v souladu s články 9 a 11.</p> <p><b>Účast veřejnosti</b> Členské státy zajistí, aby příslušné zúčastněné subjekty a orgány a široká veřejnost měly možnost účastnit se vypracování plánů pro nakládání s odpady a programů předcházení vzniku odpadů a aby k nim měly přístup, jakmile budou stanoveny, Plány a programy umístí na veřejně přístupnou internetovou stránku.</p>
--	--	-------------------------------------	------------------	---



§ 66 odst. 7	<p>(7) Pokutu do výše 500 000 Kč uloží inspekce fyzické osobě oprávněné k podnikání nebo právnické osobě, která jako zpracovatel odpadních baterií nebo akumulátorů nesplní povinnost zaslat ministerstvu zprávu o recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů podle přímo použitelného předpisu Evropské unie<sup>56)</sup>.</p> <p>56) Nařízení Komise (EU) č. 493/2012, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro výpočet recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES.</p>	32006L0066	Čl. 25	Členské státy stanoví pravidla pro sankce za porušování vnitrostátních předpisů přijatých na základě této směrnice a přijmou všechna opatření nezbytná k zajištění jejich uplatňování. Sankce musí být účinné, přiměřené a odrazující. Členské státy o těchto opatřeních vyrozumí Komisi do 26. září 2008 a neprodleně jí oznámí veškeré jejich následné změny.
§ 66 odst. 7	<p>(7) Pokutu do výše 500 000 Kč uloží inspekce fyzické osobě oprávněné k podnikání nebo právnické osobě, která jako zpracovatel odpadních baterií nebo akumulátorů nesplní povinnost zaslat ministerstvu zprávu o recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů podle přímo použitelného předpisu Evropské unie<sup>56)</sup>.</p> <p>56) Nařízení Komise (EU) č. 493/2012, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro výpočet recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES.</p>	32012R0493	-	Stanovení sankce za účelem zajištění vynutitelnosti povinnosti stanovené v čl. 3 odst. 4:  „4. Subjekty provádějící recyklaci oznamují každoročně informace uvedené v příloze IV, příloze V a příloze VI a zašlou je příslušným orgánům členských států nejpozději čtyři měsíce od konce dotyčného kalendářního roku. Subjekty provádějící recyklaci zašlou své první výroční zprávy nejpozději do 30. dubna 2015.“
§ 72 odst. 1 písm. i)	i) vykonává funkci příslušného orgánu pro zasílání zpráv o recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů podle přímo použitelného předpisu Evropské unie <sup>56)</sup> ,	32012R0493	Čl. 3 odst. 4	4. Subjekty provádějící recyklaci oznamují každoročně informace uvedené v příloze IV, příloze V a příloze VI a zašlou je příslušným orgánům členských států nejpozději čtyři měsíce od konce dotyčného kalendářního roku.

	56) Nařízení Komise (EU) č. 493/2012, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro výpočet recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES.			Subjekty provádějící recyklaci zašlou své první výroční zprávy nejpozději do 30. dubna 2015.
§ 72 odst. 1 písm. j) bod 7	7. údaje o recyklačních účinnostech procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů,	32012R0493	Čl. 3 odst. 4	4. Subjekty provádějící recyklaci oznamují každoročně informace uvedené v příloze IV, příloze V a příloze VI a zašlou je příslušným orgánům členských států nejpozději čtyři měsíce od konce dotyčného kalendářního roku. Subjekty provádějící recyklaci zašlou své první výroční zprávy nejpozději do 30. dubna 2015.
Příloha č. 3	<p style="text-align: center;"><b><u>Způsoby využívání odpadů</u></b></p> <p><u>R 1 Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie</u></p> <p><u>R 2 Zpětné získávání nebo regenerace rozpouštědel</u></p> <p><u>R 3 Recyklace nebo zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně kompostování a dalších biologických transformačních procesů)</u></p> <p><u>R 4 Recyklace nebo zpětné získávání kovů a sloučenin kovů</u></p> <p><u>R 5 Recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů</u></p> <p><u>R 6 Regenerace kyselin nebo zásad</u></p> <p><u>R 7 Obnova látek používaných ke snižování znečištění</u></p> <p><u>R 8 Zpětné získávání složek katalyzátorů</u></p> <p><u>R 9 Rafinace olejů nebo jiný způsob opětovného použití olejů</u></p> <p><u>R 10 Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství</u></p>	32008L0098	Příloha č. III	<p><b>VLASTNOSTI ODPADŮ, KTERÉ JE ČINÍ NEBEZPEČNÝMI</b></p> <p>H1 „Výbušné“: látky a přípravky, které mohou vybuchovat účinkem plamene nebo které jsou citlivější vůči nárazům nebo tření než dinitrobenzen.</p> <p>H2 „Oxidující“: látky a přípravky, které ve styku s jinými látkami, zejména hořlavými, vyvolávají vysoce exotermické reakce.</p> <p>H3-A „Vysoce hořlavé“:</p> <p>— látky a přípravky, které mají bod vzplanutí nižší než 21 °C (včetně extrémně hořlavých kapalin), nebo</p> <p>— látky a přípravky, které se mohou zahřívat a nakonec se vznítí ve styku se vzduchem při pokojové teplotě bez jakéhokoliv použití energie, nebo</p> <p>— pevné látky a přípravky, které se mohou snadno vznítit po krátkém styku se zdrojem zapálení a které pokračují v hoření nebo vyhoří po jeho odstranění, nebo</p> <p>— plynné látky a přípravky, které jsou hořlavé na vzduchu za normálního tlaku, nebo</p> <p>— látky a přípravky, které ve styku s vodou nebo vlhkým vzduchem uvolňují vysoce hořlavé plyny</p>

<p>nebo zlepšuje ekologii</p> <p><u>R 11 Využití odpadů získaných některým ze způsobů uvedených pod označením R 1 až R 10</u></p> <p><u>R 12 Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R 1 až R 11</u></p> <p><u>R 13 Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R 1 až R 12 (s výjimkou dočasného skladování v místě vzniku před sběrem)</u></p> <p><u>Poznámky</u></p> <p><u>K bodu R 3 - Zahrnuje rovněž zplyňování a pyrolýzu v případě, že jsou produkované složky využívány jako chemické látky.</u></p> <p><u>K bodu R 5 - Zahrnuje čištění zemin umožňující jejich nové využití a recyklaci anorganických stavebních materiálů.</u></p> <p><u>K bodu R 12 - Pokud není k dispozici jiný vhodný kód R, může tento postup zahrnovat předběžné činnosti předcházející využití, včetně předzpracování, jako například demontáž, třídění, rozměňování, lisování, peletizace, sušení, drcení, kondicionování, přebalení, oddělování, míšení nebo směšování, před použitím některého ze způsobů označených R1 až R11.</u></p> <p><u>K bodu R 13 - Dočasným skladováním se rozumí předběžné skladování</u></p>		<p>v nebezpečných množstvích.</p> <p>H3-B „Hořlavé“: kapalné látky a přípravky, které mají bod vzplanutí rovný 21 °C nebo vyšší a nižší než 55 °C nebo rovný této teplotě.</p> <p>H4 „Dráždivé“: látky nebo přípravky, které nemají žíravé účinky a mohou při okamžitém, dlouhotrvajícím nebo opakovaném styku s kůží nebo sliznicí vyvolat jejich zánícení.</p> <p>H5 „Zdraví škodlivé“: látky a přípravky, které při vdechnutí, požití nebo průniku kůží, mohou způsobit lehké poškození zdraví.</p> <p>H6 „Toxické“: látky a přípravky (včetně vysoce toxických látek a přípravků), které při vdechnutí, požití nebo průniku kůží mohou způsobit vážné, akutní nebo chronické poškození zdraví, a dokonce smrt.</p> <p>H7 „Karcinogenní“: látky a přípravky, které při vdechnutí, požití nebo průniku kůží mohou způsobit rakovinu nebo zvýšit její výskyt.</p> <p>H8 „Žíravé“: látky a přípravky, které při styku s živou tkání mohou tuto tkáň zničit.</p> <p>H9 „Infekční“: látky a přípravky obsahující životaschopné mikroorganismy nebo jejich toxiny, o nichž je známo nebo lze spolehlivě předpokládat, že způsobují onemocnění člověka nebo jiných živých organismů.</p> <p>H10 „Toxické pro reprodukci“: látky a přípravky, které při vdechnutí, požití nebo průniku kůží mohou způsobit nedědičné vrozené deformace nebo zvýšit jejich výskyt.</p> <p>H11 „Mutagenní“: látky a přípravky, které při vdechnutí, požití nebo průniku kůží mohou způsobit dědičné genetické vady nebo zvýšit jejich výskyt.</p> <p>H12 Odpady, které při styku s vodou, vzduchem nebo kyselinou uvolňují toxické nebo vysoce toxické plyny.</p> <p>H13 (*) „Senzibilizující“: látky a přípravky, které jsou schopné při vdechnutí nebo při průniku kůží vyvolat přecitlivělost, takže při další expozici dané látce nebo</p>
---	--	---

				<p>přípravku vzniknou charakteristické nepříznivé účinky;  H14 „Ekotoxický“: odpad, který představuje nebo může představovat bezprostřední nebo pozdější rizika pro jednu nebo více složek životního prostředí.  22.11.2008 CS Úřední věstník Evropské unie L 312/25  (*) Pokud jsou k dispozici zkušební metody.  H15 Odpad schopný uvolňovat po odstranění jinou látku, např. výluh, která má kteroukoli z vlastností uvedených výše.  <i>Poznámky</i>  1. Přiřazení nebezpečných vlastností „toxické“ (a „vysoce toxické“), „škodlivé“, „žiravé“, „dráždivé“, „karcinogenní“, „toxické pro reprodukci“, „mutagenní“ a „ekotoxické“ se provádí na základě kritérií uvedených v příloze VI směrnice Rady 67/548/EHS ze dne 27. června 1967 o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek (1).  2. V případě potřeby se použijí limitní hodnoty uvedené v přílohách II a III směrnice Evropského parlamentu a Rady 99/45/EHS ze dne 31. května 1999 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků (2).  <i>Zkušební metody</i>  Metody, které mají být používány, jsou popsány v příloze V směrnice 67/548/EHS a v jiných příslušných dokumentech Evropského výboru pro normalizaci.  L 312/26 CS Úřední věstník Evropské unie 22.11.2008 (1)</p>
Příloha č. 4	<p style="text-align: center;"><b><u>Způsoby odstraňování odpadů</u></b></p> <p><u>D 1 Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (např. skládkování)</u></p> <p><u>D 2 Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů nebo kalů v půdě apod.)</u></p>	32008L0098	Příloha č. IV	<p><b>PŘÍKLADY OPATŘENÍ K PŘEDCHÁZENÍ VZNIKU ODPADŮ PODLE ČLÁNKU 29</b>  <b>Opatření, která mohou ovlivnit rámcové podmínky týkající se vzniku odpadů</b>  1. Používání plánovacích opatření nebo jiných</p>

<p><u>D 3 Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu apod.)</u></p> <p><u>D 4 Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží nebo lagun apod.)</u></p> <p><u>D 5 Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do utěsněných oddělených prostor, které jsou uzavřeny a izolovány navzájem i od vnějšího prostředí apod.)</u></p> <p><u>D 6 Vypouštění do vodních těles s výjimkou moří a oceánů</u></p> <p><u>D 7 Vypouštění do moří a oceánů, včetně ukládání na mořské dno</u></p> <p><u>D 8 Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D 1 až D 12</u></p> <p><u>D 9 Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D 1 až D 12 (např. odpařování, sušení, kalcinace apod.)</u></p> <p><u>D 10 Spalování na pevnině</u></p> <p><u>D 11 Spalování na moři</u></p> <p><u>D 12 Trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů apod.)</u></p> <p><u>D 13 Míšení nebo směšování před odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D 1 až D 12</u></p> <p><u>D 14 Přebalení před odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D 1 až D 13</u></p>		<p>ekonomických nástrojů na podporu účinného využívání zdrojů.</p> <p>2. Podpora výzkumu a vývoje v oblasti dosahování čistších produktů a technologií spojených se vznikem menšího množství odpadů a šíření a využívání výsledků tohoto výzkumu a vývoje.</p> <p>3. Vytvoření účinných a smysluplných ukazatelů environmentálních tlaků souvisejících se vznikem odpadů, které má příspěvek k předcházení vzniku odpadů na všech úrovních, od srovnávání produktů na úrovni Společenství přes činnost orgánů místní správy až po opatření na vnitrostátní úrovni. <b>Opatření, která mohou ovlivnit fázi návrhu a výroby a distribuce</b></p> <p>4. Podpora ekodesignu (systematické začleňování environmentálních aspektů do návrhu výrobku s cílem zlepšit vliv tohoto výrobku na životní prostředí během celého jeho životního cyklu).</p> <p>5. Poskytování informací o technikách předcházení vzniku odpadů s cílem usnadnit v průmyslu používání nejlepších dostupných technik.</p> <p>6. Organizování školení na úrovni příslušných orgánů, zaměřených na zařazování požadavků týkajících se předcházení vzniku odpadů do povolení podle této směrnice a podle směrnice 96/61/ES.</p> <p>7. Zavádění opatření k předcházení vzniku odpadů v zařízeních, která nespádají do oblasti působnosti směrnice 96/61/ES. Tato opatření by případně mohla zahrnovat posouzení nebo plány předcházení vzniku odpadů.</p> <p>8. Využívání kampaní na zvýšení povědomí veřejnosti nebo ustanovení o finanční, rozhodovací nebo jiné podpoře podnikání. Tato opatření mohou být zvláště účinná v případě, kdy jsou zaměřena na potřeby malých a středních podniků a jsou jim přizpůsobena a kdy působí prostřednictvím stávajících sítí podniků.</p>
--	--	---

	<p><u>D 15 Skladování před odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D 1 až D 14 (s výjimkou dočasného skladování v místě vzniku před sběrem)</u></p> <p><u>Poznámky</u></p> <p><u>K bodu D 11 - Tento způsob je zakázán právními předpisy EU a mezinárodními úmluvami.</u></p> <p><u>K bodu D 13 - Pokud není k dispozici jiný vhodný kód D, může tento postup zahrnovat předběžné činnosti předcházející odstranění, včetně předzpracování, jako například třídění, rozměňování, lisování, peletizace, sušení, drcení, kondicionování nebo oddělování před použitím některého ze způsobů označených D1 až D12.</u></p> <p><u>K bodu D 15 - Dočasným skladováním se rozumí předběžné skladování.</u></p>		<p>9. Využívání dobrovolných dohod, panelů spotřebitelů a výrobců nebo odvětvových jednání k tomu, aby si příslušná hospodářská nebo průmyslová odvětví stanovila vlastní plány nebo cíle v oblasti předcházení vzniku odpadů nebo upravovala nevhodné výrobky či obaly.</p> <p>10. Podpora důvěryhodných systémů řízení životního prostředí, včetně systému EMAS a normy ISO 14001.</p> <p><b>Opatření, která mohou ovlivnit fázi spotřeby a použití</b></p> <p>11. Ekonomické nástroje, například pobídky k nákupům šetrným k životnímu prostředí, nebo zavedení povinných plateb spotřebitelů za danou část nebo prvek obalu, které by jinak byly poskytnuty bezplatně.</p> <p>12. Využívání kampaní na zvyšování povědomí a poskytování informací zaměřených na širokou veřejnost nebo zvláštní skupinu spotřebitelů.</p> <p>13. Podpora důvěryhodných ekoznaček.</p> <p>14. Dohody s výrobcí, například v oblasti využívání panelů pro výrobky podobných těm, které se pořádají v rámci integrovaných výrobních politik nebo s maloobchodníky o dostupnosti informací o předcházení vzniku odpadů a výrobků s menším dopadem na životní prostředí.</p> <p>15. V rámci veřejných a podnikových výběrových řízení zařazení kritérií v oblasti životního prostředí a předcházení vzniku odpadů do výzev k podávání nabídek a do smluv, v souladu s příručkou o zadávání veřejných zakázek v oblasti životního prostředí, kterou zveřejnila Komise dne 29. října 2004.</p> <p>16. Podpora opětovného používání nebo oprav vhodných vyřazených výrobků nebo jejich složek, zejména prostřednictvím využívání vzdělávacích, ekonomických, logistických nebo jiných opatření, jako je například podpora nebo zřízení akreditovaných středisek pro opravy a opětovné použití a sítě zejména v hustě obydlených oblastech.</p>
--	---	--	--

Číslo předpisu EU (kód celex)	Název předpisu EU
32006L0066	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES ze dne 6. září 2006 o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech a o zrušení směrnice 91/157/EHS
32012R0493	Nařízení Komise (EU) č. 493/2012 ze dne 11. června 2012, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro výpočet recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES
32008L0098	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic