

**ZBIERKA**  **ZÁKONOV**  
**SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Ročník 2018

Vyhlásené: 27. 6. 2018

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 1.2019

Obsah dokumentu je právne záväzný.

186

**VYHLÁŠKA**

**Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky**

z 12. júna 2018,

**ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia  
Slovenskej republiky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti  
výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi  
odpadov v znení neskorších predpisov**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 105 ods. 3 písm. i), k), l), m), n) a u) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ustanovuje:

**Čl. I**

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení vyhlášky č. 14/2017 Z. z. a vyhlášky č. 324/2017 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 2 ods. 1 písm. h) druhom bode a ods. 6 písm. f), § 3 ods. 5 písm. b) druhom bode a § 4 ods. 5 písm. b) druhom bode sa slová „príloh č. 7 a 8“ nahrádzajú slovami „prílohy č. 6 zákona“.
2. V § 2 sa odsek 3 dopĺňa písmenami e) a f), ktoré znejú:
  - „e) kópia rozhodnutia o cezhraničnom pohybe odpadov z územia Slovenskej republiky na účely zhodnotenia, ak zhodnotenie použitých batérií a akumulátorov alebo ich častí sa vykonáva mimo územia Slovenskej republiky,
  - f) údaje o výške recyklačnej efektivity podľa osobitného predpisu, ak ide o cezhraničný pohyb použitých batérií a akumulátorov;<sup>1)</sup> ak sa recyklácia použitých batérií a akumulátorov vykonáva vo viac ako jednom zariadení, aj údaje o výške recyklačnej efektivity procesu recyklácie vo všetkých následných zariadeniach.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 1 znie:

„<sup>1)</sup> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 493/2012 z 11. júna 2012, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá výpočtu recyklačnej efektivity procesov recyklácie použitých batérií a akumulátorov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/66/ES (Ú. v. EÚ L 151, 12. 6. 2012).“.

Doterajší odkaz 1 a poznámka pod čiarou k odkazu 1 sa označujú ako odkaz 1a a poznámka pod čiarou k odkazu 1a.

3. V § 2 sa odsek 5 dopĺňa písmenami f) a g), ktoré znejú:
  - „f) kópia rozhodnutia o cezhraničnom pohybe odpadov z územia Slovenskej republiky na účely zhodnotenia, ak zhodnotenie použitých batérií a akumulátorov alebo ich častí sa vykonáva mimo územia Slovenskej republiky,
  - g) údaje o výške recyklačnej efektivity podľa osobitného predpisu, ak ide o cezhraničný pohyb použitých batérií a akumulátorov;<sup>1)</sup> ak sa recyklácia použitých batérií

a akumulátorov vykonáva vo viac ako jednom zariadení, aj údaje o výške recyklačnej efektivity procesu recyklácie vo všetkých následných zariadeniach.“.

4. V § 2 sa odsek 7 dopĺňa písmenami d) a e), ktoré znejú:

„d) kópia rozhodnutia o cezhraničnom pohybe odpadov z územia Slovenskej republiky na účely zhodnotenia, ak zhodnotenie použitých batérií a akumulátorov alebo ich častí sa vykonáva mimo územia Slovenskej republiky,

e) údaje o výške recyklačnej efektivity podľa osobitného predpisu, ak ide o cezhraničný pohyb použitých batérií a akumulátorov;<sup>1)</sup> ak sa recyklácia použitých batérií a akumulátorov vykonáva vo viac ako jednom zariadení, aj údaje o výške recyklačnej efektivity procesu recyklácie vo všetkých následných zariadeniach.“.

5. V § 4 ods. 3 písm. b) sa na konci čiarka nahrádza bodkočiarkou a pripájajú sa tieto slová: „to sa nevzťahuje na odpady z obalov.“.

6. V § 4 ods. 5 písm. b) sa slová „zastúpení výrobcovia uviedli“ nahrádzajú slovami „výrobca uviedol“.

7. V § 4 ods. 5 písm. c) sa slová „akumulátorov, elektrozariadení a obalov“ nahrádzajú slovami „akumulátorov a elektrozariadení“.

8. V § 7 ods. 3 písm. b) ôsmom bode sa na konci pripájajú tieto slová: „vrátane elektronických médií alebo online médií“.

9. V § 7 ods. 5 sa na konci bodka nahrádza bodkočiarkou a pripájajú sa tieto slová: „to sa nevzťahuje na odpady z obalov.“.

10. V § 10 odsek 1 znie:

„(1) Oddelený zber elektroodpadu a jeho zhromažďovanie sa musí uskutočňovať v členení na tieto zberové skupiny:

a) elektroodpad zo zariadení na tepelnú výmenu – kategória 1 prílohy č. 6 zákona,

b) elektroodpad z obrazoviek, monitorov a zariadení, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm<sup>2</sup> – kategória 2 prílohy č. 6 zákona,

c) elektroodpad zo svietidiel – kategória 3 prílohy č. 6 zákona,

d) elektroodpad z veľkých zariadení – kategória 4 prílohy č. 6 zákona,

e) elektroodpad z malých zariadení – kategória 5 prílohy č. 6 zákona,

f) elektroodpad z malých IT a telekomunikačných zariadení – kategória 6 prílohy č. 6 zákona.“.

11. V § 11 ods. 1 sa slová „riadia sa technickými normami<sup>5)</sup>“ nahrádzajú slovami „zodpovedajú technickým normám<sup>5)</sup> alebo iným obdobným technickým špecifikáciám s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami“.

12. V § 12 ods. 1 písmeno b) znie:

„b) skladovanie elektroodpadov pred ich spracovaním sa musí vykonávať v samostatných priestoroch, v ktorých je zabezpečené oddelené skladovanie elektroodpadov v členení na tieto skupiny:

1. elektroodpad zo zariadení na tepelnú výmenu – kategória 1 prílohy č. 6 zákona,

2. elektroodpad z obrazoviek, monitorov a zariadení, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm<sup>2</sup> – kategória 2 prílohy č. 6 zákona,

3. elektroodpad zo svietidiel – kategória 3 prílohy č. 6 zákona,

4. elektroodpad z veľkých zariadení – kategória 4 prílohy č. 6 zákona,

5. elektroodpad z malých zariadení – kategória 5 prílohy č. 6 zákona,

6. elektroodpad z malých IT a telekomunikačných zariadení – kategória 6 prílohy č. 6 zákona.“.

13. V § 12 ods. 1 písmeno l) znie:

„l) látky poškodzujúce ozónovú vrstvu a látky znečisťujúce ovzdušie sa pri spracovaní elektroodpadu s obsahom kontrolovaných látok spracujú tak, že to zodpovedá technickým normám<sup>7)</sup> alebo iným obdobným technickým špecifikáciám s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami,“.

14. V § 13 ods. 12 písmeno c) znie:

„c) jeho súlad s platnými právnymi predpismi, technickými normami alebo inými obdobnými technickými špecifikáciami s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami, ktoré sa vzťahujú na jeho uvádzanie na trh,“.

15. Za § 21 sa vkladá § 21a, ktorý znie:

#### **„§ 21a**

Trhový podiel a zberový podiel výrobcu obalov a výrobcu neobalových výrobkov, ktorí si vyhradené povinnosti plnia prostredníctvom organizácie zodpovednosti výrobcov a jej systému združeného nakladania s vyhradeným prúdom odpadu, sa vypočíta podľa vzorca uvedeného v prílohe č. 14a.“.

16. V § 26 sa slová „musí zodpovedať technickým normám<sup>15)</sup>“ nahrádzajú slovami „zodpovedá technickým normám<sup>15)</sup> alebo iným obdobným technickým špecifikáciám s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami“.

17. V prílohe č. 1 v Spôsobe vyplňania tlačiva Žiadosť o zápis do registra výrobcov elektrozariadení sa slová „prílohy č. 7 alebo 8 vyhlášky“ nahrádzajú slovami „prílohy č. 6 zákona“ a slová „prílohy č. 7 alebo 8“ sa nahrádzajú slovami „prílohy č. 6 zákona“.

18. Prílohy č. 3 a 4 vrátane nadpisov znejú:

„Príloha č. 3  
k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

### ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV OBALOV

Fyzická osoba - podnikateľ / právnická osoba	IČO																		
	DIČ/IČ DPH																		
<b>Obchodné meno:</b>																			
Miesto podnikania/sídlo:																			
Ulica:																			
Obec:										Telefónne číslo:									
PSC:										Fax:									
Adresa webového sídla:																			

<b>Identifikačné údaje fyzickej osoby - podnikateľa / štatutárneho orgánu</b>	
Meno a priezvisko:	
Miesto trvalého pobytu:	
Telefónne číslo:	E-mailová adresa:
<b>Identifikačné údaje kontaktnej osoby</b>	
Meno a priezvisko:	
Telefónne číslo:	
Emailová adresa:	

<b>Spôsob zabezpečenia plnenia vyhradených povinností</b>		
Individuálne*		
prostredníctvom organizácie zodpovednosti výrobcov**	Názov organizácie zodpovednosti výrobcov	
Registrácia podľa § 54 ods. 6 zákona	Výrobca obalov uvedie na trh do 100 kg obalov za kalendárny rok	

\* K žiadosti sa priloží vyhlásenie podľa § 30 ods. 1 zákona.

\*\* K žiadosti sa priloží potvrdenie podľa § 30 ods. 3 zákona.

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu									
Splnomocnený zástupca				IČO					
Obchodné meno:									
Miesto podnikania/sídlo:									
Ulica:									
Obec:					Telefónne číslo:				
PSC:					Fax:				
Identifikačné údaje kontaktnej osoby									
Meno a priezvisko:									
Telefónne číslo:									
E-mailová adresa:									

Vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé.

.....

dátum

.....

meno a priezvisko

podpis a odtlačok pečiatky

Príloha č. 4  
k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

### ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV NEOBALOVÝCH VÝROBKOV

Fyzická osoba - podnikateľ / právnická osoba	IČO																		
	DIČ/IČ DPH																		
<b>Obchodné meno:</b>																			
Miesto podnikania/sídlo:																			
Ulica:																			
Obec:										Telefónne číslo:									
PSC:										Fax:									
Adresa webového sídla:																			
<b>Identifikačné údaje fyzickej osoby - podnikateľa / štatutárneho orgánu</b>																			
Meno a priezvisko:																			
Miesto trvalého pobytu:																			
Telefónne číslo:										E-mailová adresa:									
<b>Identifikačné údaje kontaktnej osoby</b>																			
Meno a priezvisko:																			
Telefónne číslo:																			
E-mailová adresa:																			
<b>Spôsob zabezpečenia plnenia vyhradených povinností</b>																			
Názov organizácie zodpovednosti výrobcov*																			
Registrácia podľa § 74 ods. 4 zákona		Výrobca neobalového výrobku uvedie na trh do 100 kg neobalových výrobkov za kalendárny rok																	

\* K žiadosti sa priloží potvrdenie podľa § 30 ods. 3 zákona.

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu									
Splnomocnený zástupca	IČO								
Obchodné meno:									
Miesto podnikania/sídlo:									
Ulica:									
Obec:					Telefónne číslo:				
PSČ:					Fax:				
Identifikačné údaje kontaktnej osoby									
Meno a priezvisko:									
Telefónne číslo:									
E-mailová adresa:									

Vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé.

.....

dátum

.....

meno a priezvisko  
podpis a odtlačok pečiatky“.

19. Prílohy č. 7 a 8 sa vypúšťajú.
20. Poznámky pod čiarou k odkazom 17 až 20 znejú:
- „<sup>17)</sup> Napríklad STN EN 13428 Obaly. Špecifické požiadavky na výrobu a zloženie. Prevencia znížením zdrojov (77 7005).
- <sup>18)</sup> Napríklad STN EN 13430 Obaly. Požiadavky na obaly zhodnotiteľné materiálomou recykláciou (77 7007).
- <sup>19)</sup> Napríklad STN EN 13431 Obaly. Požiadavky na energeticky zhodnotiteľné obaly vrátane špecifikácie minimálnej nízkokalorickej výhrevnosti (77 7008).
- <sup>20)</sup> Napríklad STN EN 13432 Obaly. Požiadavky na obaly zhodnotiteľné kompostovaním a biodegradáciou. Skúšobná schéma a kritériá hodnotenia na konečnú prijateľnosť obalov (77 7009).“.
21. Za prílohu č. 14 sa vkladá príloha č. 14a, ktorá vrátane nadpisu znie:

„Príloha č. 14a  
k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

### SPÔSOB VÝPOČTU TRHOVÉHO PODIELU A ZBEROVÉHO PODIELU

1. Výpočet trhového podielu výrobcu, ktorý si plní vyhradené povinnosti podľa § 21a,

$$\text{Trhový podiel}_{OZV} = M_{OZV} / M \times 100,$$

kde:

$M_{OZV}$  je množstvo obalov a neobalových výrobkov uvedených na trh v predchádzajúcom kalendárnom roku zmluvnými výrobcami organizácie zodpovednosti výrobcov pre obaly,

$M$  je celkové množstvo uvedených obalov a neobalových výrobkov na trh v predchádzajúcom kalendárnom roku všetkými výrobcami, ktorí si plnia vyhradené povinnosti kolektívne.

2. Výpočet zberového podielu výrobcu, ktorý si plní vyhradené povinnosti podľa § 21a,

$$\text{Zberový podiel}_{OZV} = \text{Trhový podiel}_{OZV} \times M_{KO},$$

kde:

$M_{KO}$  je celkové množstvo vyzbieraných odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálnych odpadov v predchádzajúcom kalendárnom roku.“

22. Príloha č. 15 vrátane nadpisu znie:

„Príloha č. 15  
k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

**ZOZNAM**  
**materiálov a súčiastok, na ktoré sa**  
**nevzťahuje zákaz podľa § 61 ods. 1 písm. b) zákona**

	Materiály a komponenty	Rozsah pôsobnosti a dátum skončenia platnosti výnimky	Spôsob označenia <sup>6)</sup>
<b>Olovo ako prvok legovania</b>			
1a.	Oceľ na účely obrábania a súčiastky z ocele galvanizovanej ponorením do roztaveného kovu s obsahom olova do 0,35 hmotnostného percenta		
1b.	Nepretržite galvanizované oceľové plechy s obsahom olova do 0,35 hmotnostného percenta	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	
2a.	Hliník na účely obrábania s obsahom olova do 2 hmotnostných percent	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2005	
2b.	Hliník s obsahom olova najviac do 1,5 hmotnostného percenta	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2008	
2c.i.	Hliník s obsahom olova do 0,4 hmotnostného percenta	<sup>1)</sup>	
2c.ii.	Hliníkové zliatiny neuvedené v položke 2c.i. s obsahom olova do 0,4 hmotnostného percenta <sup>1a)</sup>	<sup>2)</sup>	
3.	Zliatiny medi s obsahom olova do 4 hmotnostných percent	<sup>1)</sup>	
4a.	Ložiskové panvy a puzdrá	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2008	
4b.	Ložiskové panvy a puzdrá v motoroch, prevodových systémoch a kompresoroch klimatizačných systémov	1. júl 2011 a po tomto dátume ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2011	
<b>Olovo a zlúčeniny olova v komponentoch</b>			
5a.	Olovo v batériách vysokonapäťových systémov, <sup>2a)</sup> ktoré sa používajú iba na pohon vozidiel kategórií M1 a N1	Vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2019 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
5b.	Olovo v batériách na použitie v prípadoch neuvedených v položke 5a	<sup>1)</sup>	X
6.	Tlmiče kmitov	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
7a.	Vulkanizačné činidlá a stabilizátory pre elastoméry pri použití v brzdových hadiciach, palivových hadiciach, ventilačných hadiciach, elastomérových/kovových častiach karosérií a montážnych súčiastiach pre motory	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2005	

7b.	Vulkanizačné činiidlá a stabilizátory pre elastoméry pri použití v brzdových hadiciach, palivových hadiciach, ventilačných hadiciach, elastomérových/kovových častiach karosérií a montážnych súčiastiach pre motory s obsahom olova najviac do 0,5 hmotnostného percenta	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2006	
7c.	Tmeliace činiidlá pre elastoméry pri použití v hnacích systémoch s obsahom olova najviac do 0,5 hmotnostného percenta	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2009	
8a.	Olovo vo zvaroch na pripevnenie elektrických a elektronických súčiastok k elektronickým panelom plošných spojov a olovo použité v povrchových úpravách na koncovkách súčiastok iných ako elektrolytické hliníkové kondenzátory, na kontaktných kolíkoch a na elektronických paneloch plošných spojov	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X <sup>4)</sup>
8b.	Olovo vo zvaroch v elektrických aplikáciách iných ako zvary na elektronických paneloch plošných spojov alebo na skle	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2011 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X <sup>4)</sup>
8c.	Olovo použité v povrchových úpravách na koncovkách elektrolytických hliníkových kondenzátorov	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2013 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X <sup>4)</sup>
8d.	Olovo použité vo zvaroch na skle v senzorech prúdenia vzdušnej masy	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2015 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X <sup>4)</sup>
8e.	Olovo vo zvaroch s vysokou teplotou topenia (t. j. zliatiny olova s obsahom olova aspoň 85 hmotnostných percent)	<sup>3)</sup>	X <sup>4)</sup>
8fa.	Olovo v zodpovedajúcich systémoch pin konektorov	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2017 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X <sup>4)</sup>
8fb.	Olovo v zodpovedajúcich systémoch pin konektorov iných ako spojovacia časť konektorov káblových zväzkov vozidiel	<sup>3)</sup>	X <sup>4)</sup>
8g.	Olovo vo zvaroch na zostavenie stabilného elektrického spojenia medzi polovodičovým čipom a nosičom v rámci súbintegrovaného obvodu Flip Chip	<sup>3)</sup>	X <sup>4)</sup>
8h.	Olovo vo zvaroch na pripevnenie výmenníkov tepla na vykurovacie médium v zostavách s polovodičmi vysokej vodivosti s veľkosťou čipu aspoň 1 cm <sup>2</sup> plochy projekcie a s nominálnou hustotou prúdu aspoň 1 A/mm <sup>2</sup> plochy silikónového čipu	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné diely pre tieto vozidlá	X <sup>4)</sup>
8i.	Olovo vo zvaroch v elektrických aplikáciách na skle okrem zvarov na vrstvenom skle	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné diely pre tieto vozidlá	X <sup>4)</sup>

8j.	Olovo vo zvaroch na spájkovanie na vrstvenom skle	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2020 a náhradné diely pre tieto vozidlá	X <sup>4)</sup>
9.	Sedlá ventilov	Ako náhradné súčiastky pre typy motorov vyvinuté pred 1. júlom 2003	
10a.	Elektrické a elektronické súčiastky, ktoré obsahujú olovo v skle alebo keramike, v skle alebo keramickej hmote, v sklokeramickej materiáli alebo v sklokeramickej hmote. Táto výnimka sa nevzťahuje na používanie olova: — v skle v žiarovkách a zapalovacích sviečkach, — v dielektrických keramických materiáloch súčiastok uvedených v položkách 10b až 10d		X <sup>5)</sup> (pre iné ako piezoelektrické súčiastky v motoroch)
10b.	Olovo v dielektrických keramických materiáloch na báze zmesného oxidu olova, titánu a zirkónia v kondenzátoroch, ktoré sú súčasťou integrovaných obvodov alebo diskretných polovodičov		
10c.	Olovo v dielektrických keramických materiáloch kondenzátorov s menovitým napätím menej ako 125 V striedavého prúdu alebo 250 V jednosmerného prúdu	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	
10d.	Olovo v dielektrických keramických materiáloch kondenzátorov kompenzujúcich odchýlky senzorov ultrazvukových sonarových systémov súvisiace s teplotou	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2017 a náhradné diely pre tieto vozidlá	
11.	Pyrotechnické iniciátory	Vozidlá s typovým schválením pred 1. júlom 2006 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	
12.	Termoelektrické materiály obsahujúce olovo v automobilových elektrických aplikáciách na znižovanie emisií CO <sub>2</sub> rekuperáciou tepla z výfuku	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2019 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
<b>Šesťmocný chróm</b>			
13a.	Krycie vrstvy proti korózii	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2007	
13b.	Krycie vrstvy proti korózii používané v súpravách matíc a skrutiek pre karosériové aplikácie	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2008	
14.	Ako protikorózne činidlo v chladiarenských systémoch z uhlíkovej ocele v absorpčných chladničkách v motorových karavanoch do 0,75 hmotnostného percenta v chladiacom roztoku s výnimkou prípadu, keď existuje možnosť použiť iné technológie chladenia (t. j. technológie dostupné na trhu použité v aplikáciách v motorových karavanoch), ktoré nemajú negatívny		X

	vplyv na životné prostredie, zdravie ani/alebo bezpečnosť spotrebiteľov		
<b>Ortuť</b>			
15a.	Výbojkové svetlá pre svetlometové aplikácie	Vozidlá s typovým schválením pred 1. júlom 2012 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X
15b.	Žiarivky používané na osvetlenie prístrojového panelu	Vozidlá s typovým schválením pred 1. júlom 2012 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
<b>Kadmium</b>			
16.	Akumulátory pre elektrické vozidlá	Ako náhradné diely do vozidiel uvedených na trh pred 31. decembrom 2008	
<p>Vysvetlivky</p> <p>1) Táto výnimka sa preskúma v roku 2021.</p> <p>1a) Vztahuje sa na zliatiny hliníka, do ktorých sa olovo zámerné nepridáva, ale je v nich obsiahnuté z dôvodu použitia recyklovaného hliníka.</p> <p>2) Táto výnimka sa preskúma v roku 2024.</p> <p>2a) Systémy, ktoré majú napätie viac ako 75 V jednosmerného prúdu podľa vymedzenia v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2006/95/ES z 12. decembra 2006 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia (Ú. v. EÚ L 374, 27. 12. 2006, s. 10).</p> <p>3) Táto výnimka sa preskúma v roku 2019.</p> <p>4) Demontáž, ak je v súlade s položkou 10a. prekročená priemerná hodnota 60 gramov na vozidlo. Na účely uplatnenia tohto ustanovenia sa nezohľadňujú elektronické zariadenia, ktoré nenamontoval výrobca pri sériovej výrobe.</p> <p>5) Demontáž, ak je v súlade s položkami 8a až 8j prekročená priemerná hodnota 60 gramov na vozidlo. Na účely uplatnenia tohto ustanovenia sa nezohľadňujú elektronické zariadenia, ktoré nenamontoval výrobca pri sériovej výrobe.</p> <p>6) Spôsob označenia: X – označuje sa.</p>			

**Poznámky:**

- toleruje sa maximálna hodnota koncentrácie obsahu olova, šesťmocného chrómu a ortuti v homogénnom materiáli najviac 0,1 hmotnostného percenta a obsahu kadmia v homogénnom materiáli do 0,01 hmotnostného percenta,

- opätovné využitie súčiastok vozidiel, ktoré už boli na trhu k dátumu skončenia platnosti výnimky, je povolené bez obmedzenia, keďže sa naň nevzťahuje § 61 ods. 1 písm. b) zákona č. 79/2015 Z. z.,

- náhradné súčiastky uvedené na trh po 1. júli 2003 a používané vo vozidlách uvedených na trh pred 1. júlom 2003 sú vyňaté z ustanovenia § 61 ods. 1 písm. b) zákona č. 79/2015 Z. z.; toto ustanovenie sa nevzťahuje na vyvažovacie závažia kolies, uhlíkové kefky do elektrických motorov a brzdové obloženia.“.

23. Príloha č. 17 sa dopĺňa šiestym bodom, ktorý znie:

- „6. Smernica Komisie (EÚ) 2017/2096 z 15. novembra 2017, ktorou sa mení príloha II k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti (Ú. v. EÚ L 299, 19. 5. 2017).“.

## Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júla 2018 okrem čl. I bodov 1, 10, 12, 17 a 19, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. januára 2019.

**László Sólymos v. r.**

