

DIREKTIVA KOMISIJE 2013/28/EU**z dne 17. maja 2013****o spremembi Priloge II k Direktivi 2000/53/ES Evropskega parlamenta in Sveta o izrabljenih vozilih****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

SPREJELA NASLEDNJO DIREKTIVO:

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

Člen 1

Priloga II k Direktivi 2000/53/ES se nadomesti z besedilom iz Priloge k tej direktivi.

ob upoštevanju Direktive 2000/53/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. septembra 2000 o izrabljenih vozilih ⁽¹⁾ in zlasti člena 4(2)(b) Direktive,**Člen 2**

ob upoštevanju naslednjega:

1. Države članice sprejmejo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje v treh mesecih po njeni objavi v *Uradnem listu Evropske unije*. Komisiji nemudoma sporočijo besedilo navedenih predpisov.

(1) Člen 4(2)(a) Direktive 2000/53/ES prepoveduje uporabo svinca, živega srebra, kadmija ali šestvalentnega kroma v surovinah in sestavnih delih vozil, ki so bila dana v promet po 1. juliju 2003.

Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Način sklicevanja določijo države članice.

(2) V Prilogi II k Direktivi 2000/53/ES so naštetih surovine in sestavni deli za vozila, ki so izvzeti iz prepovedi iz člena 4(2)(a) Direktive. Vozila, dana v promet pred iztekom veljavnosti dane izjeme, in sestavni deli teh vozil lahko vsebujejo svinec, živo srebro, kadmij ali šestvalentni krom v surovinah in sestavnih delih iz Priloge II k Direktivi 2000/53/ES.

2. Države članice sporočijo Komisiji besedila temeljnih predpisov nacionalne zakonodaje, sprejetih na področju, ki ga ureja ta direktiva.

(3) V točki 8(i) Priloge II je predvidena izjema za svinec v spajkah na električnih delih na steklu, razen v tistih za spajkanje na laminirano steklo, pri čemer se veljavnost navedene izjeme izteče 1. januarja 2013.

Člen 3Ta direktiva začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

(4) Ocena tehničnega in znanstvenega napredka je pokazala, da je uporaba svinca v primeru iz točke 8(i) neizbežna, saj nadomestilo zanj še ni na voljo.

Člen 4

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

(5) Ukrepi iz te direktive so v skladu z mnenjem odbora, ustanovljenega s členom 39 Direktive 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾ –

V Bruslju, 17. maja 2013

Za Komisijo
Predsednik
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ UL L 269, 21.10.2000, str. 34.

⁽²⁾ UL L 312, 22.11.2008, str. 3.

PRILOGA

„PRILOGA II

Surovine in sestavni deli, ki so izvzeti iz člena 4(2)(a)

Surovine in sestavni deli	Področje uporabe in datum izteka veljavnosti izjeme	Označiti ali drugače identificirati v skladu s členom 4(2)(b)(iv)
<i>Svinec kot zlitinski element</i>		
1(a) Jeklo za strojno uporabo in sestavni deli iz vročega pocinkanega jekla z utežnim deležem svınca do 0,35 %		
1(b) Kontinuirano pocinkana jeklena pločevina z utežnim deležem svınca do 0,35 %	Tipi vozil, odobreni pred 1. januarjem 2016, in rezervni deli za ta vozila	
2(a) Aluminij za obdelovalne stroje z utežnim deležem svınca do 2 %	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2005	
2(b) Aluminij z utežnim deležem svınca do 1,5 %	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2008	
2(c) Aluminij z utežnim deležem svınca do 0,4 %	(¹)	
3. Bakrova zlitina z utežnim deležem svınca do 4 %	(¹)	
4(a) Ležajne skodele in puše	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2008	
4(b) Ležajne skodele in puše v motorjih, prenosih in kompresorjih v klimatskih napravah	1. julij 2011 in rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2011	
<i>Svinec in svinčeve spojine v sestavnih delih</i>		
5. Baterije in akumulatorji	(¹)	X
6. Dušilniki nihanj	Tipi vozil, odobreni pred 1. januarjem 2016, in rezervni deli za ta vozila	X
7(a) Sredstva za vulkaniziranje in stabilizatorji za elastomere v zavornih ceveh, ceveh za gorivo, ventilacijskih ceveh, elastomerskih/kovinskih delih šasije in nosilnih okvirjih motorjev	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2005	
7(b) Sredstva za vulkaniziranje in stabilizatorji za elastomere v zavornih ceveh, ceveh za gorivo, ventilacijskih ceveh, elastomerskih/kovinskih delih šasije in nosilnih okvirjih motorjev z utežnim deležem svınca do 0,5 %	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2006	

Surovine in sestavni deli	Področje uporabe in datum izteka veljavnosti izjeme	Označiti ali drugače identificirati v skladu s členom 4(2)(b)(iv)
7(c) Veziva za elastomere v prenosnikih moči z utežnim deležem svınca do 0,5 %	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2009	
8(a) Svinec v spajkah za pritrditev električnih in elektronskih sestavnih delov na elektronska tiskana vezja ter svinec v prevlekah priključkov sestavnih delov razen elektrolitskih aluminijastih kondenzatorjev, na nožicah sestavnih delov in na elektronskih tiskanih vezjih	Tipi vozil, odobreni pred 1. januarjem 2016, in rezervni deli za ta vozila	X (2)
8(b) Svinec v spajkah na električnih delih razen na elektronskih tiskanih vezjih ali steklu	Tipi vozil, odobreni pred 1. januarjem 2011, in rezervni deli za ta vozila	X (2)
8(c) Svinec na prevlekah priključkov elektrolitskih aluminijastih kondenzatorjev	Tipi vozil, odobreni pred 1. januarjem 2013, in rezervni deli za ta vozila	X (2)
8(d) Svinec za spajkanje na steklo pri senzorjih masnega pretoka zraka	Tipi vozil, odobreni pred 1. januarjem 2015, in rezervni deli za ta vozila	X (2)
8(e) Svinec v spajkah z visokimi temperaturami taljenja (npr. v svinčevih zlitinah, ki po teži vsebujejo 85 % ali več svınca)	(3)	X (2)
8(f) Svinec, uporabljen v prilagojenih sistemih nožičnih konektorjev	(3)	X (2)
8(g) Svinec v spajkah za dokončanje stabilnih električnih povezav med polvodniškimi čipom in nosilcem v integriranih paketih mikroelektronskih stikalnih vezij (flip chip)	(3)	X (2)
8(h) Svinec v spajkah za pritrditev hladilnih reber na hladilno telo pri sestavih močnostnih polprevodnikov z velikostjo čipa najmanj 1 cm ² projekcijske površine in nominalno gostoto toka najmanj 1 A/mm ² površine silicijevega čipa	(3)	X (2)
8(i) Svinec v spajkah na električnih delih na steklu, razen v tistih za spajkanje na laminirano steklo	Tipi vozil, odobreni pred 1. januarjem 2016 in pozneje, ter rezervni deli za ta vozila	X (2)
8(j) Svinec v spajkah za spajkanje na laminirano steklo	(3)	X (2)

Surovine in sestavni deli	Področje uporabe in datum izteka veljavnosti izjeme	Označiti ali drugače identificirati v skladu s členom 4(2)(b)(iv)
9. Ležišča ventilov	Kot rezervni deli za tipe motorja, razvite pred 1. julijem 2003	
10(a) Električni in elektronski sestavni deli, ki vsebujejo svinec v steklu ali keramiki, v stekleni ali keramični matriki, v steklokeramičnem materialu ali v steklokeramični matriki Ta izjema ne vključuje uporabe svinca v: — steklu za žarnice in glazurah vžigalnih svečk, — dielektričnih keramičnih materialih sestavnih delov iz točk 10(b), 10(c) in 10(d).		X ⁽⁴⁾ (za vse sestavne dele, razen piezo elementov v motorjih)
10(b) Svinec v keramičnih kondenzatorjih, narejenih na osnovi PZT, ki so del integriranih vezij ali diskretnih polprevodnikov		
10(c) Svinec v keramičnih kondenzatorjih z nazivno napetostjo, manjšo od 125 V pri izmeničnem toku ali 250 V pri enosmernem toku	Tipi vozil, odobreni pred 1. januarjem 2016, in rezervni deli za ta vozila	
10(d) Svinec v keramičnih kondenzatorjih, ki v senzorjih ultrazvočnih sonarjev odpravljajo napake, ki so posledica spremembe temperature	⁽³⁾	
11. Pirotehnična sprožila	Tipi vozil, odobreni pred 1. julijem 2006, in rezervni deli za ta vozila	
12. Termoelektrični materiali, ki vsebujejo svinec, v avtomobilskih električnih napravah za zmanjševanje emisij CO ₂ z zbiranjem toplote izpušnih plinov	Tipi vozil, odobreni pred 1. januarjem 2019, in rezervni deli za ta vozila	X

Šestvalentni krom

13(a) Protikorozijski premazi	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2007	
13(b) Protikorozijski premazi za sestave vijakov z maticami za šasije	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2008	

Surovine in sestavni deli	Področje uporabe in datum izteka veljavnosti izjeme	Označiti ali drugače identificirati v skladu s členom 4(2)(b)(iv)
14. Kot protikorozijsko sredstvo hladilnega sistema iz ogljikovega jekla v absorpcijskih hladilnikih v avtomobilih z utežnim deležem do 0,75 % v hladilni tekočini, razen kadar je izvedljiva uporaba drugih hladilnih tehnologij (npr. tistih, ki so na voljo na trgu za uporabo v avtomobilih), ki nima škodljivih posledic za okolje, zdravje in/ali varnost potrošnikov		X

Živo srebro

15(a) Sijalke za glavne žaromete	Tipi vozil, odobreni pred 1. julijem 2012, in rezervni deli za ta vozila	X
15(b) Fluorescentne cevi v prikazovalnikih instrumentnih plošč	Tipi vozil, odobreni pred 1. julijem 2012, in rezervni deli za ta vozila	X

Kadmij

16. Akumulatorji za vozila na električni pogon	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 31. decembrom 2008	
--	--	--

(1) Ta izjema se ponovno pregleda leta 2015.

(2) Razstavljanje, če se v povezavi z navedbo 10(a) prekorači povprečna mejna vrednost 60 gramov na vozilo. Elektronske naprave, ki jih ni namestil proizvajalec na proizvodni liniji, se za uporabo te klavzule ne upoštevajo.

(3) Ta izjema se ponovno pregleda leta 2014.

(4) Razstavljanje, če se v povezavi z navedbami 8(a) do 8(j) prekorači povprečna mejna vrednost 60 gramov na vozilo. Elektronske naprave, ki jih ni namestil proizvajalec na proizvodni liniji, se za uporabo te klavzule ne upoštevajo.

Opombe:

— Najvišji dopustni utežni delež svinca, šestvalentnega kroma in živega srebra je do 0,1 % v homogenem materialu, za kadmij pa do 0,01 % v homogenem materialu.

— Ponovna uporaba delov vozil, ki so bila ob izteku veljavnosti izjeme že v prometu, se dovoli brez omejitev, saj je člen 4(2)(a) ne ureja.

— Rezervni deli, dani v promet po 1. juliju 2003, ki se uporabijo za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2003, so izvzeti iz določb člena 4(2)(a) (*).

(*) Ta klavzula se ne uporablja za uteži za uravnovešanje koles, grafitne ščetke za elektromotorje in zavorne obloge.“