

ODLOČBA SVETA

z dne 20. septembra 2005

o spremembi Priloge II k Direktivi 2000/53/ES Evropskega parlamenta in Sveta o izrabljenih vozilih

(Besedilo velja za EGP)

(2005/673/ES)

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

to izjemo ponovno preučiti v povezavi z razpoložljivostjo svinčevih nadomestkov.

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

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,

- (6) V primeru svinčenih ležajnih skodel in puš, ki so opisane v točki 4 Priloge, bo Komisija do 1. julija 2007 ocenila, ali se mora rok za to izjemo ponovno preučiti, da bi se zagotovilo, da se lahko tehnologija brez svinca uporabi pri vseh motorjih in sistemih prenosa, ne da bi škodovala njihovemu lastnemu delovanju.

ob upoštevanju naslednjega:

(1) V skladu z Direktivo 2000/53/ES mora Komisija oceniti uporabo svinca, živega srebra, kadmija ali šestvalentnega kroma, ki so prepovedani s členom 4(2)(a) navedene direktive.

- (7) V primeru uporabe šestvalentnega kroma v protikorozijskih premazih za sornike in matice za sestavne dele vozila, ki je opisan v točki 13(b) Priloge, bo Komisija do 1. julija 2007 ocenila, ali se mora rok za to izjemo ponovno preučiti, da bi se zagotovilo, da v teku življenjske dobe vozil ne more priti do naključne prekinitev bistvenih mehanskih delov.

(2) Komisija je po izvedbi zahtevane tehnične in znanstvene ocene prišla do številnih zaključkov.

- (8) V primeru uporabe kadmija v akumulatorjih za vozila na električni pogon, ki so opisani v točki 17 Priloge, bo Komisija do konca leta 2007 ocenila, ali se mora rok za to izjemo ponovno preučiti, da bi se zagotovila razpoložljivost alternativnih tehnologij akumulatorjev in vozil na električni pogon.

(3) Nekatere izjeme iz prepovedi se ne smejo podaljšati, saj se je v teh primerih uporabi svinca, živega srebra, kadmija ali šestvalentnega kroma mogoče izogniti.

(4) Nekateri materiali in sestavni deli, ki vsebujejo svinec, živo srebro, kadmij ali šestvalentni krom bi morali biti izvzeti oziroma še naprej izvzeti iz prepovedi iz člena 4(2)(a), saj je uporaba teh snovi v navedenih posebnih materialih in sestavnih delih še vedno neizogibna. V nekaterih primerih je treba izvesti revizijo rokov za te izjeme, da se oceni, ali je uporaba prepovedanih snovi tudi v prihodnosti neizogibna.

- (9) Direktivo 2000/53/ES je zato treba ustrezno spremeniti –

SPREJEL NASLEDNJO ODLOČBO:

Člen 1

Brez poseganja v Odločbo Komisije 2005/438/ES⁽²⁾ se Priloga II k Direktivi 2000/53/ES nadomesti z besedilom iz Priloge k tej odločbi.

⁽¹⁾ UL L 269, 21.10.2000, str. 34. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Odločbo Komisije 2005/438/ES (UL L 152, 15.6.2005, str. 19).

⁽²⁾ UL L 152, 15.6.2005, str. 19.

Člen 2

Ta odločba se uporablja od 1. julija 2005.

Člen 3

Ta odločba je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 20. septembra 2005

Za Svet
Predsednica
M. BECKETT

PRILOGA

„PRILOGA II

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

Surovine in sestavni deli	Področje uporabe in datum zapadlosti izjeme	Označiti ali drugače identificirati v skladu s členom 4(2)(b)(iv)
<i>Svinec kot zlitinski element</i>		
1. Jeklo za strojno uporabo in pocinkano jeklo z utežnim deležem svınca do 0,35 %		
2. (a) Aluminij za strojno uporabo z utežnim deležem svınca do 1,5 %	1. julij 2008	
2. (b) Aluminij za strojno uporabo z utežnim deležem svınca do 0,4 %		
3. Bakrova zlitina z utežnim deležem svınca do 4 %		
4. Svinčeno-bronaste ležajne skodele in puše	1. julij 2008	
<i>Svinec in svinčeve spojine v sestavnih delih</i>		
5. Akumulatorji		X
6. Dušilniki nihanj		X
7. (a) Sredstva za vulkaniziranje in stabilizatorji za elastomere v obdelavi tekočin in pogonskih kolesjih	1. julij 2006	
7. (b) Sredstva za spajanje za elastomere v pogonskih kolesjih z utežnim deležem svınca do 0,5 %		
8. Spajke v elektronskih tiskanih vezjih in drugih električnih delih		X (i)
9. Baker v frikcijskih materialih zavornih oblog z utežnim deležem svınca, večjim od 0,4 %	1. julij 2007	X
10. Ležišča ventilov	Tipi motorjev, razviti pred 1. julijem 2003: 1. julij 2007	
11. Električne komponente s svincem v steklu ali keramični matrični spojini, razen v steklu za žarnice in glazure vžigalnih svečk		X (ii) (za komponente, razen piezo elementov v motorjih)
12. Pirotehnična sprožila	Tipi vozil, odobreni pred 1. julijem 2006, in nadomestna sprožila za ta vozila	
<i>Šestvalentni krom</i>		
13. (a) Protikorozijski premazi	1. julij 2007	
13. (b) Protikorozijski premazi za sornike in matice za sestavne dele vozila	1. julij 2008	
14. Absorpcijski hladilniki v avtomobilih		X
<i>Živo srebro</i>		
15. Žarnice za razelektrenje in prikazovalniki instrumentov		X
<i>Kadmij</i>		
16. Debeloslojna lepila	1. julij 2006	

17. Akumulatorji za vozila na električni pogon	Po 31. decembru 2008 bodo NiCd akumulatorji na tržišču lahko samo kot nadomestni deli za vozila, ki so bila dana na trg pred tem datumom	X
18. Optične sestavine v steklenih matricah, ki se uporabljajo za sisteme za pomoč voznikom	1. julij 2007	X

(f) Razstavljanje, če se v povezavi z navedbo 11 prekorači povprečno mejno vrednost 60 gramov na vozilo. Elektronske naprave, ki jih ni namestil proizvajalec na tekočem traku, se za uporabo te klavzule ne bodo upoštevale.

(g) Razstavljanje, če se v povezavi z navedbo 8 prekorači povprečno mejno vrednost 60 gramov na vozilo. Elektronske naprave, ki jih ni namestil proizvajalec na tekočem traku, se za uporabo te klavzule ne bodo upoštevale.

Opombi:

— Najvišja dopustna vrednost koncentracije utežnega deleža svinca, šestvalentnega kroma in živega srebra je do 0,1 % na homogeni material, za kadmij pa do 0,01 % na homogeni material.

— Ponovna uporaba delov vozil, ki so bila ob izteku veljavnosti izjeme že v prometu, se dovoli brez omejitev, saj ni zajeta v členu 4(2)(a).“