

32005D0673

30.9.2005.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 254/69

ODLUKA VIJEĆA**od 20. rujna 2005.****o izmjeni Priloga II. Direktivi 2000/53/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o otpadnim vozilima****(Tekst značajan za EGP)**

(2005/673/EZ)

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

izuzeća preispitati s obzirom na dostupnost nadomjestaka za olovo.

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu 2000/53/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 18. rujna 2000. o otpadnim vozilima ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 4. stavak 2. točku (b),

- (6) Za ležajne ljsuske i čahure od olovnih legura navedenih u točki 4. Priloga Komisija do 1. srpnja 2007. ocjenjuje mora li se datum isteka tog izuzeća preispitati kako bi se osiguralo da se bezolovna tehnologija može primijeniti kod svih motora i prijenosnih sustava bez narušavanja njihovog pravilnog funkcioniranja.

budući da:

- (1) U skladu s Direktivom 2000/53/EZ Komisija mora ocijeniti uporabu olova, žive, kadmija ili heksavalentnog kroma koji su zabranjeni člankom 4. stavkom 2. točkom (b) navedene Direktive.

- (2) Komisija je po obavljanju tražene tehničke i znanstvene ocjene došla do nekoliko zaključaka.

- (3) Pojedina izuzeća od zabrane ne treba produživati budući da je uporabu olova, žive, kadmija ili heksavalentnog kroma u tim slučajevima moguće izbjeći.

- (4) Neke materijale i komponente koje sadrže olovo, živu, kadmij ili heksavalentni krom treba izuzeti odnosno treba nastaviti izuzimati od zabrane iz članka 4. stavka 2. točke (a), budući da se uporaba tih tvari u tim posebnim materijalima i komponentama još uvijek ne može izbjeći. U nekim slučajevima treba provjeriti datum isteka tih izuzeća kako bi se ocijenilo hoće li u budućnosti uporaba zabranjenih tvari još uvijek biti neizbježna.

- (7) Za heksavalentni krom u antikorozivnim premazima za kompletne svornjake i matica koji se koriste za pričvršćivanje sastavnih dijelova na šasiju navedenih u točki 13.(b) Priloga Komisija do 1. srpnja 2007. ocjenjuje mora li se datum isteka tog izuzeća preispitati kako bi se osiguralo da tijekom životnog ciklusa vozila ne može doći do slučajnog otpuštanja bitnih mehaničkih dijelova.

- (8) Za kadmij u akumulatorima za vozila na električni pogon navedenih u točki 17. Priloga Komisija do kraja 2007. ocjenjuje mora li se datum isteka tog izuzeća preispitati kako bi se osigurala raspoloživost alternativnih tehnologija akumulatora i vozila na električni pogon.

- (9) Zato Direktivu 2000/53/EZ treba izmijeniti u skladu s navedenim,

DONIJELO JE OVU ODLUKU:

Članak 1.Ne dovodeći u pitanje Odluku Komisije 2005/438/EZ ⁽²⁾, Prilog II. Direktivi 2000/53/EZ zamjenjuje se tekstem navedenim u Prilogu ovoj Odluci.

⁽¹⁾ SL L 269, 21.10.2000., str. 34. Direktiva kako je posljednji put izmijenjena Odlukom Komisije 2005/438/EZ (SL L 152, 15.6.2005., str. 19.).

⁽²⁾ SL L 152, 15.6.2005., str. 19.

Članak 2.

Ova se Odluka primjenjuje od 1. srpnja 2005.

Članak 3.

Ova je Odluka upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 20. rujna 2005.

Za Vijeće
Predsjednik
M. BECKETT

PRILOG

„PRILOG II.

Materijali i komponente izuzeti od članka 4. stavka 2. točke (a)

Materijali i komponente	Područje primjene i datum isteka izuzeća	Označiti ili učiniti prepoznatljivim u skladu s člankom 4. stavkom 2. točkom (b) iv.
<i>Olovo kao sastojak legure</i>		
1. Čelik za strojnu obradu i galvanizirani čelik koji sadrži do 0,35 % masenog udjela olova		
2.(a) Aluminij za strojnu obradu s masenim udjelom olova do 1,5 %	1. srpnja 2008.	
2.(b) Aluminij za strojnu obradu s masenim udjelom olova do 0,4 %		
3. Bakrena legura koja sadrži do 4 % masenog udjela olova		
4. Ležajne ljuske i čahure	1. srpnja 2008.	
<i>Olovo i olovni spojevi u komponentama</i>		
5. Akumulatori		X
6. Amortizeri		X
7.(a) Sredstva za vulkanizaciju i stabilizatori za elastomere koji se koriste pri manipulaciji tekućina i u pogonskim sustavima vozila i koja sadrže do 0,5 % masenog udjela olova	1. srpnja 2006.	
7.(b) Vezivna sredstva za elastomere u pogonskim sustavima vozila koja sadrže do 0,5 % masenog udjela olova		
8. Legura za lemljenje na elektroničkim tiskanima i drugim električnim dijelovima		X ^(a)
9. Bakar u materijalima tarnih obloga kočnica koji sadrži više od 0,4 % masenog udjela olova	1. srpnja 2007.	X
10. Sjedišta ventila	Tipovi motora razvijeni prije 1. srpnja 2003.: 1. srpnja 2007.	
11. Električne komponente koje sadrže olovo u staklu ili u keramičkim matičnim spojevima, osim stakla žarulja i glazure svjećica		X ^(b) (za komponente osim piezo elemenata u motoru)
12. Pirotehnički inicijatori	Vozila homologirana prije 1. srpnja 2006. i zamjenski svitci za ta vozila	
<i>Heksavalentni krom</i>		
13.(a) Antikorozivni premazi	1. srpnja 2007.	
13.(b) Antikorozivni premazi za komplete svornjaka i matica na šasijama	1. srpnja 2008.	
14. Apsorpcijski hladnjaci u kamper vozilima		X
<i>Živa</i>		
15. Žarulje s izbojem i zasloni na instrument ploči		X
<i>Kadmij</i>		
16. Debeloslojna ljepljiva	1. srpnja 2006.	

17. Akumulatori za vozila na električni pogon	Nakon 31. prosinca 2008. NiCd akumulatori se mogu staviti u uporabu samo kao zamjenski dijelovi za vozila koja su stavljena u uporabu prije tog datuma	X
18. Optičke komponente u staklenim matricama koje se upotrebljavaju u sustavima za pomoć vozačima	1. srpnja 2007.	X

(^a) Rastavljanje, ako se u odnosu na stavku 11. prijeđe prosječni prag od 60 grama po vozilu. Za primjenu ove klauzule ne uzimaju se u obzir elektronički uređaji koje nije ugradio proizvođač u postupku proizvodnje.

(^b) Rastavljanje, ako se u korelaciji sa stavkom 8. prijeđe prosječni prag od 60 grama po vozilu. Za primjenu ove klauzule ne uzimaju se u obzir elektronički uređaji koje nije ugradio proizvođač u postupku proizvodnje.

Napomene:

- Dopuštena je najveća vrijednost koncentracije do 0,1 % masenog udjela po homogenom materijalu za olovo, heksavalentni krom i živu, te do 0,01 % masenog udjela po homogenom materijalu za kadmij.
- Ponovna uporaba dijelova vozila koja su već bila na tržištu na dan isteka nekog izuzeća dozvoljena je bez ograničenja budući da se na nju članak 4. stavak 2. točka (a) ne odnosi.”