

На основу члана 10. став 6. Закона о амбалажи и амбалажном отпаду („Службени гласник РС”, број 36/09),

Министар животне средине и просторног планирања доноси

**ПРАВИЛНИК
О ГРАНИЧНОЈ ВРЕДНОСТИ УКУПНОГ НИВОА КОНЦЕНТРАЦИЈЕ ОЛОВА,
КАДМИЈУМА, ЖИВЕ И ШЕСТОВАЛЕНТНОГ ХРОМА У АМБАЛАЖИ ИЛИ
ЊЕНИМ КОМПОНЕНТАМА, ИЗУЗЕЦИМА ОД ПРИМЕНЕ И РОКУ ЗА
ПРИМЕНУ ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ**

Члан 1.

Овим правилником прописује се гранична вредност укупног нивоа концентрације олова, кадмијума, живе и шестовалентног хрома у амбалажи или њеним компонентама, изузеци од примене и рок за примену граничне вредности.

Члан 2.

Под намерним коришћењем олова, кадмијума, живе и шестовалентног хрома (у даљем тексту: контролисани метали) сматра се свака њихова употреба у производњи у циљу обезбеђивања захтеваних карактеристика, изгледа или квалитета амбалаже, изузев коришћења рециклираних материјала који садрже контролисане метале за производњу амбалажног материјала (нпр. као сировине).

Члан 3.

Укупни ниво контролисаних метала у материјалу амбалаже или њених компоненти не сме да прелази 100 ppm по маси, тј. 100 милиграма по једном килограму масе материјала амбалаже или њених компоненти, осим за амбалажу у целини направљену од оловног кристалног стакла.

Члан 4.

Изузетно од одредбе члана 3. овог правилника гранична вредност контролисаних метала не примењује се на стаклену амбалажу, пластичне кутије и палете који потичу од рециклираног материјала.

Члан 5.

Гранична вредност из члана 3. овог правилника не примењује се на стаклену амбалажу ако:

- 1) не постоји намера за коришћењем контролисаних метала током процеса производње амбалаже или њених компоненти;
- 2) садржај контролисаних метала не прелази дозвољену количину у случају употребе рециклираних материјала који већ садрже те метале;

3) произвођач амбалажног стакла врши редовну месечну контролу концентрације контролисаних метала на свакој пећи за производњу стакла.

Уколико просечна концентрација контролисаних метала прелази 200 ppm, произвођач доставља министарству надлежном за послове заштите животне средине податке који се односе на:

- 1) измерену вредност концентрације контролисаних метала;
- 2) опис примењене методе за мерење;
- 3) могуће изворе присуства контролисаних метала;
- 4) детаљан опис мера предузетих у циљу смањена концентрације контролисаних метала.

Члан 6.

Гранична вредност из члана 3. овог правилника не примењује се на пластичне кутије и палете ако:

1) су направљене у контролисаном процесу рециклаже у којем рециклабилни материјал потиче само од пластичних кутија или палета и у којем је употреба других материјала технички мање изводљива и не чини више од 20% укупне тежине;

2) садржај контролисаних метала прелази дозвољену количину услед додавања рециклабилних материјала који садрже контролисане метале.

Пластичне кутије и палете које садрже контролисане метале и на које се односи став 1. овог члана, а које се могу поново употребити, могу се рециклирати у процесу рециклаже у којем ће се користити материјал који потиче од пластичних кутија или палета у промету и где је употреба других материјала технички мање изводљива, и не прелази 20% укупне тежине.

Члан 7.

Гранична вредност контролисаних метала не примењује се на стаклену амбалажу, пластичне кутије и палете који потичу од рециклираног материјала до 1. јануара 2015. године.

Члан 8.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-94/2009-05
У Београду, 21. августа 2009. године

МИНИСТАР

Др Оливер Дулић