

На основу члана 7. став 2. Закона о амбалажи и амбалажном отпаду („Службени гласник РС”, број 36 /09),

Министар животне средине и просторног планирања доноси

**ПРАВИЛНИК  
О КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ШТА МОЖЕ БИТИ АМБАЛАЖА, СА  
ПРИМЕРИМА ЗА ПРИМЕНУ КРИТЕРИЈУМА И ЛИСТИ СРПСКИХ  
СТАНДАРДА КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ОСНОВНЕ ЗАХТЕВЕ КОЈЕ АМБАЛАЖА  
МОРА ДА ИСПУЊАВА ЗА СТАВЉАЊЕ У ПРОМЕТ**

**Члан 1.**

Овим правилником утврђују се критеријуми за одређивање шта може бити амбалажа, са примерима за примену критеријума и листа српских стандарда који се односе на основне захтеве које амбалажа мора да испуњава за стављање у промет.

**Члан 2.**

Критеријуми за одређивање шта може бити амбалажа, са примерима за примену критеријума дати су у Прилогу 1. који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Листа српских стандарда који се односе на основне захтеве које амбалажа мора да испуњава за стављање у промет дата је у Прилогу 2. који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

**Члан 3.**

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

Број: 110-00-93/2009-05

У Београду, 21. августа 2009. године

**МИНИСТАР**

Др Оливер Дулић

Прилог 1.

## КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ШТА МОЖЕ БИТИ АМБАЛАЖА СА ПРИМЕРИМА ЗА ПРИМЕНУ КРИТЕРИЈУМА

Појам амбалажа се одређује према следећим критеријумима:

(1) производ који се сматра амбалажом уколико испуњава дефиницију појма „амбалажа“ одређену у складу са законом без обзира на друге функције које амбалажа може да врши, изузев ако је амбалажа интегрални део производа и неопходно је да садржи, потпомаже и чува производ за време животног циклуса, као и сви елементи намењени за његово коришћење, потрошњу или заједничко одлагање;

(2) производ који је пројектован и намењен за пуњење на месту продаје и продат предмет који се може одложити, напуњен или пројектован и намењен за пуњење на месту продаје сматра се амбалажом која испуњава функцију амбалаже;

(3) компоненте амбалаже и помоћни елементи интегрисани у амбалажу сматрају се као део амбалаже чији су саставни део. Помоћни елементи окачени на амбалажи или приложени уз њу и који врше функцију амбалаже јесу амбалажа, без обзира да ли су интегрални део овог производа, као и сви елементи који су намењени за заједничко коришћење или одлагање.

Појединачни примери амбалаже у овом прилогу представљају илустративне примере примене ових критеријума:

### 1. Илустративни примери примене критеријума (1)

*Амбалажа јесте:*

Кутија за слаткише

Фолија обмотана око CD кутије

*Амбалажа није:*

Саксија за цвеће намењена за смештај биљке за време њеног животног циклуса

Кутије за алат

Врећице за чај

Воскани омот око сира

Омот кобасице

### 2. Илустративни примери примене критеријума (2)

*Амбалажа, пројектована и намењена за пуњење на месту продаје:*

Папирне и пластичне врећице за ношење

Пластични тањира и чаше

Пластична фолија за умотавање хране

Кесица за сендвич

Алуминијумска фолија

*Амбалажа није:*

Мешалица

Пластични прибор за јело

### 3. Илустративни примери примене критеријума (3)

*Амбалажа јесте:*

Ознаке – етикете накатене директно на амбалажу или приложени уз њу

*Делови амбалаже*

Четкица од маскара за трепавице која је саставни део затварача маскаре

Налепнице прикачене на другим амбалажним деловима

Муниција за хефтање амбалаже

Пластични џепови за држање папира

Мерна доза која је саставни део затварача за боце са детерџентом

ЛИСТА СРПСКИХ СТАНДАРДА КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ОСНОВНЕ ЗАХТЕВЕ  
КОЈЕ АМБАЛАЖА МОРА ДА ИСПУЊАВА ЗА СТАВЉАЊЕ У ПРОМЕТ

## SRPS EN 13427:2005

Наслов српски	Амбалажа - Захтеви за примену европских стандарда у области амбалаже и амбалажног отпада
Наслов енглески	Packaging - Requirements for the use of European Standards in the field of packaging and packaging waste
Број страна	16
Апстракт на српском	Овај стандард специфицира захтеве за пројектовање амбалаже, путем коришћења пет основних EN стандарда и једног CEN извештаја из амбалаже и амбалажног отпада, а у циљу смањења штетног утицаја амбалажног отпада на животну средину и испуњења захтева Директиве о амбалажи и амбалажном отпаду (94/62 ЕЦ).

## SRPS EN 13428:2005

Наслов српски	Амбалажа - Специфични захтеви за израду и састав - Спречавање настајања отпада смањеном употребом сировина
Број страна	28
Наслов енглески	Packaging - Requirements specific to manufacturing and composition - Prevention by source reduction
Апстракт на српском	Стандард опширније описује захтеве из Директиве о амбалажи и амбалажном отпаду (94/62 ЕЦ) који се односе на смањење употребљених сировина и минимизацију опасних материја у амбалажи. Утврђује се поступак за оцењивање амбалаже у циљу осигуравања да је тежина/запремина амбалаже најмања довољна уз одржавање функционалних и осталих захтева.

## SRPS EN 13429:2005

Наслов српски	Амбалажа - Поновна употреба
Број страна	22
Наслов енглески	Packaging - Reuse

Апстракт на српском	Овим стандардом утврђују се захтеви за амбалажу да би се класификовала као поново употребљива. Такође, постављају се критеријуми за оцењивање усаглашености са захтевима из Директиве о амбалажи и амбалажном отпаду (94/62 ЕЦ) везаним за поновно искоришћење амбалаже. Поступак за примену овог стандарда је приказан у EN 13427.
---------------------	---

#### SRPS EN 13430:2005

301 - Наслов српски	Амбалажа - Захтеви за амбалажу која је поново искористива рециклажом материјала
302 - Наслов енглески	Packaging - Requirements for packaging recoverable by material recycling
305 - Број страна	24
330 - Апстракт на српском	Стандард утврђује захтеве које амбалажа треба да испуни да би се класификовала као поново искористива путем рециклаже материјала. Поступак за примену овог стандарда је приказан у EN 13427. У стандарду је дато упутство за оцењивање амбалаже са аспекта њене погодности за рециклажу.

#### SRPS EN 13431:2005

301 - Наслов српски	Амбалажа - Захтеви за амбалажу која је поновно искористива у облику енергије, укључујући спецификацију минималне доње топлотне моћи
302 - Наслов енглески	Packaging - Requirements for packaging recoverable in the form of energy recovery, including specification of minimum inferior calorific value
305 - Број страна	20
330 - Апстракт на српском	Стандард утврђује захтеве за амбалажу да би се класификовала као поновно искористива у облику енергије у складу са захтевима Директиве о амбалажи и амбалажном отпаду (94/62 ЕЦ). Дефинисани су термодинамички захтеви за амбалажу да би се могла контролисано спаковати као отпад уз искоришћење енергије, али се не разматра конверзија и даље коришћење произведене енергије. Такође, разматрају се материјали, комбинације материјала или дизајн амбалаже који могу довести до проблема током искоришћења енергије.

SRPS EN 13432:2005

301 - Назлов српски	Амбалажа - Захтеви за амбалажу која је поново искористива компостирањем и биоразградњом - Шема испитивања и критеријум за процену прихватљивости амбалаже
302 - Назлов енглески	Packaging - Requirements for packaging recoverable through composting and biodegradation - Test scheme and evaluation criteria for the final acceptance of packaging
305 - Број страна	25
330 - Апстракт на српском	Овим европским стандардом утврђују се захтеви и поступци за одређивање погодности амбалаже за компостирање и аеробни третмани. Стандардом се одређују одредбе за прераду амбалаже у контролисаним условима постројења за третман отпада. Не узима се у обзир амбалажни отпад који се коначно одлаже или неконтролисано одлаже (смеће) у животну средину.

SRPS EN 14311:2008

301 - Назлов српски	Амбалажа - Систем обележавања и идентификације материјала
302 - Назлов енглески	Packaging - Marking and material identification system
305 - Број страна	8
330 - Апстракт на српском	Овај стандард се бави обележавањем амбалаже и идентификацијом амбалажног материјала, као што је описано у члану 8. Директиве о амбалажи и амбалажном отпаду (94/62 ЕЦ). У стандарду су дате препоруке које су засноване на члану 10. Директиве 94/62/ЕЦ.

SRPS CR 13695-1:2008

300 - Језик израде документа	EN
301 - Назлов српски	Амбалажа - Захтеви за мерење и верификацију четири тешка метала и осталих опасних материја присутних у амбалажи и њихово испуштање у животну средину - Део 1: Захтеви за мерење и верификацију четири тешка метала присутних у амбалажи

302 - Наслов енглески	Packaging - Requirements for measuring and verifying the four heavy metals and other dangerous substances present in packaging and their release into the environment - Part 1: Requirements for measuring and verifying the four heavy metals present in packaging
305 - Број страна	65
330 - Апстракт на српском	Овим извештајем се дају смернице и упутства за постизање усаглашености амбалаже са захтевима датим у Директиви о амбалажи и амбалажном отпаду и то: - члан 11.1 - максимална укупна концентрација за четири тешка метала (Pb, Cr, Hg и Cd) - Прилог II+члан 9 - минимизација присуства тешких метала у амбалажи у циљу смањења њиховог присуства у емисијама, пепелу и процедурним водама са депонија. У извештају су дати примери примене тешких метала у разној амбалажи, као и методе за одређивање њихових концентрација.

SRPS CEN/TR 13695-2:2008

300 - Језик израде документа	EN
301 - Наслов српски	Амбалажа - Захтеви за мерење и верификацију четири тешка метала и осталих опасних материја присутних у амбалажи и њихово испуштање у животну средину - Део 2: Захтеви за мерење и верификацију опасних материја присутних у амбалажи и њихово испуштање у животну средину
302 - Наслов енглески	Packaging - Requirements for measuring and verifying the four heavy metals and other dangerous substances present in packaging and their release into the environment - Part 2: Requirements for measuring and verifying dangerous substances present in packaging and their release into the environment
305 - Број страна	25
330 - Апстракт на српском	Овај технички извештај се односи на задњу фазу животног циклуса амбалаже - контролисано спаљивање и одлагање на депоније. Дате су смернице и поступци за одређивање присуства опасних материја као и идентификацију минимизације опасних материја. Такође, дати су предлози за оцењивање усаглашености са захтевима из Прилога А, став 1. Директиве о амбалажи и амбалажном отпаду (94/62ЕЦ).