

# СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Број 15

Год. LXIV

Среда, 30 јануари 2008

Цена на овој број е 90 денари

[www.slvesnik.com.mk](http://www.slvesnik.com.mk)

[contact@slvesnik.com.mk](mailto:contact@slvesnik.com.mk)



## СОДРЖИНА

	Стр.		Стр.
191. <b>Правилник</b> за изменување и дополнување на Правилникот за квалитетот на течните горива.....	1	196. <b>Решение</b> од Комисијата за хартии од вредност.....	18
192. <b>Правилник</b> за поблиските условите за постапување со опасниот отпад и начинот на пакување и означување на опасниот отпад.....	2	197. <b>Решение</b> од Комисијата за хартии од вредност.....	19
193. <b>Одлука</b> на Уставниот суд на Република Македонија, У.бр. 108/2007 од 16 јануари 2008 година.....	16	198. <b>Решение</b> од Комисијата за хартии од вредност.....	19
194. <b>Одлука</b> на Уставниот суд на Република Македонија, У.бр. 114/2007 од 16 јануари 2007 година.....	17	199. <b>Решение</b> за издавање дозвола за понуда за откуп.....	19
195. <b>Одлука</b> на Уставниот суд на Република Македонија, У.бр. 196/2007 од 16 јануари 2008 година.....	18	200. <b>Решение</b> за давање дозвола за работење на брокер.....	19
		201. <b>Решение</b> за давање дозвола за работење на брокер.....	19
		202. <b>Решение</b> од Комисијата за заштита на конкуренцијата.....	20
		203. <b>Решение</b> од Комисијата за заштита на конкуренцијата.....	20
		<b>Огласен дел</b> .....	1-12

### МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА

191.

Врз основа на член 20 став 1 точките 1, 2 и 6 од Законот за безбедност на производи ("Службен весник на Република Македонија" бр 33/2006), министерот за економија донесе

#### П РА В И Л Н И К ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА КВАЛИТЕТОТ НА ТЕЧНИТЕ ГОРИВА

##### Член 1

Во Правилникот за квалитет на течните горива („Службен весник на Република Македонија“ бр. 88/2007, 91/2007, 97/2007, 105/2007 и 157/2007), во член 3 во втората реченица точката се брише и се додаваат зборовите: „и Екстра лесно масло за домаќинство-1“.

##### Член 2

Во член 7 во ставот (1) и (2) по зборовите: "Екстра лесно масло за домаќинство" се додава бројот "-1".

По ставот (2) се додава нов став (3) кој гласи:

"(3) Граничните вредности на квалитативното својство содржина на сулфур на Екстра лесно масло за домаќинство е "

Квалитативно својство	Единица	Гранична вредност <sup>(1)</sup>	
		најмалку	најмногу
Количество на сулфур	% (m/m)	-	0,3

“

##### Член 3

Во член 23 во ставовите (2), (6) и (7) зборовите: "31 јануари 2008 година" се заменуваат со зборовите: "30 јуни 2009 година".

Во став (4) зборовите: "31 јануари 2008 година" се заменува со зборовите: "30 јуни 2008 година".

Во став (10) зборовите: “31 јануари 2008 година“ се заменува со зборовите: “31 март 2008 година“.

По став (4) се додава нов став (5) кој гласи:

“(5) Од 01 февруари 2008 година на домашниот пазар се пушта горивото Екстра лесно масло за домаќинство - 1, на кое граничната вредност на количеството сулфур изнесува најмногу 0,1 % (m/m)“.

Ставовите (5), (6), (7), (8), (9) и (10) стануваат ставови (6), (7), (8), (9), (10) и (11).

Ставот (11) кој станува став (12) се менува и гласи:

“(12) По периодот утврден во ставовите (2), (4), (7), (8), и (11) од овој член не е дозволено да се пуштат на домашниот пазар течните горива утврдени со ставовите (2), (4), (7), (8) и (11) од овој член“.

#### Член 4

Овој правилник влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 12-1053/1  
30 јануари 2008 година  
Скопје

Министер,  
Вера Рафајловска, с.р.

### МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

192.

Врз основа на член 57, став 4 и член 64, став 3, од Законот за управување со отпад („Службен весник на Република Македонија“ бр. 68/2004, 71/2004 и 107/2007), министерот за животна средина и просторно планирање, донесе

### П Р А В И Л Н И К ЗА ПОБЛИСКИТЕ УСЛОВИТЕ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО ОПАСНИОТ ОТПАД И НАЧИНОТ НА ПАКУВАЊЕ И ОЗНАЧУВАЊЕ НА ОПАСНИОТ ОТПАД

#### I. Општи одредби

##### Член 1

Со овој правилник се пропишуваат поблиските услови за постапување со опасен отпад и начинот на пакување и означување на опасниот отпад.

##### Член 2

(1) При постапувањето со опасниот отпад треба да се преземат сите неопходно мерки за да се спречат или кога тоа не е можно да се ограничат во најголема мера влијанијата врз животната средина, загадувањето на воздухот, подземните и површински води, почвата, ризиците по здравјето на луѓето коишто произлегуваат при постапувањето со опасниот отпад.

(2) При постоење на технички можности создавачот, односно поседувачот при собирањето на опасниот отпад треба да преземе мерки за намалување на степењот на опасност на отпадот, намалување на обемот на отпадот и негово подготвување за безбеден транспорт.

(3) Собирањето и складирањето на опасниот отпад треба да се врши само ако тој е соодветно пакуван и означен согласно став 7 на овој член и доколку правните и физичките лица поседуваат дозвола согласно прописите за управување со отпадот.

(4) Третман и/или преработка или отстранување на опасен отпад се врши во инсталции и објекти кои ги исполнуваат барањата за:

- примена на најдобрите достапни техники според условите предвидени во интегрираните еколошки дозволи, согласно прописите за животна средина или условите предвидени во дозволата согласно прописите за управување со отпад;

- примена на прописите за заштита од пожари;
- примена на прописите за здравствена заштита и прописите за заштита при работа;
- потребен квалификуван и обучен кадар за постапување со опасен отпад.

(5) Објектите и инсталциите во кои се третира и/или преработува или отстранува опасниот отпад треба да имаат решение за одобрување на студијата за оценка на влијание врз животната и да се евидентирани во Министерството за животна средина и просторно планирање, или решение за одобрување на елаборатот за заштита на животната средина согласно прописите за животната средина.

(6) Преработка на опасен отпад се врши во објекти кои треба да располагаат со соодветна опрема во зависност од видот на преработката на опасниот отпад.

(7) Транспорт на опасен отпад се врши само ако отпадот е соодветно пакуван и означен согласно прописите за управување со отпад, прописите за превоз на опасни материи и ратификуваните меѓународни договори.

#### II. Поблиски услови за постапување со опасен отпад

##### Член 3

(1) Собирање на опасен отпад се врши заради негова складирање, преработка и/или отстранување.

(2) Собирање на опасен отпад се врши на местото на неговото создавање, во пакување кое е соодветно за неговите карактеристики и на начин со кој се оневозможува негово растурање, излевање и протекување.

(3) Правните и физичките лица за собирање и транспортирање на опасен отпад треба да поседуваат дозвола согласно член 66 од Законот за управување со отпад и да обезбедат шема за собирање и транспортирање на опасниот отпад.

(4) Шемата за собирање и транспортирање на опасниот отпад од став 3 на овој член содржи:

- опис на системот за собирање и изнесување;
- временски распоред на собирањето и изнесувањето;
- видови на садови кои се користат;
- опис на користените техники и
- опис на користените пакувања.

(5) За собирањето на опасен отпад треба да се има склучен договор во смисла на член 65 од Законот за управување со отпад.

(6) Опасниот отпад треба да се собира со опрема која треба да е соодветна и добро одржувана за да се спречи растурање, излевање или протекување на опасниот отпад.

(7) Доколку опасниот отпад не се собира на местото на неговото создавање, истиот треба да се собира на точно определени собирни локации согласно Програмата за управување со отпад од член 21 од Законот за управување со отпад.

(8) Собирните локации од став 7 на овој член се места за времено складирање на опасниот отпад пред неговиот третман, преработка и/или отстранување.

(9) Условите кои треба да ги исполнуваат локациите на кои се складира отпадот треба да се во согласност со прописите за управување со отпад, како и да имаат:

- посебен простор за прием и предавање на опасниот отпад;
- посебен пристап за возилата и механизацијата со кои се врши товар, растовар и транспорт на опасниот отпад;
- апарат за мерење на тежината на количината на опасниот отпад и
- место каде се земаат примероци за лабораториска анализа без можност за излевање или растурање на опасниот отпад.

(10) Просторот од став 9 алинеа 1 на овој член треба да биде јасно обележан и оделен од другите објекти со ограничен пристап за неовластени лица;

(11) Опасниот отпад треба да биде придружен со соодветна придружна документација.

(12) Во случаите кога се врши собирање на повеќе од едно пакување на опасен отпад, како и кога се врши собирање на опасен отпад од различни локации кои се наоѓаат на територијата на Република Македонија за сите пакувања кои треба да бидат доставени на една локација треба да бидат доставени и копии од комплетираната и потпишана документација до собирачот или правното или физичко лице кое го прима опасниот отпад.

(13) Во случај на недоставување на потребната придружна документација од ставот 11 на овој член опасниот отпадот треба да се врати до создавачот, односно поседувачот на опасниот отпад.

#### Член 4

(1) Селектирањето на опасниот отпад, треба да врши на местата каде се создава согласно условите утврдени во членовите 58 и 59 од Законот за управување со отпад.

(2) Складирањето на опасниот отпад се врши согласно прописите за управување со отпад.

#### Член 5

(1) Доколку опасниот отпад е наменет за увоз, извоз, третман, преработка и отстранување, на истиот се врши испитување на неговите карактеристики.

(2) Испитувањето на карактеристиките на опасниот отпад согласно член 62 од Законот за управување со отпад се врши од страна на овластено правно лице кое за извршеното испитување составува извештај за испитување на карактеристиките на отпадот.

(3) Извештајот од став 2 на овој член содржи податоци за:

- создавачот односно поседувачот на отпад и тоа: име/ назив на создавачот, односно поседувачот, адреса или седиште, телефон, факс, и лице за контакт, регистрациски број и шифра на дејност;

- видот на отпадот и тоа: име на отпадот, класификациона шифра на отпадот од Листата на видови на отпад, опис на отпадот;

- намената на отпадот (дали е за времено складирање, третман, преработка, отстранување, увоз, извоз, и транзит);

- потеклото на отпадот со опис на местото и/или процесот на создавање;

- својствата на отпадот како што се физичка состојба на отпадот на 293°K, боја, мирис, реактивност, растворливост во вода, растворливост во други растворувачи, гасни емисии во резултат на дејството на киселини и бази;

- потребните безбедносни мерки при постапување со отпадот како што се технички и лични заштитни средства, заштита од пожари и експлозии;

- физичките карактеристики на отпадот;

- загаденоста со опасни супстанции на отпадот и елуатот, односно исцедок добиен во лабораториски услови и тоа податоци за општи параметри, неоргански опасни супстанции, органски опасни супстанции;

- потребата од предходен третман и вид на неопходен третман, преработка, начин на отстранување, вид на депони каде може да се депонира, гори или согорува и
- видови на отпад со кои опасниот отпад не треба да дојде во контакт при понатамошно постапување со него.

(4) Создавачот односно поседувачот податоците кои се користени за изготвување на извештајот од став 3 на овој член ги чува најмалку 5 години или оригиналната документација на производителот за хемикалиите кои можат да ги содржи отпадот.

(5) Земањето на примероци од отпадот се врши според национални, европски и меѓународни стандарди и нормативи.

(6) Доколку не е можно да се изработи репрезентативен примерок заради нехомогеноста на опасниот отпадот, испитувањето на карактеристиките на опасниот отпадот се заснова врз теоретски податоци и емпириски вредности, поткрепени со научни докази.

(7) Во извештајот од став 2 на овој член се вклучуваат и други параметри, доколку тие се од значење за операциите за кои отпадот е конкретно наменет.

(8) При изработка на извештајот од ставот 3 на овој член доколку постојат докази дека опасниот отпад се состои од остатоци од хемикалии или неупотребени хемикалии и нивни оригинални пакувања загадени со хемикалии за кои постои оригинална документација од производителот со која се идентифицираат својствата на хемикалиите, наместо резултатите од физичко-хемиските анализи, може да се користат податоците за составот и физичко-хемиските својства на хемикалиите од оригиналната документација на производителот и истите треба да се наведат во извештајот.

#### Член 6

(1) Создавачот на опасниот отпад и правните и физичките лица кои постапуваат со опасниот отпад пред вршење на дејствијата за понатамошно постапување го класифицираат опасниот отпад врз основа на неговите својства и присуството на опасни супстанции содржани во него.

(2) Својствата поради кои отпадот се карактеризира како опасен отпад се дадени во Прилог бр. 1 кој е составен дел на овој правилник.

(3) Супстанциите присутни во отпадот заради чие присуство отпадот ги добива својствата од став 2 на овој член се дадени во Прилог бр. 2 кој е составен дел на овој правилник.

(4) Отпадот во Листата на видови на отпад кој е идентификуван како опасен со специфично или општо упатување на содржината на опасни супстанции е опасен отпад само доколку масениот удел на опасните супстанции од член 6 став 5 на овој правилник е таков што отпадот покажува едно или повеќе својства дадени во Прилог бр. 1 на овој правилник.

(5) Отпадот од став 4 на овој член се класифицира како опасен во однос на својствата дадени со ознаките H3 до H8, H10 и H11 од Прилог бр. 1 на овој правилник, доколку:

- има температура на палење  $\leq 55$  °C;

- содржи една или повеќе многу токсични супстанции класифицирани како R26, R27, R28, R39 со вкупна масен удел  $\geq 0,1\%$ ;

- содржи една или повеќе супстанции класифицирани како токсични со вкупна масен удел  $\geq 3\%$ ;

- содржи една или повеќе супстанции класифицирани како штетни со вкупна масен удел  $\geq 25\%$ ;

- содржи една или повеќе корозивни супстанции, класифицирани како R35, со вкупна масен удел  $\geq 1\%$ , или една или повеќе корозивни супстанции, класифицирани како R34, со вкупна масен удел  $\geq 5\%$ ;

- содржи една или повеќе надразнувачки супстанции, класифицирани како R41 со вкупна масен удел  $\geq 10\%$ , или една или повеќе надразнувачки супстанции, класифицирани како R36, R37, R38, со вкупна масен удел  $\geq 20\%$ ;

- содржи една супстанца позната како канцерогена од категориите 1 и 2 со вкупна масен удел  $\geq 0,1\%$ , или една супстанца позната како канцерогена од категоријата 3 со вкупна масен удел  $\geq 1\%$ ;

- содржи една супстанца токсична за репродукција (тератогена) од категориите 1 и 2 со вкупна масен удел  $\geq 0,5\%$ , или една супстанца позната како токсична за репродукција од категоријата 3 класифицирана како R62, R63 со удел  $\geq 5\%$ ;

- содржи една мутагена супстанца од категориите 1 и 2 класифицирана како R46 со вкупна масен удел  $\geq 0,1\%$ , или една мутагена супстанца од категоријата 3, класифицирана како R40, со вкупна масен удел  $\geq 1\%$ .

(6) Својствата на отпадот, присуството и концентрацијата на опасните супстанции се утврдуваат со стандардизирани лабораториски методи.

#### Член 7

Условите за транспорт на опасен отпад без оглед на дестинацијата (претоварана станица, инсталација за третман и преработка или за отстранување), се уредени согласно прописите за превоз на опасни материи.

#### Член 8

(1) Приемот на опасниот отпад за третман се врши:

- по предходно воспоставена шема меѓу операторот на инсталацијата за третирање на опасниот отпад и поседувачот на опасниот отпадот согласно со член 65 став 3 од Законот за управување со отпад и

- со проверка на потребната придружна документација согласно член 61 од Законот за управување со отпад вклучувајќи ја и визуелна проверка на доставениот опасен отпад.

(2) При третман на опасниот отпад операторот треба да примени:

- методи на третман, вклучително и употреба на најдобри достапни техники и технологии со цел третманот на опасниот отпад да биде соодветен на типот и карактеристиките на опасниот отпад кој се третира и

- други техники за третман кои се опфатени но не се ограничени на чистење, препакување, скенирање, седиментирање, филтрирање, сортирање, делење и миеење.

(3) Методите за третман на опасниот отпад се спроведуваат на начин кој не предизвикува опасност по животот и здравјето на луѓето и животната средина со кои се овозможува целосно елиминирање, или доколку тоа не е можно, намалување на опасните карактеристики на третиралиот отпад.

#### Член 9

(1) Методите за преработка на опасниот отпад вклучително и повторна употреба, рециклирање и употреба на отпадот како извор на енергија во однос на употребливите супстанции и другите состојки во опасниот отпадот треба да се соодветни на видовите и количините на опасниот отпадот кој се преработува.

(2) Методите за преработка на опасниот отпад треба да се применат така што нема да предизвикуваат штета на здравјето на луѓето и/или животната средина и да овозможат целосно елиминирање, или доколку тоа не е можно, намалување на опасните карактеристики на опасниот отпад кој се преработува.

(3) Опасниот отпад не треба да се меша согласно член 58 став 2 од Законот за управување со отпад се додека не се искористат сите можности за повторна употреба, рециклирање и употреба на отпадот како извор на енергија во однос на употребливите супстанции и другите состојки во отпадот.

(4) Методите за преработка на опасниот отпад треба да овозможат во најголема можна мера повторна употреба и рециклирање.

(5) Материјалите кои се добиени со рециклирање, а кои содржат опасни супстанции, треба да се чуваат складирани во соодветни садови и контејнери и со нив да се постапува согласно прописите за хемикалии/или прописите за управување со отпад во зависност од видот на материјата.

(6) При употребата на опасниот отпад како извор на енергија треба да се применат и соодветни постапки за управување со остатоците добиени како резултат на применетата операција со опасниот отпад согласно прописите за управување со отпад.

#### Член 10

Операторот на инсталација за третман, преработка и отстранување на опасниот отпад, согласно најдобрите достапни техники кои се применливи на инсталација за која се потребни интегрирани еколошки дозволи треба да:

- има средства за спроведување на анализи на опасниот отпад;

- применува соодветни мерки на безбедност;

- применува постапки за управување и планот за енергетска ефикасност;

- ја максимизира заштитата од ризици при што би се избегнало преработување на опасниот отпад под предвидените стандарди кои се опасни за животната средина;

- воспостави внатрешен надзор;

- применува постапки на пред-прием и прием на опасниот отпад;

- има изготвено програма за сигурност на градбата за сите градежни активности на локацијата;

- ја употребува опремата на начин пропишан од страна на производителот;

- има технолошки и технички исправна опрема како и програма за тестирање и одржување на опремата;

- има изготвено планови и процедури за подготвеност во итни случаи;

- има воспоставено систем за евиденција, согласно со член 39 од Законот за управување со отпад;

- има изготвено програми за управување со опасниот отпад, заштитата на подземните води, воздух, како и програми за мониторинг;

- има изготвено соодветни планови за затворање на локацијата и за грижа по затворање;

- има соодветни финансиски обезбедувања во врска со оперативните фази, како и фазите на затворање и по затворањето;

- има изготвено програма за управување со контејнерите;

- има програма за управување со садовите вклучително и оперативни планови како и планови за затворање и по затворање;

- има изготвено оперативна програма за површинските басени вклучително и оперативни планови, планови за итни случаи, планови за мониторинг, инспекција како и планови за затворање и по затворање;

- има изготвено програми за третман на земјиштето и на куповите отпад;

- има изготвено програма за управување со емисиите во воздух вклучително и стандарди за емисии во однос на садовите, површинските басени, и контејнери како и за другата опрема и активности со опасниот отпад;

- има специјални средства за чистење како и управувачки единици за активности поврзани со обновување и подборување на животната средина и

- исполнува стандарди на заштита на животната средина согласно условите од дозволата.

### III. Начин на пакување и означување на опасен отпад

#### Член 11

(1) Пакување на опасниот отпад се врши на начин утврден со Законот за превоз на опасни материи и ратификуваните меѓународните конвенции со кои се регулира превозот на опасни материи преку железнички, патен, морски, воздушен сообраќај и внатрешна пловидба.

(2) Пакувањето на опасниот отпад и неговото означување треба да биде видливо и јасно.

(3) Пакување кое содржи опасен отпад треба да биде означено со етикета која ги содржи следните податоци:

- класификационата шифра од Листата на видови на отпади;
- описот на отпадот соодветен на класификационата шифра од Листата на видови на отпади;
- предупредувањето: ОПАСЕН ОТПАД на македонски и англиски јазик;
- податоци за поседувачот кој го пакувал отпадот: назив, седиште, телефон/факс;
- знаци на опасност
- азбучни симболи за својствата
- ознаки на ризиците – R изрази
- ознаки на мерките за безбедност – S изрази
- физичка состојба на опасниот отпадот и
- количината содржана во пакувањето, а ако се работи за групно пакување, количините во секое поединечно пакување.

(4) Знаците на опасност од став 3, алинеа 5 на овој член се состојат од графички симбол и индикатор на опасност (текст под симболот) кој е напишан на македонски и англиски јазик.

(5) Азбучниот симбол (во понатамошниот текст: симбол) од став 3, алинеа 6 на овој член е во согласност со знакот за опасност и истиот стои над знакот за опасност но не е негов составен дел.

(6) Знаците на опасност и азбучните симболи за својствата според кои отпадот се карактеризира како опасен се дадени во Прилог бр. 3, ознаки на ризиците – R изрази се дадени во Прилог бр.4 и ознаките на мерките за безбедност – S изрази се дадени во Прилог бр. 5.

(7) Прилозите бр. 3, 4 и 5 се составен дел на овој правилник.

#### Член 12

(1) При означување на опасниот отпад во зависност од својствата дадени во Прилог бр. 1 од овој правилник кои припаѓаат на иста категорија на опасност, се користи само еден знак и симбол на опасност, а тоа е знакот и симболот за својството со највисокиот степен на опасност.

(2) Знаците и симболите за опасност кои го изразуваат највисокиот степен на опасност се избираат од редоследот кој укажува на смалување на интензитетот на опасноста и тоа за категорија на:

- опасност од експлозии и пожари: Експлозивен (E), Високо запалив/запалив (F), Оксидирачки (O) и
- опасност по човековото здравје: Токсичен (T), Корозивен (C), Штетен (Xn), Надразнувачки (Xi).

(3) За отпад кој содржи канцерогени супстанции од категориите 1 и 2, се користи знакот и азбучниот симбол за токсичен отпад.

(4) За отпад кој содржи канцерогени супстанции од категорија 3, се користи знакот и азбучниот симбол за штетен отпад.

(5) За отпад кој содржи тератогени супстанции од категориите 1 и 2, се користи знакот и азбучниот симбол за токсичен отпад.

(6) За отпад кој содржи тератогени супстанции од категорија 3, се користи знакот и азбучниот симбол за штетен отпад.

(7) За отпад кој содржи мутагени супстанции од категориите 1 и 2, се користи знакот и азбучниот симбол за токсичен отпад.

(8) За отпад кој содржи мутагени супстанции од категорија 3, се користи знакот и азбучниот симбол за штетен отпад.

(9) Видот и бројот на ознаките за ризици и ознаките за мерките за безбедност е одреден со потребата да се дадат сите неопходни информации. Потребните информации се изразуваат со минимум број на ознаки.

(10) Комбинираните ознаки за ризици се една ознака.

(11) Комбинираните ознаки за безбедност се една ознака.

(12) Ако има потреба да се наведе ознаката R50 заедно со ознаките R51/53, R52/53 или само со R53 се користи комбинираната ознака R50/53.

#### Член 13

(1) Означувањето на пакувањето со опасен отпад се врши со етикета во форма и содржина дадена во Прилог бр. 6 кој е составен дел на овој правилник.

(2) Секој графички симбол на опасност зафаќа најмалку една десетина (1/10) од површината на етикетата и истиот не може да е помал од 1 cm<sup>2</sup>.

(3) Знаците за опасност се поставуваат еден до друг.

(4) Бојата и приказот на ознаката треба да бидат такви за да знакот за опасност и неговата позадина да бидат лесно видливи.

(5) Текстот треба да е впечатлив, лесен за читање и отпечатен со букви кои не можат да се избришат.

(6) Етикетата од став 1 на овој член се фиксира на пакувањето или пак нејзината содржина се отпечатува на пакувањето така што текстот може да се чита хоризонтално кога пакувањето е во неговата нормална положба.

(7) Етикетата од став 1 на овој член треба да се залепи на пакувањето со целата своја површина на начин кој го обезбедува нејзино присуство се додека спакуваниот отпад наполно не се отстрани од пакувањето.

(8) На секоја страна од пакувањето се поставува најмалку една етикета.

(9) Означувањето на опасниот отпад за групно пакување се врши во согласност со одредбите на овој правилник доколку:

- внатрешните поединечни пакувања содржани во надворешно пакување се означени во согласност со овој правилник, а надворешното пакување како минимум е означено во согласност со Законот за превоз на опасни материи, или

- поединечното пакување е означено согласно Законот за превоз на опасни материи и одредбите од член 12 на овој правилник, а надворешното пакување како минимум е означено во согласност со Законот за превоз на опасни материи.

### IV. Завршна одредба

#### Член 14

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“, а ќе се применува од 01.03.2008 година.

Бр. 07-5509/7  
5 декември 2007 година  
Скопје

Министер,  
Целил Бајрами, с.р.

## ПРИЛОГ бр. 1

## Својства поради кои отпадот се карактеризира како опасен отпад

Ознака на својството	Назив на својството	Опис на својството	Категорија на опасност
H1	Експлозивен:	Експлозивен отпад се супстанции и препарации кои можат да експлодираат под влијание на пламен или кои покажува повисока осетливост при удар и триење, во споредба со динитробензенот	<i>Опасност од експлозии и пожари<sup>(5)</sup></i>
H2	Оксидирачки	Оксидирачки отпад се супстанции и препарации кои развиваат високо егзотермни реакции при контакт со други супстанции, а особено со запаливи супстанции	
H3-A	Високо запалив	Високо запалив отпад се: - течни супстанции и препарации кои имаат температура на палење под 21°C (вклучувајќи ги и екстремно запаливите тености); - супстанции и препарации кои при контакт со воздух на амбиентна температура, можат да се загреат и во резултат на тоа да се запалат, без доведување на енергија; - цврсти супстанции и препарации кои можат лесно да се запалат при краткотраен контакт со извор на палење и кои продолжуваат да горат и да се трошат и откако ќе се отстрани изворот на палењето; - гасни супстанции и препарации кои при контакт со воздухот се палат при нормален притисок; - супстанции и препарации кои при контакт со вода или влажен воздух развиваат високо запаливи гасови во опасни количини ;	
H3-B	Запалив	Запалив отпад се течни супстанции и препарации кои имаат температура на палење еднаква или повисока од 21°C и еднаква или пониска од 55°C;	
H4	Надразнувачки	Надразнувачки отпад се не корозивни супстанции и препарации кои при непосреден краток, продолжен или повеќекратно повторуван контакт со кожата или слузницата можат да предизвикаат воспаление;	<i>Опасност за човековото здравје</i>
H5	Штетен	Штетен отпад се супстанции и препарации кои доколку се проголтаат, вдишат или продрат преку кожата, можат да предизвикаат ограничени ризици по здравјето;	
H6	Токсичен	Токсичен отпад се супстанции и препарации (вклучувајќи високо токсични супстанции и препарации) кои доколку се проголтаат, вдишат или продрат преку кожата, предизвикуваат	

		сериозни акутни и хронични ризици по здравјето, па дури и смрт;	
H7	Канцероген	Канцероген отпад се супстанции и препараци кои доколку се проголтаат, вдишат или продрат преку кожата, можат да предизвикаат рак или да ја зголемат неговата појава;	
H8	Корозивен	Корозивен отпад се супстанции и препараци кои при контакт со живото ткиво можат да го разорат или уништат;	
H9	Инфективен	Инфективен отпад се супстанции кои кој содржат живи микроорганизми или нивни токсини за кои е познато или за кои со голем степен на сигурност може да се смета дека предизвикуваат болести кај човекот или другите живи организми;	
H10	Токсичен за репродукција (Тератоген)	Тератоген отпад се супстанции и препараци кои доколку се проголтаат, вдишат или продрат преку кожата, можат да предизвикаат ненаследни малформации кај потомството или да ја зголемат нивната појава;	
H11	Мутаген	Мутаген отпад се супстанции и препараци кои доколку се проголтаат, вдишат или продрат преку кожата, можат да предизвикаат наследни малформации кај потомството или да ја зголемат нивната појава;	
H12		супстанции и препараци кои во контакт со вода, воздух или киселина ослободуваат токсични или многу токсични гасови;	<i>Други опасности</i>
H13		супстанции и препараци кои можат на некаков начин, по отстранувањето, да ослободат други супстанции (како на пример исцедок) кои имаат некоја од карактеристиките наведени во овој прилог;	
H14	Екотоксичен	Екотоксичен отпад се супстанции и препараци кои претставуваат или можат да претставуваат моментални или подоцнежни ризици за еден или повеќе сектори на животната средина	<i>Опасност за животната средина</i>

## ПРИЛОГ бр. 2

**Опасни супстанции заради чие присуство  
отпадот добива својства на опасен отпад**

Отпади кои ги поседуваат следниве состојки:

- C1 берилиум, берилиумови соединенија;
- C2 ванадиумови соединенија;
- C3 хромни (VI) соединенија;
- C4 кобалтови соединенија;
- C5 никелови соединенија;
- C6 бакарни соединенија;
- C7 цинкови соединенија;
- C8 арсен; арсенови соединенија;
- C9 селен; селенови соединенија;
- C10 соединенија на сребро;

- C11 кадмиум, кадмиумови соединенија;
- C12 калајни соединенија;
- C13 антимон; антимонови соединенија;
- C14 телур; телурови соединенија;
- C15 бариумови соединенија, освен бариумсулфат;
- C16 жива; живини соединенија;
- C17 алиум; талиумови соединенија;
- C18 олово; оловни соединенија;
- C19 неоргански сулфиди;
- C20 неоргански флуорови соединенија, освен калциумфлуорид;
- C21 неоргански цијаниди;
- C22 следните алкални или алкалноземни метали: литиум, натриум, калиум, калциум, магнезиум во некомбинирана форма;
- C23 киселински раствори или киселини во цврста форма;
- C24 базни раствори или бази во цврста форма;
- C25 азбест (прав и влакна);
- C26 фосфор: фосфорни соединенија, освен минералните фосфати;
- C27 метални карбонили;
- C28 пероксиди;
- C29 хлорати;
- C30 перхлорати;
- C31 азиди;
- C32 РСВ-и и/или РСТ-и;
- C33 фармацевтски или ветеринарни соединенија;
- C34 биоциди и фитофармацевтски супстанции (на пр. пестициди, итн.)
- C35 инфективни супстанции;
- C36 креозоти;
- C37 изоцијанати; тиоцијанати;
- C38 органски цијаниди (на пр. нитрили, итн.);
- C39 феноли; фенолни соединенија;
- C40 халогенирани растворувачи;
- C41 органски растворувачи, освен халогенирани растворувачи;
- C42 органохалогени соединенија, освен инертните полимеризирани материјали и другите супстанции наведени во овој Прилог;
- C43 ароматични соединенија; полициклични и хетероциклични соединенија;
- C44 алифатични амини;
- C45 ароматични амини;
- C46 етери;
- C47 материји со експлозивен карактер, освен оние наведени на друго место во овој прилог;
- C48 сулфурни органски соединенија;
- C49 сите супстанции од семејството на полихлорираниот дибензофуран;
- C50 сите супстанции од семејството на полихлорираниот дибензо-р-диоксин;
- C51 јаглеводороди и нивните кислороди; азотни и/или сулфурни соединенија кои на друг начин не се земени предвид во овој прилог.



## ПРИЛОГ бр. 3

**Знаци за опасност и азбучни симболи за својствата според кои  
отпадот се карактеризира како опасен**

Знак и азбучен симбол	Опис на знакот и азбучниот симбол
<p align="center"><b>E</b></p>  <p align="center"><b>Explosive</b> Експлозивен</p>	<p>Графичкиот симболот на знакот за експлозивен отпад е графички приказ на бомба која се распрскува отпечатена со црна боја врз портокалова подлога. Под симболот се поставува индикаторот за опасност "експлозивен" на англиски и македонски јазик.</p> <p>Азбучен симбол е латинската буква "E".</p>
<p align="center"><b>O</b></p>  <p align="center"><b>Oxidising</b> Оксидирачки</p>	<p>Графичкиот симбол на знакот за оксидирачки отпад е графички приказ на пламен над прстен отпечатен со црна боја врз портокалова подлога. Под симболот се става индикаторот за опасност "оксидирачки" на англиски и македонски јазик.</p> <p>Азбучен симбол е латинската буква "O"</p>
<p align="center"><b>F</b></p>  <p align="center"><b>Flammable</b> Запалив</p>	<p>Графичкиот симбол на знакот за запалив отпад е графички приказ на отворен пламен отпечатен со црна боја врз портокалова подлога. Под симболот се става индикаторот за опасност "запалив" на англиски и македонски јазик.</p> <p>Азбучен симбол е латинската буква "F".</p>
<p align="center"><b>Xi</b></p>  <p align="center"><b>Irritant</b> Надразнувачки</p>	<p>Графичкиот симбол на знакот за надразнувачки отпад е графички приказ на Андреин крст отпечатен со црна боја врз портокалова подлога. Под симболот се става индикаторот за опасност "надразнувачки" на англиски и македонски јазик.</p> <p>Азбучен симбол се латинските букви "Xi"</p>
<p align="center"><b>Xn</b></p>  <p align="center"><b>Harmful</b> "Штетен"</p>	<p>Графичкиот симбол на знакот за штетен отпад е графички приказ на Андреин крст отпечатен со црна боја врз портокалова подлога. Под симболот се става индикаторот за опасност "штетен" на англиски и македонски јазик.</p> <p>Азбучен симбол се латинските букви "Xn"</p>
<p align="center"><b>C</b></p>  <p align="center"><b>Corrosive</b> Нагризувачки</p>	<p>Симболот на знакот за нагризувачко дејство е графички приказ на две епрувети од кои капе течност на рака и на метал, отпечатени со црна боја врз портокалова подлога. Под симболот се става индикаторот за опасност "нагризувачки".</p> <p>Азбучен симбол е латинската буква "C"</p>

<p style="text-align: center;">T</p>  <p style="text-align: center;"><b>Toxic</b> ТОКСИЧЕН</p>	<p>Графичкиот симбол на знакот за токсичен отпад е графички приказ на мртовечка глава со вкрстени коски отпечатени со црна боја врз портокалова подлога. Под симболот се става индикаторот за опасност "токсичен" на англиски и македонски јазик.</p> <p>Азбучен симбол е латинската буква "Т"</p>
 <p style="text-align: center;">Infective Инфективен</p>	<p>Графичкиот симбол на знакот за инфективен (биохазарден) отпад е графички приказ на четири круга кои се сечат отпечатени со црна боја врз портокалова подлога. Под симболот се става индикаторот за опасност "инфективен" на англиски и македонски јазик.</p>
<p style="text-align: center;">N</p>  <p style="text-align: center;"><b>Dangerous for the environment</b> Опасен за животната средина</p>	<p>Графичкиот симбол на знакот за отпад опасен за животната средина е графички приказ на исушено дрво и умрена риба отпечатени со црна боја врз портокалова подлога. Под симболот се става индикаторот за опасност-натписот "Опасен за животната средина" на англиски и македонски јазик.</p> <p>Азбучен симбол е латинската буква "N"</p>
<p style="text-align: center;">ЧИТАЈ ГО ТЕКСТОТ ЗА ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ</p> <p style="text-align: center;">READ THE WARNING TEXT</p>	<p>Знакот за опасните својства кои не се покриени со другите знаци и азбучни симболи, претставува квадрат со текст во средината "Читај го текстот за предупредување" отпечатени со црна боја врз портокалова подлога на англиски и македонски јазик.</p> <p>Под квадратот се опишуваат опасните својства на отпадот.</p>

## ПРИЛОГ бр. 4

## Ознаки на ризици – R изрази

Ознака на ризикот	Опис на ризикот
R 1	Експлозивен, кога е сув;
R 2	Ризик од експлозија при удар, триење, пламен или други извори на палење;
R 3	Многу висок ризик од експлозија при удар триење, пламен или други извори на палење;
R 4	Формира многу осетливи експлозивни метални соединенија;
R5	Загревањето може да предизвика експлозија;
R6	Експлозивен во или без контакт со воздух;
R7	Може да предизвика палење;
R8	При контакт со запаливи материјали може да се запали;
R9	Експлозивен кога ќе се помеша со запаливи материјали;
R10	Запалив;
R11	Високо запалив;
R12	Екстремно запалив;
R14	Реагира бурно со водата;
R15	При контакт со вода ослободува екстремно запаливи гасови;
R16	Експлозивен кога е помешан со оксидирачки супстанции;
R17	Спонтано запалив при контакт со воздухот;
R18	При постапувањето, може да формира запаливи/експлозивни смеси пареи-воздух;
R19	Може да создаде органски пероксиди
R20	Штетен при вдишување
R21	Штетен при контакт со кожата
R22	Штетен ако се проголта
R23	Токсичен при вдишување
R24	Токсичен при контакт со кожата
R25	Токсичен ако се проголта
R26	Многу токсичен при вдишување
R27	Многу токсичен при контакт со кожата
R28	Многу токсичен ако се проголта
R29	При контакт со вода ослободува токсичен гас
R30	Може да биде многу запалив при постапувањето (ракувањето)
R31	При контакт со киселини ослободува токсичен гас
R32	При контакт со киселини ослободува многу токсичен гас
R33	Опасност од кумулативен ефект
R34	Предизвикува изгореници
R35	Предизвикува тешки изгореници
R36	Надразнувачки за очите
R37	Надразнувачки за респираторните органи
R38	Надразнувачки за кожата
R39	Опасност од многу сериозни неповратни ефекти
R40	Ограничени податоци за канцерогени ефекти
R41	Ризик од сериозни оштетувања на очите
R42	Може да предизвика преосетливост при вдишување
R43	Може да предизвика преосетливост при контакт со кожата
R44	Ризик од експлозија во ограничен простор
R45	Може да предизвика рак
R46	Може да предизвика наследни генетски оштетувања
R48	Опасност од сериозни здравствени нарушувања при продолжено изложување
R49	Може да предизвика рак при вдишување
R50	Многу токсичен за водните организми
R51	Токсичен за водните организми
R52	Штетен за водните организми

R53	Може да предизвика долгорочни негативни ефекти во воденаите еко-системи
R54	Токсичен за флората
R55	Токсичен за фауната
R56	Токсичен за организмите на почвата
R57	Токсичен за пчелите
R58	Може да предизвика долгорочни негативни ефекти врз животната средина
R59	Опасен за озонскиот слој
R60	Може да предизвика стерилитет
R61	Може да предизвика оштетување кај неродени деца
R62	Постои ризик за стерилитет
R63	Постои ризик за оштетување кај неродени деца
R64	Може да предизвика оштетувања кај бебиња кои цицаат
R65	Штетен: може да предизвика оштетување на белите дробови во вдување
R66	Повеќекратно изложување може да предизвика сушење и пукање на кожата
R67	Парите можат да предизвикаат поспаност и расеаност
R68	Можен ризик од неповратни ефекти

### Комбинирани ознаки за ризици

Ознака на комбинацијата на ризици	Опис на комбинацијата на ризици
R 14/15	Бурно реагира со вода, ослободувајќи екстремно запаливи гасови
R 15/29	При контакт со вода ослободува токсичен, екстремно запалив гас
R 20/21	Штетен ако се вдише и при допир со кожата
R 20/22	Штетен ако се вдише и доколку се проголта
R 20/21/22	Штетен ако се вдише, при допир со кожата и доколку се проголта
R 21/22	Штетен при допир со кожата и доколку се проголта
R 23/24	Токсичен ако се вдише и при допир со кожата
R 23/25	Токсичен ако се вдише и и доколку се проголта
R 23/24/25	Токсичен ако се вдише, при допир со кожата и доколку се проголта
R 24/25	Токсичен при допир со кожата и доколку се проголта
R 26/27	Многу токсичен ако се вдише и при допир со кожата
R 26/28	Многу токсичен ако се вдише и доколку се проголта
R 26/27/28	Многу токсичен ако се вдише, при допир со кожата и доколку се проголта
R 27/28	Многу токсичен при допир со кожата и доколку се проголта
R 36/37	Надразнувачки за очите и дишните органи
R 36/38	Надразнувачки за очите и кожата
R 36/37/38	Надразнувачки за очите, дишните органи и кожата
R 37/38	Надразнувачки за дишните органи и кожата
R 39/23	Токсичен : опасност од многу тешки неповратни ефекти при вдишување
R 39/24	Токсичен : опасност од многу тешки неповратни ефекти при допир со кожата
R 39/25	Токсичен : опасност од многу тешки неповратни ефекти доколку се проголта
R 39/23/24	Токсичен : опасност од многу тешки неповратни ефекти доколку се вдише и при допир со кожата
R 39/23/25	Токсичен : опасност од многу тешки неповратни ефекти доколку се вдише или проголта
R 39/24/25	Токсичен : опасност од многу тешки неповратни ефекти при допир со кожата и доколку се проголта
R 39/23/24/25	Токсичен : опасност од многу тешки неповратни ефекти доколку се вдише, при допир со кожата и доколку се проголта
R 39/26	Многу токсичен : опасност од многу тешки неповратни ефекти при вдишување
R 39/27	Многу токсичен: опасност од многу тешки неповратни ефекти при допир со кожата
R 39/28	Многу токсичен: опасност од многу тешки неповратни ефекти доколку се проголта
R 39/26/27	Многу токсичен: опасност од многу тешки неповратни ефекти доколку се вдише и при допир со кожата

R 39/26/28	Многу токсичен: опасност од многу тешки неповратни ефекти доколку се вдише или проголта
R 39/27/28	Многу токсичен: опасност од многу тешки неповратни ефекти при допир со кожата и доколку се проголта
R 39/26/27/28	Многу токсичен: опасност од многу тешки неповратни ефекти при вдишување, при допир со кожата и доколку се проголта
R 42/43	Може да предизвика надразнување при вдишување или при допир со кожата
R 48/20	Штетен: опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност со вдишување
R 48/21	Штетен: опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност при допир со кожата
R 48/22	Штетен: опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност со голтање
R 48/20/21	Штетен: опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност со вдишување и при допир со кожата
R 48/20/22	Штетен: опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност при вдишување или со голтање
R 48/21/22	Штетен: опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност при контакт со кожата или со голтање
R 48/20/21/22	Штетен: опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност со вдишување, при допир со кожата или голтање
R 48/23	Токсичен: опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност со вдишување
R 48/24	Токсичен: опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност при допир со кожата
R 48/25	Токсичен: опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност со голтање
R 48/23/24	Токсичен: опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност со вдишување и при допир со кожата
R 48/23/25	Токсичен: опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност при вдишување или со голтање
R 48/24/25	Токсичен: опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност при контакт со кожата или со голтање
R 48/23/24/25	Токсичен: : опасност од тешки здравствени нарушувања при продолжена изложеност со вдишување, при допир со кожата или голтање
R 50/53	Многу токсичен за органиазмите од водните системи, може да предизвика долготрајни негативни ефекти кај водните системи
R 51/53	Токсичен за органиазмите од водните системи, може да предизвика долготрајни негативни ефекти кај водните системи
R 52/53	Штетен за органиазмите од водните системи, може да предизвика долготрајни негативни ефекти кај водните системи
R 68/20	Штетно: можен ризик од неповратни ефекти при вдишување
R 68/21	Штетно: можен ризик од неповратни ефекти при допир со кожата
R 68/22	Штетно: можен ризик од неповратни ефекти доколку се проголта
R 68/20/21	Штетно: можен ризик од неповратни ефекти доколку се вдише и при допир со кожата
R 68/20/22	Штетно: можен ризик од неповратни ефекти доколку се вдише или проголта
R 68/21/22	Штетно: можен ризик од неповратни ефекти при допир со кожата и доколку се проголта
R 68/20/21/22	Штетно: можен ризик од неповратни ефекти доколку се вдише, при допир со кожата и доколку се проголта

**Забелешка:** Описите на ознаките за предупредување отпечатени во курзив, укажуваат на вид на опасност: експлозии и пожари.

## ПРИЛОГ бр. 5

## Ознаки на мерките за безбедност – S изрази

Ознака на упатството	Опис на упатството
S1	Да се чува затворен
S3	Да се чува на студено
S4	Да се чува подалеку од населени места
S5	Садот да се чува под.... (да се специфицира од поседувачот)
S6	Да се чува под... (инертен гас кој го утврдува поседувачот)
S7	Да се чува цврсто затворен
S8	Да се чува сув
S9	Да се чува во добро проветрено место
S10	Содржината да се чува влажна
S11	Да се спречи допир со воздух
S12	Да не се чува херметички затворен
S13	Да се чува одвоено од храна и добиточна храна
S14	Да се чува одвоено од.....(некомпатибилниот материјал го наведува поседувачот)
S15	Да се чува далеку од топлина
S16	Да не се дозволи контакт со извори на палење - забрането пушење
S17	Да се чува одвоено од запаливи материјали
S18	Внимателно да се ракува и отвора садот
S20	При постапување, не смее да се јаде и пие
S21	При ракување, немој да пушиш
S22	Да не се вдишува прав
S23	Да не се вдишува гасот/чадот/пареата (да се избере соодветното од страна на создавачот/поседувачот на отпадот)
S24	Да се спречи контакт со кожа
S25	Да се спречи контакт со очите
S26	Во случај да дојде во допир со очите, веднаш да се измијат со многу вода и да се побара совет од лекар
S27	Веднаш да се соблече загадената облека
S28	При контакт со кожата, веднаш да се измие со многу.... (создавачот/поседувачот да го назначи средството)
S29	Да не се излева во одводи
S30	Во никој случај да не се додава вода
S31	Да не се дозволи контакт со експлозивен материјал
S33	Да се превземат мерки против статички празнења
S34	Да се избегнува удар и триење
S35	Отпадот и неговото пакување мораат да бидат отстранети на безбеден начин
S36	Да се носи соодветна заштитна облека
S37	Да се носат заштитни ракавици
S38	Во случај на недоволно проветрување, да се носи соодветна заштитна маска
S39	Да се носат заштитни сретства за очите/лицето
S40	За да се исчисти се што е загадено со овој отпад, користи..... (средството да се специфицира од создавачот/поседувачот)
S41	Во случај на пожар и/или експлозија, да не се вдишува чадот
S43	Во случај на пожар, да се користи... (да се наведе точно сретството за гасење. Воколку водата го зголемува ризикот, да се додаде: Никако не смее да се употребува вода)
S45	Во случај на несреќа, или ако се чувствувате лошо, веднаш да се побара лекарска помош. Воколку е можно, да се покаже етикетата.
S46	Воколку се проголта, веднаш да се побара лекарски совет и да се покаже етикетата или садот во кој бил спакуван отпадот
S47	Да се чува на температура пониска од ..... °C (температурата да се назначи од создавачот/поседувачот)
S48	Да се чува овлажнето со ... (соодветниот материјал да се определи од

	<i>создавачот/поседувачот на отпадот)</i>
S49	Да се чува само во оригиналното пакување
S50	Да не се меша со... (да се назначи од создавачот/поседувачот на отпадот)
S51	Да се постапува (ракува) само во добро проветрени простори
S53	Да се избегнува изложување- да се постапува само според специјални инструкции
S56	Предади го за отстранување отпадот и неговата амбалажа, исклучиво на специјалните собирни пунктови
S57	Користи соодветен сад за да се избегне загадување на животната средина
S59	Информирај се кај создавачот за начинот на преработка
S60	Отпадот и пакувањето мора да се отстрануваат како опасен отпад
S61	Постапувај според специјално упатство
S62	Ако се проголта, не провоцирај повраќање: побарај веднаш лекарска помош и покажи ја етикетата или садот
S63	Во случај на вдишување, веднаш да се интервенира со изнесување на свеж воздух
S64	Ако се проголта, исплакни ја устата со вода (само ако лицето е свесно)

### Комбинирани ознаки за известување

Ознака на упатството	Опис на упатството
S 1/2	Да се чува затворен / забрането ракување од неовластени лица
S 3/7	Да се чува херметички затворен на студено место
S 3/9/14	Да се чува на студено, во добро вентилирани простории, и далеку од... (некомпатибилните материјали да се наведат од создавачот/поседувачот)
S 3/9/14/49	Да се чува само во оригиналниот сад на студено, во добро вентилирани простории, и далеку од... (некомпатибилните материјали да се наведат од создавачот/поседувачот)
S 3/9/49	Да се чува само во оригиналниот сад на студено, во добро вентилирани простории
S 3/14	Да се чува на студено, и далеку од... (некомпатибилните материјали да се наведат од создавачот/поседувачот)
S 7/8	Садот да се чува херметички затворен и сув
S 7/9	Садот да се чува херметички затворен и во добро вентилирана просторија
S 7/47	Садот да се чува херметички затворен и при температура која не надминува... °C (да се специфицира од создавачот/поседувачот)
S 20/21	При ракување, да не се јаде, да не се пие и да не се пуши
S 24/25	Да се избегнува контакт со кожата и очите
S 27/28	При контакт со кожата, веднаш да се соблече загадената облека и да се измие кожата со многу... (течноста да се специфицира од создавачот/поседувачот)
S 29/35	Отстранувањето на отпадот и неговото пакување да се врши на безбеден начин
S 29/56	Собирањето на отпадот и неговото пакување да се врши во собирни пунктови за опасен или специјални видови отпад
S 36/37	Да се носи соодветна заштитна облека и ракавици
S 36/37/39	Да се носи соодветна заштитна облека, ракавици и штитник за очите/лицето
S 36/39	Да се носи соодветна заштитна облека и штитник за очите/лицето
S 37/39	Да се носат соодветни заштитни ракавици и штитник за очите/лицето
S 47/49	Да се чува само во оригиналното пакување ин а температуре која не надминува... °C (да се назначи од создавачот/поседувачот на отпадот)

Забелешка: *Описот на ознаките за известување, напишан во курсив, укажува на својствата на експлозивност и запалност.*

ПРИЛОГ бр. 6

### Формат и димензии на етикетата

Големина на пакувањето изразено во литри	Формат и димензии на етикетата
до 3 l, вклучувајќи и 3 l.	A8 ( 74 x 52 mm)
над 3 l, до 50 l, вклучувајќи и 50 l	A7 (105 x 74 mm)
над 50 l, до 500l., вклучувајќи и 500 l.	A6 (147 x 105 mm)

**УСТАВЕН СУД НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
193.**

Уставниот суд на Република Македонија, врз основа на членовите 110 и 112 од Уставот на Република Македонија и член 70 од Деловникот на Уставниот суд на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр.70/1992) на седницата одржана на 16 јануари 2008 година, донесе

**О Д Л У К А**

1. **СЕ УКИНУВА** Одлуката за донесување на Детален урбанистички план за дел од УЕ "Трета МУБ" Урбан модул помеѓу улиците "Миле Кипра", "Перо Чичо" и "Перо Шварц" - општина Куманово, број 07-9695/6 од 20 декември 2006 година донесена од Советот на општина Куманово („Службен гласник на општина Куманово“ број 22 од 22 декември 2006 година).

2. **СЕ СТАВА НАДВОР ОД СИЛА** решението за запирање од извршување на поединечните акти и дејствија донесени, односно преземени врз основа на Одлуката означена во точката 1 од оваа одлука.

3. Оваа одлука ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

4. Уставниот суд на Република Македонија, по повод иницијативата на Стојанчо Величковски, Чедомир Величковски и Милутин Величковски од Куманово, изјавена преку полномошникот Момчило Доцевски, адвокат од Куманово, со Решение У.бр.108/2007 од 28 ноември 2007 година поведе постапка за оценување на законитоста на Одлуката означена во точката 1 од оваа одлука, затоа што се постави прашањето за нејзината согласност со Законот за просторно и урбанистичко планирање. Истовремено, Судот го запре извршувањето на поединечните акти и дејствија донесени, односно преземени врз основа на оспорената одлука, до донесување на конечна одлука на Судот.

5. Судот на седницата утврди дека Советот на општина Куманово на седница одржана на 20 декември 2006 година ја донел Одлуката за донесување на Детален урбанистички план за дел од УЕ "Трета МУБ" Урбан модул помеѓу улиците "Миле Кипра", "Перо Чичо" и "Перо Шварц" во општина Куманово, под број 07-9695/6.

Во членот 1 од Одлуката е утврдено донесувањето на планот, а во членот 2 се определува дека составен дел од планот се текстуалниот дел и синтезниот графички приказ на планските решенија.

Во членот 3 од Одлуката е уредено дека Одлуката се заверува во најмалку седум примероци со потпис и печат на градоначалникот на општината Куманово, и се чува по еден примерок во Архивот на општината и Државниот архив во Секторот за урбанизам и комунални дејности и заштита на животната средина и природата во општина Куманово, во Секторот за инспекциски работи, во Државниот завод за геодетски работи и еден примерок се чува кај донесувачот на планот.

Според членот 4 оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во Службен гласник на општина Куманово.

Одлуката била објавена во Службен гласник на општина Куманово број 22 од 22 декември 2006 година.

6. Законот за просторно и урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ бр. 51/2005), согласно членот 1, ги уредува условите и начинот на системот на просторното и урбанистичкото планирање, видовите и содржината на плановите, изработувањето и постапката за донесување на плановите,

спроведувањето и следењето на реализацијата на плановите, надзорот и другите прашања од областа на просторното и урбанистичкото планирање.

Врз основа на одредбите од овој закон била водена постапката за донесување на оспорениот план која со иницијативата се оспорува од аспект дека постапката не била спроведена во согласност со Законот.

Со оглед на тоа, од уставносудската анализа на постапката за донесување на планот усвоен со оспорената одлука, се утврди дека:

- Нацрт-планот бил изработен од "Урбан Гис" ДОО-Куманово со технички број 2/5, била извршена стручна ревизија од Јавното претпријатие - "Проект" од Штип во 2005 година и нацрт-планот бил содржан во годишната програма за 2006 година за изработување на планови, ова согласно членовите од 17 до 21 од Законот кои ги уредуваат прашањата на стручните лица со лиценца за изработка на планови и за вршењето на стручната ревизија на нацрт-плановите.

- Министерството за транспорт и врски дало стручно мислење под број 13-3169 од 17 февруари 2006 година за нацрт-планот во кое утврдило дека тој е изработен согласно со Законот, Правилникот за поблиска содржина и начинот на графичка обработка на плановите и за начинот и постапката за донесување на урбанистички планови ("Службен весник на Република Македонија" бр.2/2002), Правилникот за стандарди и нормативи за уредување на просторот ("Службен весник на Република Македонија" бр.2/2002 и 50/2003) и Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање на објекти ("Службен весник на Република Македонија" бр.69/1999, 102/2000 и 2/2002) и Советот на општината Куманово донело Одлука број 07-2974/5 од 27 април 2006 година за утврдување на Нацрт-планот, ова согласно членот 24 став 2 од Законот според кој советот го утврдува нацрт-планот по кое организира јавна анкета и јавна презентација;

- Градоначалникот на општина Куманово донел Одлука број 08-879/3 од 26 јуни 2006 година за организирање на јавна анкета и јавна презентација по нацрт-планот, во која меѓу другото определил дека ќе биде објавено соопштение во јавни гласила за траење на јавната анкета во период од 15 дена и за излагање на нацрт-планот на јавно место со можност на граѓаните да даваат забелешки на анкетни листови.

Судот утврди дека во соопштението наменето за граѓаните било наведено дека графичкиот и текстуалниот прилог на предметниот Нацрт-план ќе се истакне на општинските табли на градскиот плоштад, и ова соопштение ќе се објавело во дневен весник за известување на граѓаните дека јавниот увид ќе трае од 30 јуни до 15 јули 2006 година.

Стручна комисија на општината изработила извештај број 21-879/4 од 16 јули 2006 година дека била спроведена јавна анкета и јавна презентација на Нацрт-планот, и изготвила посебно известување број 21-879/5 од 16 октомври 2006 година дека доставените приговори биле прифатени по што бил даден Предлог-план.

Меѓутоа, тие не содржат податоци за бројот на граѓаните со нивни податоци, кои поднеле приговори на анкетни листови за да се согледа дали и колкав бил поикот и одразот на Нацртот на планот на граѓаните, а прилогот од два анкетни листа со известувања дека приговорите бил прифатени, не значи и дека соопштението за јавната анкета било правилно и законито спроведено. Соопштението не покажува дека е извадок од „Утрински весник“ или друг весник и од кој датум е весникот, поради што Судот оцени дека тоа не е соодветно објавено во јавниот печат. Воедно, нема никаков доказ дека соопштението било објавено во јавни гласи-



ла, односно телевизиски презентирано, како што доносителот на оспорениот акт тврди со приложеното писмено барање од 29 јуни 2006 година до РТК Куманово за телевизиско известување во врска со јавната анкета и јавна презентација на Нацртот на планот.

Оттука Судот утврди дека нема докази во списите за овој дел од постапката од донесувањето на предметниот план, во однос на тоа дали нацрт-планот бил објавен во јавниот печат и јавните гласила, дали бил изложен на јавно место кое се наоѓа во кругот на месната самоуправа во траење од 15 работни дена и дали граѓаните имале можност да извршат увид на нацрт-планот, ниту може да се утврди дали на граѓаните им било овозможено да поднесат приговори на анкетни листови и да бидат ценети од стручна комисија на градоначалникот на општината. Овие дејствија од постапката се прецизно уредени со ставовите од 1-10 од членот 24 од Законот.

Со оглед на изнесената правна и фактичка состојба, Судот утврди дека оспорената Одлука не е донесена во постапка предвидена со Законот за просторно и урбанистичко планирање на што и се однесуваат наводите во иницијативата со кои се оспорува законитоста на спроведената постапка.

Во однос на согласноста на оспорената Одлука со правилникот на кој се повикуваат подносителите во иницијативата, Судот не е надлежен да ја оценува нивната меѓусебна согласност, поради тоа што согласно членот 110 од Уставот на Република Македонија, Судот одлучува за согласноста на законите со Уставот и за согласноста на другите прописи и на колективните договори со Уставот и со закон.

7. Врз основа на изнесеното, Судот одлучи како во точките 1 и 2 од оваа одлука.

8. Оваа одлука Судот ја донесе во состав од претседателот на Судот д-р Трендафил Ивановски и судиите Лиљана Инглизова-Ристова, Вера Маркова, Бранко Наумоски, Игор Спировски и д-р Зоран Сулејманов.

У.бр.108/2007  
16 јануари 2008 година на Уставниот суд на Република Скопје  
Претседател  
Македонија,  
д-р **Трендафил Ивановски**, с.р.

#### 194.

Уставниот суд на Република Македонија, врз основа на членовите 110 и 112 од Уставот на Република Македонија и член 70 од Деловникот на Уставниот суд на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр.70/1992), на седницата одржана на 16 јануари 2008 година, донесе

### О Д Л У К А

1. СЕ УКИНУВА член 277 став 1 алинеја 5 од Законот за безбедност на сообраќајот на патиштата („Службен весник на Република Македонија“ бр.54/2007).

2. Оваа одлука произведува правно дејство од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

3. Уставниот суд на Република Македонија по повод иницијативата поднесена од Стамен Филипов од Скопје, со Решение У.бр.114/2007 од 28 ноември 2007 година, поведе постапка за оценување на уставноста на член 277 став 1 алинеја 5 од Законот за безбедност на сообраќајот на патиштата („Службен весник на Република Македонија“ бр.54/2007), затоа што пред Судот основано се постави прашањето за неговата согласност со Уставот.

4. Судот на седницата утврди дека според член 277 став 1 од Законот испитите за возачи-инструктори може да ги полага лице кое:

- има наполнето најмалку 23 години возраст;
- е здравствено и психофизички способно;
- има завршено најмалку средно образование;
- најмалку три години поседува возачка дозвола за онаа категорија возила за која му се издава дозволата за возач - инструктор и
- во последните пет години, со правосилна судска одлука не е осудено за кривично дело загрозување на безбедноста во сообраќајот.

Според став 2 од овој член од Законот, на лицето кое ги положило испитите за возач - инструктор му се издава свидетелство за завршено специјалистичко образование за занимање возач-инструктор.

5. Согласно член 8 став 1 алинеи 1, 3 и 4 од Уставот, темелни вредности на уставниот поредок на Република Македонија, се основните слободи и права на човекот и граѓанинот признати во меѓународното право и утврдени со Уставот, владеењето на правото и поделбата на државната власт на законодавна, извршна и судска.

Според член 13 став 1 од Уставот, лицето обвинето за казниво дело ќе се смета за невино се додека неговата вина не биде утврдена со правосилна судска одлука.

Според член 14 став 1 од Уставот, никој не може да биде казнет за дело кое пред да биде сторено не било утврдено со закон или друг пропис како казниво дело и за кое не била предвидена казна.

Согласно член 32 ставовите 1 и 2 од Уставот секој има право на работа, слободен избор на вработување, заштита при работењето и материјална обезбедност за време на привремена невработеност. Секому, под еднакви услови, му е достапно секое работно место.

Во членот 54 став 1 од Уставот е предвидено дека слободите и правата на човекот и граѓанинот можат да се ограничат само во случаи утврдени со Уставот.

Оспорениот член 277 од Законот за безбедност во сообраќајот на патиштата е содржан во Глава VI (шест) со наслов „Возачи“, точка 4 со наслов „Возачки испит за кандидат за возач, испит за возач инструктор и проверка на стручноста на возач-инструктор“ и потточка 4.2. со наслов „Испит за возач - инструктор“. Оспорената одредба ги утврдува условите кои едно лице треба да ги исполни за да може да го полага испитот за возач - инструктор. Меѓу повеќето наведени услови е и условот лицето во последните пет години, со правосилна судска одлука да не е осудено за кривично дело загрозување на безбедноста, кој што со иницијативата е оспорен.

Тргнувајќи од наведените уставни одредби, а во корелација со наводите во иницијативата, имајќи ја во вид содржината на законската одредба во оспорениот дел, според Судот во конкретниот случај со неа се врши ограничување на правата и положбата на граѓаните како последица од осудуваноста за кривично дело што во кривично-правната теорија е позната како „правна последица на осудата“.

При оценување на уставноста на оспорената законска одредба Судот како основен критериум го имаше во вид постоењето на двата принципи на казнано-правниот однос утврдени во членовите 13 став 1 и 14 став 1 од Уставот, а тоа се дека казната може да се изрече само со судска одлука и дека за извршеното казниво дело на сторителот може да му се изрече казна што како таква е утврдена со закон или друг пропис. Тоа, всушност значи дека согласно наведените уставни одредби казнено-правниот однос се исцрпува на релацијата казниво дело и судски изречената казна за сторителот и

дека натамошна последица од неговото извршување, односно од осудата за тоа дело кои се состојат во ограничување на правата на граѓаните не се допуштени.

Од причини што во конкретниов случај со оспорениот дел од законската одредба, по сила на законот, лицето не може да полага испит за возач - инструктор односно да оствари некое свое право, според Судот оспорениот дел од законската одредба на членот 277 од Законот за безбедност на сообраќајот на патиштата може да се доведе под сомнение со Уставот. Ова дотолку повеќе што по однос на ова прашање Судот, веќеazel став, со Одлука У.бр.159/2001 од 26 декември 2001 година.

Оттука, имајќи го во вид фактот дека со оспорениот дел од законската одредба ограничувањето на правото на лицето да полага испит за возач-инструктор настапува како правна последица од осуда по сила на Законот, а не како индивидуализирана казна (забрана) што ја изрекува судот во рамките на видовите казни, односно санкции, Судот оцени дека оспорениот дел од членот 277 од Законот не е во согласност со членовите 8 став 1 алинеи 1, 3 и 4, 13 став 1, 14 став 1, 32 ставовите 1 и 2 од Уставот на Република Македонија.

6. Врз основа на изнесеното, Судот одлучи како во точката 1 од оваа одлука.

7. Оваа одлука Судот ја донесе во состав од претседателот на Судот д-р Трендафил Ивановски и судиите Лилјана Ингилизова-Ристова, Вера Маркова, Бранко Наумоски, Игор Спировски и д-р Зоран Сулејманов.

У.бр.114/2007  
16 јануари 2007 година на Уставниот суд на Република Скопје  
Претседател  
Македонија,  
д-р **Трендафил Ивановски**, с.р.

## 195.

Уставниот суд на Република Македонија, врз основа на членовите 110 и 112 од Уставот на Република Македонија и член 70 од Деловникот на Уставниот суд на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр.70/1992) на седницата одржана на 16 јануари 2008 година, донесе

### О Д Л У К А

1. СЕ УКИНУВА член 28 став 2 точка 5, во делот „односно актот за распределба на плати“ од Законот за култура ("Службен весник на Република Македонија" бр.31/1998, 49/2003, 82/2005 и 24/2007).

2. Оваа одлука произведува правно дејство од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

3. Уставниот суд на Република Македонија, по повод иницијативата на Самостојниот синдикат за образование, наука и култура на Република Македонија - Основна организација при Македонската опера и балет - Техника и работна заедница од Скопје, со Решение У.бр.196/2007 од 21 ноември 2007 година поведе постапка за оценување на уставноста на одредбата од Законот означен во точка 1 од оваа одлука, затоа што се постави прашањето за нејзината согласност со член 32 став 3 од Уставот на Република Македонија.

4. Судот на седницата утврди дека во член 28 став 2 точка 5 од Законот за култура (одредбата влегла во сила на 2 август 2003 година) се определува дека директорот на националната установа "донесува акт за систематизација и организација на работните места, односно акт за распределба на плати".

Според член 32 став 3 од Уставот на Република Македонија секој вработен има право на соодветна заработувачка, а согласно став 5 од истиот член на Уставот остварувањето на правата на вработените и нивната положба се уредуваат со закон и со колективни договори.

Од изнесените уставни одредби јасно произлегува дека со закон и со колективни договори се уредуваат правата на вработените и нивната положба, при што на вработените мора да им се обезбеди правото на соодветна заработувачка.

Со оглед на тоа што со оспорениот дел од законската одредба се определува директорот на национална установа да донесува акт за распределба на плати, без притоа Законот да утврди критериуми за определување на платите заради остварување на правото на вработените на соодветна заработувачка, Судот утврди дека оспорениот дел од законската одредба не е во согласност со член 32 став 3 од Уставот на Република Македонија.

5. Врз основа на изнесеното, Судот одлучи како во точката 1 од оваа одлука.

6. Оваа одлука Судот ја донесе во состав од претседателот на Судот д-р Трендафил Ивановски и судиите Лилјана Ингилизова-Ристова, Вера Маркова, Бранко Наумоски, Игор Спировски и д-р Зоран Сулејманов.

У.бр.196/2007  
16 јануари 2008 година на Уставниот суд на Република Скопје  
Претседател  
Македонија,  
д-р **Трендафил Ивановски**, с.р.

## КОМИСИЈА ЗА ХАРТИИ ОД ВРЕДНОСТ 196.

Врз основа на член 101 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 95/05 и 25/07), Комисијата за хартии од вредност, на седницата одржана на ден 21.01.2008 година, донесе

### РЕШЕНИЕ

1. Се дава согласност за именување на лицето Горан Марковски, дипломиран економист роден на ден 10.10.1975 година во Скопје, за директор на Дирекцијата за вршење услуги со хартии од вредност на Комерцијална банка АД Скопје.

2. Согласноста за именување на Горан Марковски за директор на Дирекцијата за вршење услуги со хартии од вредност на Комерцијална банка АД Скопје се дава за период од четири години од денот на донесувањето на ова решение, согласно Одлуката бр. 02-100-48555 од 03.12.2007 година за разрешување и именување на лице со посебни права и одговорности, донесена од работодавниот орган на Комерцијална банка АД Скопје.

3. Согласноста за именување на Горан Марковски престанува да важи и пред истекот на рокот утврден во точка 2 на ова решение, доколку лицето од точка 1 на ова решение биде разрешено од функцијата директор на Дирекцијата за вршење услуги со хартии од вредност на Комерцијална банка АД Скопје, со денот на одземање на согласноста за именување на директор од страна на Комисијата за хартии од вредност, и во други случаи утврдени со закон.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-190/3  
21 јануари 2008 година на Скопје  
Комисија за хартии од вредност  
Претседател,  
**Марина Накева-Кавракова**, с.р.

197.

Врз основа на член 101 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 95/2005 и 25/2007) и Правилникот за начинот и постапката на давање согласност за именување директор на овластено правно лице за вршење услуги со хартии од вредност („Службен весник на РМ“ бр. 122/2006), како и врз основа на член 1 став 2 од Законот за хартии од вредност, а во врска со член 205 од Законот за општа управна постапка („Службен весник на Република Македонија“ бр. 38/2005), Комисијата за хартии од вредност, на седницата одржана на ден 21.01.2008 година, донесе

**РЕШЕНИЕ**

1. Не се дава согласност за именување на Даница Гаврлиовиќ, дипломиран економист, од Скопје за директор на Дирекцијата за работа со хартии од вредност и брокерско-посреднички услуги на Стопанска банка АД Скопје, со седиште во Скопје, на ул. „11 Октомври“ бр. 7.

2. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-191/4                      Комисија за хартии од вредност  
21 јануари 2008 година                      Претседател,  
Скопје                      **Марина Наќева-Кавракова, с.р.**

198.

Врз основа на член 101 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 95/05 и 25/07), Комисијата за хартии од вредност, на седницата одржана на ден 21.01.2008 година, донесе

**РЕШЕНИЕ**

1. Се дава согласност за именување на лицето Ѓорѓи Палевски, дипломиран економист роден на ден 21.09.1965 година во Скопје, за директор на Брокерската куќа Поштел брокер АД Скопје.

2. Согласноста за именување на Ѓорѓи Палевски за директор на Брокерската куќа Поштел брокер АД Скопје се дава за период од четири години од денот на донесувањето на ова решение, согласно Одлуката бр. 56 од 19.12.2007 година на Одборот на директори на Поштел Брокер АД Скопје.

3. Согласноста за именување на Ѓорѓи Палевски престанува да важи и пред истекот на рокот утврден во точка 2 на ова решение, доколку лицето од точка 1 на ова решение биде разрешено од функцијата директор на Поштел брокер АД Скопје, со денот на одземање на согласноста за именување на директор од страна на Комисијата за хартии од вредност, и во други случаи утврдени со закон.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-195/4                      Комисија за хартии од вредност  
21 јануари 2008 година                      Претседател,  
Скопје                      **Марина Наќева-Кавракова, с.р.**

199.

Врз основа на член 23 од Законот за преземање на акционерски друштва („Службен весник на Република Македонија“ бр. 4/2002, 37/2002 и 36/2007), Комисијата за хартии од вредност, на седницата одржана на 21.01.2008 година, го донесе следното

**РЕШЕНИЕ  
ЗА ИЗДАВАЊЕ ДОЗВОЛА ЗА ПОНУДА  
ЗА ОТКУП**

1. На Централна кооперативна банка АД Софија, Република Бугарија, со седиште на ул. „Георги Сава Раковски“ бр. 103, Софија, Република Бугарија се издава дозвола за давање понуда за откуп на обичните акции издадени од Силекс банка АД Скопје. Понудата за откуп ја дава Инвестброкер АД Скопје во име и за сметка на Централна кооперативна банка АД Софија, Република Бугарија.

2. Откупот на хартиите од вредност ќе се врши по цена од 4.791 денари за една обична акција.

3. Рокот за прифаќање на понудата изнесува 20 дена од денот на првото објавување на извадокот од проспектоот и понудата за откуп.

4. Понудувачот од точка 1 на ова решение е должен да ги изврши сите обврски во рокот и начинот предвиден со Законот и Понудата за откуп.

5. Жалбата против ова решение не го одложува неговото извршување.

6. Ова решение ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-111/7                      Комисија за хартии од вредност  
21 јануари 2008 година                      Претседател,  
Скопје                      **Марина Наќева-Кавракова, с.р.**

200.

Врз основа на член 113 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 95/2005 и 25/2007), Комисијата за хартии од вредност, на седницата одржана на 21.01.2008 година, го донесе следното

**РЕШЕНИЕ  
ЗА ДАВАЊЕ ДОЗВОЛА ЗА РАБОТЕЊЕ  
НА БРОКЕР**

1. Се дава дозвола за работење на брокер на Ирена Каневче Георгиева, родена на ден 16.04.1976 година во Скопје.

2. Дозволата за работење на брокер на Ирена Каневче Георгиева се дава за период од пет години од денот на издавањето.

3. Дозволата за работење на брокер на Ирена Каневче Георгиева престанува да важи и пред истекот на рокот утврден во точка 2 на ова решение во случаите предвидени со член 211 од Законот за хартии од вредност.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-173/2                      Комисија за хартии од вредност  
21 јануари 2008 година                      Претседател,  
Скопје                      **Марина Наќева-Кавракова, с.р.**

201.

Врз основа на член 113 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 95/2005 и 25/2007), Комисијата за хартии од вредност, на седницата одржана на ден 21.01.2008 година, го донесе следното

**РЕШЕНИЕ  
ЗА ДАВАЊЕ ДОЗВОЛА ЗА РАБОТЕЊЕ  
НА БРОКЕР**

1. Се дава дозвола за работење на брокер на Тони Костов, роден на ден 24.11.1971 година во Скопје.

2. Дозволата за работење на брокер на Тони Костов се дава за период од пет години од денот на издавањето.

3. Дозволата за работење на брокер на Тони Костов престанува да важи и пред истекот на рокот утврден во точка 2 на ова решение во случаите предвидени со член 211 од Законот за хартии од вредност.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-174/2 Комисија за хартии од вредност  
21 јануари 2008 година Претседател,  
Скопје **Марина Наќева-Кавракова**, с.р.

### КОМИСИЈА ЗА ЗАШТИТА НА КОНКУРЕНЦИЈАТА

202.

Врз основа на член 14, член 15 и член 26 од Законот за заштита на конкуренцијата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 04/05, 70/06 и 22/07) и член 205 од Законот за општата управна постапка („Службен весник на Република Македонија“ бр. 38/05), а постапувајќи по службена должност за утврдување на злоупотреба на доминантна позиција на пазарот за давање на погребни услуги од страна на БУТЕЛ акционерско друштво за погребни и придружни активности - Скопје, Комисијата за заштита на конкуренцијата на седницата одржана на ден 18.01.2008 година, го донесе следното

### РЕШЕНИЕ

1. Се утврдува дека БУТЕЛ акционерско друштво за погребни и придружни активности - Скопје како единствено претпријатие кое стопанисува со градските гробишта на подрачјето на градот Скопје, има доминантна позиција на пазарот на обезбедување комунални услуги на градските гробишта на подрачјето на градот Скопје, и истата ја злоупотребува на начин што:

- на правните лица регистрирани за изградба на надгробни споменици неоправдано им наплатува 1.400,00 денари + ДДВ на име одржување-чистење (комунална хигиена), како одделна ставка во надоместот за комунални услуги на гробиштата.

2. Му се забранува на БУТЕЛ акционерско друштво за погребни и придружни активности - Скопје да им наплатува на правните лица регистрирани за изградба на надгробни споменици надомест за одржување-чистење (комунална хигиена).

3. Непостапувањето по точка 2) од диспозитивот на ова решение претставува прекршок согласно член 47 став (1) точка 3) од Законот за заштита на конкуренцијата.

Бр. 07-50/1  
18 јануари 2008 година  
Скопје

Претседател,  
**Чедомир Краљевски**, с.р.

203.

Врз основа на член 20 став 1 точка 2 и член 26 од Законот за заштита на конкуренцијата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 04/05, 70/06 и 22/07) и член 205 од Законот за општата управна постапка („Службен весник на Република Македонија“ бр. 38/05), постапувајќи по известувањето за концентрација поднесено од претпријатието ASSECO ADRIA S.A., Полска, преку полномошник Адвокатска канцеларија Пепељуговски од Скопје, Комисијата за заштита на конкуренцијата на седница одржана на ден 27.12.2007 година, го донесе следното

### РЕШЕНИЕ

1. Се утврдува дека концентрацијата помеѓу претпријатијата ASSECO ADRIA S.A., со седиште на Aleja Armii Krajowej 80, 35-307 Rzeszow, Полска и Друштво за трговија, консалтинг и информациски инженеринг ПЕКСИМ ДОО Белград, со седиште на ул. Гоце Делчев бр.44, Белград, Република Србија, по основ на пренос на удел во висина од 60% од основната главнина на друштвото ПЕКСИМ ДОО Белград на ASSECO ADRIA S.A., иако потпаѓа под одредбите од Законот за заштита на конкуренцијата, нема да има за последица значително спречување, ограничување или нарушување на ефективната конкуренција на пазарот или на негов суштински дел, особено како резултат на создавање или зајакнување на доминантната позиција на учесниците и е во согласност со одредбите на Законот.

2. Се задолжува подносителот на известувањето за концентрација да плати административна такса за известување за концентрација во износ од 6 000,00 ден. и за решението во износ од 30 000,00 ден., по тарифен број 28-а од Законот за административни такси („Службен весник на Република Македонија“ бр.17/93, 20/96, 7/98, 13/01, 24/03, 19/04, 61/04 и 95/05) на сметка на Буџетот на Република Македонија бр. 10000000063095, уплатна сметка 84017903161, приходна шифра и програма 72231300 и при подигнување на решението да достави доказ за извршена уплата на административните такси.

Бр. 07-558/4  
27 декември 2007 година  
Скопје

Претседател,  
**Чедомир Краљевски**, с.р.



www.slvesnik.com.mk  
contact@slvesnik.com.mk

Издавач: ЈП СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, ц.о.-Скопје  
бул. "Партизански одреди" бр. 29. Поштенски факс 51.  
Директор и одговорен уредник - Тони Трајанов.  
Телефони: +389-2-3298-860, 3290-471, 3290-449.  
Телефакс: +389-2-3112-267.

Претплатата за 2008 година изнесува 9.200,00 денари.  
„Службен весник на Република Македонија“ излегува по потреба.  
Рок за рекламации 15 дена.  
Жиро-сметка: 30000000188798.  
Депонент на Комерцијална банка, АД - Скопје.  
Печат: ГРАФИЧКИ ЦЕНТАР ДООЕЛ, Скопје.

ISSN 0354-1622

