

20130851962

## МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Врз основа на член 22-б став (12) од Законот за животната средина („Службен весник на Република Македонија” број 53/20, 81/20, 24/20, 159/20, 83/20, 48/10, 124/10, 51/11 и 123/12), министерот за животна средина и просторно планирање, донесе

### **ПРАВИЛНИК ЗА НАЧИНОТ НА СОБИРАЊЕ, ОБНОВУВАЊЕ И РЕЦИКЛИРАЊЕ НА СУПСТАНЦИИТЕ ШТО ЈА ОСИРОМАШУВААТ ОЗОНСКАТА ОБВИВКА (\*)**

#### Член 1

Со овој правилник се пропишува начинот на собирање, обновување и рециклирање на супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка (во понатамошниот текст: супстанции).

#### Член 2

Одделни изрази употребени во овој правилник го имаат следното значење:

1. „Собирање на супстанции“ е преземање на превентивни мерки, како и мерки на извлекување и складирање на супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од опрема во текот на нејзиното одржување и сервисирање, а пред отстранување на супстанции.

2. „Обновување на супстанции“ е преработка на собраните количини на супстанции со цел да се постигнат исти или слични својства на обновените супстанции со оригиналните супстанции имајќи ја предвид нивната намена.

3. „Рециклирање“ е повторна употреба на собраните количини на супстанции со спроведување на основен процес за чистење.

4. „Опрема која содржи супстанции“ е стационарна опрема или системи, вклучувајќи разладни уреди, климатизери или топлотни пумпи, или системи за заштита од пожари и нивните разводни мрежи.

5. „Опремата за собирање, обновување и рециклирање” на супстанции е апаратура составена од машина за собирање, филтер за прочистување на супстанцијата и сервисен цилиндер за складирање на обновената и прочистената супстанција.

6. „Топлотна пумпа“ е уред или инсталација која екстрахира топлина при ниски температури од воздух, вода или земја и обезбедува топлина.

7. „Истекувања на супстанции“ е неконтролирано испуштање на супстанции во животната средина од опремата во која се користат.

#### Член 3

Сите лица што поседуваат опрема која содржи супстанции (во понатамошниот текст: опрема) превземаат превентивни мерки од член 4 на овој правилник заради минимизирање на истекувањата на супстанции со проверување на истекувањата најмалку еднаш годишно зависно од количината на супстанцијата во опремата, и нивно собирање, обновување и рециклирање.

---

\* Со овој правилник за врши усогласување со Регулатива (ЕК) број 1005/2009 на Европскиот Парламент и на Советот од 16 септември 2009 за супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка, CELEX бр.“32003R0105

#### Член 4

(1) Превентивните мерки кои се преземаат со цел минимизирање на истекувањата на супстанции, вклучуваат:

- проверка на опремата која содржи супстанции во количина од 3 или повеќе килограми еднаш годишно;
- проверка на опремата која содржи супстанции во количина од 30 или повеќе килограми на секои шест месеци;
- проверка на опремата која содржи супстанции во количина од 300 или повеќе килограми на секои три месеци;
- санирање на секое откриено истекување колку што е можно побрзо, а најкасно во рок од 14 дена;
- проверка на опремата од истекувања во рок од 1 месец по спроведеното санирање на истекувањето за да се осигура дека поправката има ефект;
- евиденција на проверките на истекувањата од опремата и
- означување на опремата.

(2) Евиденцијата од став (1) алинеја 6 на овој член се води во евидентна книшка.

(3) Формата и содржината на евидентната книшка од став (2) на овој член се дадени во Прилог 1 кој е составен дел на овој правилник.

(4) Означувањето од став (1) алинеја 7 на овој член се врши со етикетата дадена во Прилог 2 кој е составен дел на овој правилник.

#### Член 5

Собирањето, обновувањето и рециклирањето на супстанциите може да се врши во истите простории каде се наоѓа опремата од која се собира, обновува и рециклира супстанцијата или пак во посебно одвоен простор наменет за собирање, обновување и рециклирање на супстанциите.

#### Член 6

Просторот во кој се врши собирање, обновување и рециклирање на супстанциите од членот 5 на овој правилник треба да има посебно определено:

- место за собирање, обновување и рециклирање на супстанции,
- место за складирање на собрани супстанции,
- место за чување/сместување на рециклирани супстанции и
- место за складирање на отпад од рециклирање на супстанции.

#### Член 7

Посебно определениот простор од член 6 на овој правилник не треба да се користи за други цели и треба да биде обезбеден со посебен пристап.

**ЕВИДЕНТНА КНИШКА**  
на спроведени проверки на истекувања

**бр: .....**

(се наведува редниот број на книшката)

**Назив на опремата** \_\_\_\_\_

(се наведува називот на опремата)

**Број на опремата** \_\_\_\_\_

(се наведува производствениот број или број под кој се води опремата во пописот на материјални средства)

Член 8

Собирањето, обновувањето и рециклирањето на супстанции се врши со соодветна опрема што треба да ја поседуваат правните лица кои вршат собирање, обновување и рециклирање на супстанцииите.

Член 9

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-1367/5  
5 јуни 2013 година  
Скопје

Министер за животна средина  
и просторно планирање,  
**Абдилаќим Адеми, с.р.**

Податоци за правното или физичкото лице (поседувач на опремата)

Табела 1 (ја пополнува лицето што ја поседува опремата)

Назив/име/ на правното/физичкото лице:	
Седиште / адреса:	
Лице за контакт:	
Телефон/факс/мобилен:	
E-mail:	

Податоци за опремата

Табела 2 (ја пополнува лицето што ја поседува опремата)

		Бр.	
Намена	Ладење <input type="checkbox"/>	Климатизација <input type="checkbox"/>	
Производител на опремата			
Година на производство			
Вид на супстанција што се користи за ладење			
Ладилен капацитет (kW)			
Тип на компресор	Херметички <input type="checkbox"/>	Нехерметички <input type="checkbox"/>	
Инсталирана електрична моќност на компресорот (kW)			
Количина на полнење со супстанција што се користи за ладење (кг)			
<b>Внимание!</b>			
Само обучено лице може да интервенира во ладилниот круг.			

Податоци за контрола на опремата

Табела 3 (ја пополнува овластено лице од правното лице кое собира, обновува и рециклира супстанции)

Датум	Опис на извршената проверка/собирање, рециклирање	Дополнување со супстанција што се користи за ладење (кг)	Овластен сервисер Бр. на Уверение Фирма/печат/потпис	Проверил Име/потпис

## Прилог 2

Податоци за опремата	Ев.бр.
Намена	Ладење <input type="checkbox"/> Климатизација <input type="checkbox"/>
Производител на опремата	
Година на производство	
Вид на супстанција што се користи за ладење	
Ладилен капацитет (kW)	
Тип на компресор	Херметички <input type="checkbox"/> Нехерметички <input type="checkbox"/>
Инсталирана електрична моќност на компресорот (kW)	
Количина на полнење со супстанција што се користи за ладење (кг)	
<b>Внимание!</b> Само обучено лице може да интервенира во ладилниот круг	