

20130090292

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Врз основа на член 34 став (7) од Законот за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 6/12), министерот за животна средина и просторно планирање донесе

П Р А В И Л Н И К ЗА МИНИМАЛНИ БАРАЊА ЗА ОДВОЕН ТРЕТМАН НА ОТПАДНАТА ОПРЕМА, МАТЕРИЈАЛИТЕ И ДЕЛОВИТЕ НА ОТПАДНАТА ОПРЕМА, КАКО И МИНИМАЛНИТЕ ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА СКЛАДИРАЊЕ И ТРЕТМАН НА ОТПАДНАТА ОПРЕМА КОЈА ТРЕБА ДА ГИ ИСПОЛНУВА ИНСТАЛАЦИЈАТА ЗА ТРЕТМАН НА ОТПАДНА ОПРЕМА

Член 1

Со овој правилник се пропишуваат минимални барања за одвоен третман на отпадната опрема, материјалите и деловите на отпадната опрема, како и минималните технички услови за складирање и третман на отпадната опрема која треба да ги исполнува инсталацијата за третман на отпадна опрема.

Член 2

1. Одделно собраната отпадна опрема треба да се третира на начин при кој што следните материјали и деловите, вклучувајќи ги и супстанции и препарати содржани во истата треба да бидат отстранети и тоа:

– кондензатори кои содржат полихлорирани бифенили (PCB), на начин пропишан со прописите за управување за полихлорирани бифенили и полихлорирани терфенили (PCB/PCST);

– составни делови што содржат жива, како што се прекинувачи или ламби со повратно палење;

– батерии ;

– печатени плочки на мобилните телефони воопшто и на друга електрична и електронска опрема ако површината на печатената плочка е поголема од десет квадратни сантиметри;

– касети за тонер, течен и густ, како и за тонер во боја;

– пластика што содржи бромирани огноотпорен дел;

– азбестен отпад и делови што содржат азбест;

– катодни цевки;

– хлорофлуоројагленород (CFC), хидрохлорофлуоројагленород (HCFC) или хидрофлуоројагленород (HFC), јагледороди (HC);

– гасни ламби;

– екрани со течен кристал (заедно со нивните кутии, таму каде што е применливо), со површина поголема од 100 квадратни сантиметри, и сите екрани со задно осветлување со гасни ламби;

– надворешни електрични кабли;

– составни делови што содржат огноотпорни керамички влакна онака како што се дефинирани со прописите од областа на хемиски производи, со кои се уредува класификацијата, пакувањето и ставањето етикети на опасни супстанции;

– составни делови што содржат радиоактивни супстанции, со исклучок на делови кои што се под прагот на изземање во согласност со прописите за заштита од јонизирачко зрачење;

– електролитски кондензатори што содржат штетни и опасни супстанции кои треба да се земат во предвид (со димензии висина > 25 mm, дијаметар > 25 mm или сразмерно сличен обем).

Материјали, деловите, вклучувајќи ги супстанции и препарати содржани во отпадната опрема од став 1 на овој член, со исклучок на алинеа 14, треба да се преработат и/или отстранат во согласност со Законот за управување со отпад и прописите за постапување со отпад.

2. При понатамошен третман на одделно собраната отпадна опрема треба да се обезбеди следното :

– од катодни цевки треба да се отстрани флуоресцентниот слој;

– од опрема која содржи гасови што ја осиромашуваат озонската обвивка или што имаат потенцијал за глобално затоплување (ПГЗ = GWP - global warming potential) над 15, како што се гасови што се содржат во пените и во системи за ладење гасовите треба соодветно и правилно да се извадат и обработат согласно прописите со кои се уредува начинот на постапување со супстанции што ја оштетуваат озонската обвивка и

– од гасни ламби треба се отстрани животата.

3. Заради заштита на животната средина и предноста на повторна употреба и рециклирање на отпадната опрема, постапувањето со отпадната опрема утврдено во точките 1 и 2 на овој член се врши на начин кој не ја попречува повторната употреба на отпадната опрема безбедна за животната средина и рециклирањето на деловите или на целите уреди.

Член 3

Минималните технички услови за складирање и третман на отпадната опрема која треба да ги исполнува инсталацијата за третман на отпадна опрема се следните:

1. Местата за складирање (вклучувајќи го и привременото складирање) на отпадната опрема пред нејзин третман треба да бидат со :

– непропустливи површини за простор со посебна опрема за собирање на ненамерно излеани течности и, таму каде што е соодветно, садови за одвојување на течностите и средства за чистење и отстранување мрсни наслојки и

– покриви отпорни на временски влијанија за соодветните површини.

2. Места за третман на отпадната опрема треба да имаат:

– ваги за мерење на тежината на третируваниот отпад;

– непропустливи површини и покриви отпорни на временски влијанија за простор со посебна опрема за собирање на ненамерно излеани течности и, таму каде што е соодветно, садови за одвојување на течностите и средства за чистење и отстранување мрсни наслојки;

– соодветни складишта за расклопените резервни делови;

– соодветни садови за складирање на батерии, кондензатори кои содржат РСВ/РСТ и друг опасен отпад како на пример радиоактивен отпад;

– опрема за прочистување на отпадни води во согласност со прописите со кои се уредува заштитата на животната средина.

Член 4

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

Бр. 07-10235/3
28 декември 2012 година
Скопје

Министер,
Абдилаќим Адеми, с.р.