

privind aprobarea metodologiei de calcul al ratei anuale de colectare selectiva a deșeurilor de echipamente electrice și electronice

EMITENT: MINISTERUL MEDIULUI SI PADURILOR

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 715 din 11 octombrie 2011

În temeiul prevederilor art. 5 alin. (14) din Hotărârea Guvernului nr. 1.037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și ale art. 15 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 1.635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului și pădurilor emite următorul ordin:

ART. 1

Se aprobă metodologia de calcul al ratei anuale de colectare selectivă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, denumite în continuare DEEE, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 2

(1) Rata anuală de colectare selectivă a DEEE, prevăzută la art. 1, se calculează pe baza cantităților de echipamente electrice și electronice, denumite în continuare EEE, introduse pe piața națională în ultimii 2 ani, utilizând formula de calcul prevăzută în anexă.

(2) Pentru calcularea cantității de DEEE pe care fiecare producător sau, după caz, fiecare organizație colectivă trebuie să o colecteze în fiecare an, rata anuală de colectare selectivă este aplicată cantității de EEE introduse pe piața națională în anul respectiv.

(3) Agenția Națională pentru Protecția Mediului are obligația să publice pe pagina proprie de internet, până la 15 mai a fiecărui an, rata anuală de colectare selectivă prevăzută la alin. (1).

ART. 3

Raportarea cantităților de EEE introduse pe piață, precum și a cantităților de DEEE colectate se va face potrivit art. 7 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 1.037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

ART. 4

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul mediului și pădurilor,
Laszlo Borbely

București, 14 septembrie 2011.
Nr. 2.264.

ANEXĂ

METODOLOGIE

de calcul al ratei anuale de colectare selectivă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice

T

<pre style="word-wrap: break-word;">

$$R_p = \frac{4 \times P}{1/2 [V(n-1) + V(n-2)]} = \frac{8 \times P}{V(n-1) + V(n-2)},$$

</pre>

ST

unde:

R_p = rata anuală de colectare selectivă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), exprimată procentual;

P = numărul de locuitori, potrivit Institutului Național de Statistică;

V(n-1) = cantitatea*1) de echipamente electrice și electronice (EEE) introdusă de toți producătorii înregistrați în Registrul producătorilor, potrivit art. 12 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 1.037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, în anul anterior*2) celui pentru care se calculează cantitatea individuală de DEEE care trebuie colectată;

*1) Unitatea de măsură este kilogramul.

*2) Pentru prima aplicare a formulei se vor aplica cantitățile puse pe piață în anul 2011.

$V(n-2)$ = cantitatea de EEE introdusă de toți producătorii înregistrați în Registrul producătorilor, potrivit art. 12 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 1.037/2010, cu 2 ani înaintea*3) celui pentru care se calculează cantitatea de DEEE care trebuie colectată.

*3) Pentru prima aplicare a formulei se vor aplica cantitățile puse pe piață în anul 2010.

$$Q = R(p) \times V(n),$$

unde:

Q = cantitatea individuală de DEEE care trebuie colectată de fiecare producător, respectiv organizație colectivă*4);

Vn = cantitatea de EEE introdusă de fiecare producător, respectiv organizație colectivă în anul pentru care se calculează cantitatea individuală de DEEE care trebuie colectată*5).

*4) Primul an pentru care se calculează cantitatea individuală care trebuie colectată de fiecare producător/organizație colectivă este anul 2012.

*5) Pentru calcularea cantității de DEEE pe care fiecare producător sau, după caz, fiecare organizație colectivă trebuie să o colecteze în anul 2012, rata anuală de colectare selectivă a DEEE se aplică cantității de EEE introduse pe piața națională în anul 2012.
