

MINISTERUL MEDIULUI ȘI PĂDURILOR

ORDIN**privind aprobarea metodologiei de calcul al ratei anuale de colectare selectivă
a deșeurilor de echipamente electrice și electronice**

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,
László Borbély

București, 14 septembrie 2011.
Nr. 2.264.

ANEXĂ

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

$$Rp = \frac{4xP}{\frac{1}{2}(V_{n-1} + V_{n-2})} = \frac{8xP}{V_{n-1} + V_{n-2}},$$

unde:

Rp = 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} = cantitatea¹ 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 anterior² celui pentru care se calculează cantitatea individuală de *DEEE* care trebuie colectată;

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 înaintea³ celui pentru care se calculează cantitatea de *DEEE* care trebuie colectată.

$Q = R_p \times V_n$,

unde:

Q = cantitatea individuală de *DEEE* care trebuie colectată de fiecare producător, respectiv organizație colectivă⁴;

V_n = cantitatea de *EEE* introdusă de fiecare producător, respectiv organizație colectivă în anul pentru care se calculează cantitatea individuală de *DEEE* care trebuie colectată⁵.

¹ Unitatea de măsură este kilogramul.

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

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

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.