

## CAMPANII COLECTARE DEȘEURI DE ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE ÎN ANUL 2019

**Acțiunile de colectare a echipamentelor electrice și electronice organizate de Rosal împreună cu Primăria Municipiului Cluj-Napoca în anul 2019 se vor desfășura conform următorului program:**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| - 26.01.2019 | - 27.07.2019 |
| - 23.02.2019 | - 31.08.2019 |
| - 30.03.2019 | - 28.09.2019 |
| - 27.04.2019 | - 26.10.2019 |
| - 25.05.2019 | - 30.11.2019 |
| - 29.06.2019 | - 28.12.2019 |

Clienții Rosal care vor să scape de aceste deșuri sunt rugați să le aducă la punctele de colectare puse la dispoziția acestora de Rosal în colaborare cu Asociația Ecotic:

- Cartier Mănăstur - str. Bucium - zona garaj CTP
- Centru - zona Sala Sporturilor
- **Cartierul Zorilor – Str. Meteor – în spatele blocului de pe str. Observatorului 107**

La data anunțată, aceste puncte vor fi supravegheate de un angajat al societății în intervalul orar 09<sup>00</sup>- 13<sup>00</sup>, iar populația va avea posibilitatea să depoziteze DEEE în condiții de siguranță pentru mediu și sănătate.

Agenții economici sunt rugați să anunțe în prealabil intenția de a se debarasa de deșeurile electrice provenite din casare iar persoanele fizice sunt rugate să nu arunce aceste deșuri împreună cu deșeurile menajere.

**Conform contractului de salubritate, DEEE sunt preluate de operatorul de salubritate cu titlu gratuit, la solicitarea beneficiarului.**

Colectarea selectivă a deșeurilor de echipamentele electrice și electronice (DEEE) este un aspect important pentru protecția mediului înconjurător dar și pentru sănătatea populației din următoarele considerente:

- DEEE nu sunt biodegradabile și conțin elemente toxice; DEEE distrug mediul datorită substanțelor toxice pe care le conțin și care, depozitate necorespunzător, ajung în sol, ape și aer; (ex. un televizor poate polua 50 m<sup>2</sup> de sol timp de 30 ani, frigiderul conține freon, o substanță responsabilă de distrugerea stratului de ozon care protejează atmosfera de radiațiile UV).
- DEEE sunt în mare parte reciclabile; ex. telefoanele și acumulatorii conțin materiale utile cum ar fi cupru, nichel, cadmiu, sticlă, plastic, care ar trebui recuperate și nu aruncate la întâmplare; prin reciclarea componentelor din DEEE se evită/se micșorează extragerea de materii prime care duc la degradarea calității mediului.

Acest domeniu este reglementat de Ordonanța de urgență nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice care abrogă Hotărârea de Guvern nr. 1037/2010.

Rosal mulțumește clienților care au avut grijă ca aceste deșeuri să ajungă în locurile special amenajate pentru ca ulterior să fie reciclate prin intermediul agenților economici autorizați.

**Director Sucursală,  
RADU ROȘU**

Intocmit  
Sef Serviciu  
Nicoleta Pop