

**REGULAMENT**

privind colectarea deșeurilor de ambalaje la automatele  
RVM (Reverse Vending Machines) cu acordarea de recompense

**PREAMBUL**

Prin H.C.L. nr. 1/2022 a fost aprobată Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană (S.I.D.U.), pentru perioada 2021-2030. Potrivit acesteia „la orizontul anului 2050, municipiul Cluj-Napoca, inclusiv zona sa metropolitană, va fi zona urbană cu cea mai ridicată calitate a vieții dintre orașele secundare aflate în Europa Centrală și de Est, precum și o platformă de importanță europeană pentru dezvoltarea și testarea noilor tehnologii, procese și politici care să răspundă provocărilor viitorului.

Orașul și zona metropolitană ca teritoriu urban rezilient la dezastre și neutru din punct de vedere a emisiilor de carbon – în care transportul public electric, autonom și prioritizat, respectiv cel alternativ sunt principalele modalități de deplasare ale cetățenilor, fondul construit și sistemele de servicii publice sunt performante din punct de vedere energetic, iar riscurile asociate schimbărilor climatice și situațiile de urgență sunt prevenite, respectiv gestionate rapid și profesionist, fără a afecta semnificativ calitatea vieții cetățenilor și dinamica economică”.

Municipiul Cluj-Napoca a fost selectat în cadrul Misiunii Europene „100 de orașe inteligente și neutre din punct de vedere climatic”, program prin care orașul își asumă o dezvoltare sustenabilă prin implementarea de proiecte verzi finanțate din fonduri europene, cum sunt cele din cadrul programului de investiții ”Clujul Verde”. De asemenea, orașul nostru este primul din România care a semnat Acordul pentru Orașe Verzi (“Green City Accord”) asumându-și diverse obiective ambițioase pentru a îmbunătăți calitatea vieții cetățenilor pe 5 mari paliere:

- Îmbunătățirea calității aerului
- Utilizarea eficientă a apei
- Conservarea și îmbunătățirea biodiversității urbane
- Economie circulară
- Reducerea poluării sonore

Programul general al Uniunii de acțiune pentru mediu până în 2030, PAM 8, aprobat prin Decizia (UE) 2022/591, prevede că este necesar un efort bugetar al autorităților locale pentru realizarea obiectivelor prioritare ale programului. Reducerea poluării și contribuția pentru tranziția către o economie circulară neutră din punct de vedere climatic fac parte dintre obiectivele prioritare.

În acest sens, în vederea stimulării colectării selective a deșeurilor, municipiul Cluj-Napoca își asumă alocarea de fonduri de la bugetul local cu respectarea dispozițiilor Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, potrivit cărora:

- art. 5 alin (3), „Fundamentarea, dimensionarea și repartizarea cheltuielilor bugetelor locale pe ordonatori de credite, pe destinații, respectiv pe acțiuni, activități, programe, proiecte, obiective, se efectuează în concordanță cu atribuțiile ce revin autorităților administrației publice locale, cu prioritățile stabilite de acestea, în vederea funcționării lor și în interesul colectivităților locale respective”.
- art 20 alin (1) „Autoritățile administrației publice locale au următoarele competente și responsabilități în ceea ce privește finanțele publice locale: lit i) stabilirea opțiunilor și a priorităților în aprobarea și în efectuarea cheltuielilor publice locale”;

**CAP. 1 PREVEDERI LEGALE APLICABILE**

1.1. Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

1.2. Legea nr. 273/ 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- 1.3. Legea nr. 101/2006 privind salubritatea localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- 1.4. Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- 1.5. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 1.6. O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;
- 1.7. H.C.L. nr. 124/2021 privind aprobarea aderării municipiului Cluj-Napoca la Acordul privind orașele verzi (Green City Acord)
- 1.8 H.C.L. nr. 1/2022 privind aprobarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (S.I.D.U.), pentru perioada 2021-2030.

## **CAP. 2 DEFINIȚII**

2.1. - În prezentul Regulament următorii termeni vor fi interpretați astfel:

- a) ambalaj - toate produsele, indiferent de materialul din care sunt confecționate ori de natura acestora, destinate reținerii, protejării, manipulării, distribuției și prezentării bunurilor, de la materii prime la produse procesate, de la producător până la utilizator sau consumator;
- b) automat RVM (Reverse Vending Machines) – aparat care eliberează un voucher valorificabil, în schimbul deșeurilor introduse;
- c) colectare - strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor, în vederea transportării la o instalație de tratare;
- d) deșeurii - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce;
- e) deșeurii de ambalaje - orice ambalaje sau materiale de ambalare care satisfac cerințele definiției de deșeu astfel cum sunt definite la lit. b);
- f) reciclare - orice operațiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția lor inițială sau pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de umplere;
- g) tratare - operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării;
- h) operator de servicii de utilități publice, denumit și operator - persoana juridică de drept public sau de drept privat cu capital public, privat sau mixt, înregistrată în România, într-un stat membru al Uniunii Europene ori în alt stat, care asigură nemijlocit furnizarea/prestarea, în condițiile reglementărilor în vigoare, a unui serviciu de utilități publice sau a uneia sau mai multor activități din sfera serviciilor de utilități publice;
- i) recompensă – răsplată acordată persoanelor în schimbul ambalajelor predate la automatele RVM;
- j) salubritate - totalitatea operațiunilor și activităților necesare pentru păstrarea unui aspect salubru al localităților;
- k) valorificare - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv, în întreprinderi sau în economie în general.

## **CAP. 3. DISPOZIȚII GENERALE**

3.1. Prezentul regulament stabilește cadrul unitar privind colectarea deșeurilor de ambalaje la automatele RVM (reverse vending machines) cu acordarea de recompense în baza voucherelor emise de automatele RVM (reverse vending machines) și finanțarea contravalorii acestora de la bugetul local al municipiului Cluj-Napoca, din valorificarea deșeurilor și din alte surse legal constituite (sponsorizări etc.)

## **CAP. 4. OBIECTIVE**

4.1. Regulamentul urmărește atingerea următoarelor obiective:

- a) reducerea poluării
- b) protejarea mediului înconjurător
- c) creșterea cantităților de deșeurii de ambalaje colectate
- d) contribuția pentru tranziția către o economie circulară neutră din punct de vedere climatic
- e) susținerea unui stil de viață sănătos,
- f) încurajarea folosirii transportului în comun
- g) încurajarea participării la activitățile culturale, sociale și civice.

## **CAP. 5. DREPTUL DE PARTICIPARE**

5.1. La acțiunile de colectare a deșeurilor de ambalaje poate participa orice persoana fizică care acceptă termenii și condițiile prezentului Regulament, denumiți în continuare Participanți.

## **CAP. 6. MODALITATEA DE DESFĂȘURARE**

6.1. Pe raza municipiului Cluj-Napoca vor fi amplasate automate RVM (Reverse Vending Machines) pentru colectarea deșeurilor de ambalaje, acestea fiind compuse din echipamente automatizate de preluare a deșeurilor de ambalaje de plastic, sticlă și doze de aluminiu.

6.2. Participanții pot preda următoarele tipuri de ambalaje:

- a) Plastic (PET-uri) - cu volum între 0,1 și 3 litri;
- b) Doze de Aluminiu - cu volum între 0,1 și 1 litru;
- c) Sticle - cu volum între 0,1 și 1,5 litru;

6.3. Condiții de predare a deșeurilor de ambalaje:

- a) sa fie cât mai apropiate de forma reală, nu strivite sau turtite, cu cod de bare vizibil, cu sau fără capac;
- b) sa fie golite complet de conținut și trebuie să fie curate;
- c) recipientele nu pot fi colectate/reciclate prin intermediul aparatului dacă au fost folosite pentru a depozita alte lichide, grase sau uleioase;

6.4. Nu sunt acceptate alte recipiente din materiale reciclabile, precum: tuburi de șampon sau gel de duș, sticle de diluant sau ambalaje din materiale asemănătoare ca formă și compoziție chimică.

6.5. Ambalajele se introduc unul câte unul în partea semnalizată luminos, iar detectarea ambalajului de către automatul RVM durează câteva secunde;

6.6. Automatul RVM va elibera câte un voucher pentru fiecare tip de ambalaj introdus, pe fiecare voucher va fi specificat numărul ambalajelor introduse și detalii despre recompensă;

6.7. Pot fi introduse mai multe ambalaje în cadrul aceleiași vizite, din toate categoriile acceptate: sticlă, plastic și aluminiu. Acestea pot fi introduse conform tipului de material: la aparatul de preluare plastic (PET) doar plastic (PET-uri), la aparatul de preluare sticlă doar ambalaje de sticlă și la aparatul de preluarea aluminiu (doze) doar doze de aluminiu;

6.8. Recompensa se acordă participanților în schimbul a 15 ambalaje și poate consta în bilete CTP, acces/facilități la activități culturale, civice, sportive, sociale, etc., fără a fi limitată la acestea;

6.9. Recompensa este asigurată din fondurile bugetare ale municipiului Cluj-Napoca, din valorificarea deșeurilor și din alte surse legal constituite (sponsorizări, etc);

6.10. Municipiul Cluj-Napoca va încheia Protocoale de colaborare, cu operatorii economici furnizori ai produselor/serviciilor oferite drept recompensă pentru predarea deșeurilor de ambalaje, prin care se va reglementa modalitatea de acordare/decontare a recompensei.

## **CAP. 7. OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR**

### **7.1. MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA**

7.1.1. Asigură amplasarea și punerea în funcțiune a automatelor RVM (Reverse Vending Machines) pentru colectarea deșeurilor de ambalaje pe raza municipiului Cluj-Napoca, prevăzute la art.6.2.

7.1.2. Asigură utilizarea și exploatarea corespunzătoare a automatelor RVM (Reverse Vending Machines), prin operatorii de salubritate stradală și asigură remedierea din punct de vedere tehnic pentru orice defecțiune sau deteriorare suferită de acestea;

7.1.3. Asigură bransarea la energia electrică și contravaloarea consumului de energie electrică (220V/230V) în zona de amplasament;

7.1.4. Asigură, prin operatorii de salubritate stradală, colectarea deșeurilor de ambalaje/golirea automatelor RVM (Reverse Vending Machines), conform obligațiilor contractuale stabilite în sarcina acestora;

7.1.5. Valorifică deșeurile de ambalaje colectate cu ajutorul automatelor RVM (Reverse Vending Machines): Sticlă, Plastic și Aluminiu, prin intermediul operatorilor de salubritate, la un operator autorizat, indicat de municipiul Cluj-Napoca.

7.1.6. Asigură acordarea recompensei, în schimbul unui număr de 15 ambalaje de tip plastic, sticlă, doze de aluminiu predate la automatele RVM, care poate consta în bilete CTP, acces/facilități la activități culturale, civice, sportive, sociale, etc.. fără a fi limitată la acestea;

7.1.7. Suportă din bugetul local, din alte surse legal constituite (sponsorizări, etc) și din valorificarea deșeurilor a contravalorii recompenselor.

7.1.8. Răspunde de asigurarea trasabilității deșeurilor de ambalaje colectate/valorificate.

## 7.2. OPERATORII DE SALUBRITATE STRADALĂ

7.2.1. Asigură activitatea de gestionare a deșeurilor de ambalaje colectate de la automatele RVM (Reverse Vending Machines) amplasate pe domeniul public, conform obligațiilor contractuale.

7.2.2. Predă deșeurile de ambalaje colectate de la automatele RVM (Reverse Vending Machines), în vederea valorificării, în numele Municipiului Cluj-Napoca, către un operator autorizat, indicat de municipiul Cluj Napoca;

## 7.3. PARTICIPANȚII

7.3.1. Utilizează automatele RVM (Reverse Vending Machines) numai în scopul Colectării Selective a Ambalajelor: Sticlă, Plastic și Aluminiu, conform termenilor și condițiilor prezentului Regulament;

7.3.2. Ambalajele predate vor respecta prevederile art. 6.2. și 6.3. din prezentul Regulament.

## CAP. 8. CONSTITUREA FONDURILOR ALOCATE

8.1. Fondurile alocate pentru acordarea recompenselor către participanți se constituie din fondurile bugetare ale municipiului Cluj-Napoca, din valorificarea deșeurilor și din alte surse legal constituite (sponsorizări, etc).

## CAP. 9. VALORIFICAREA DEȘEURILOR

9.1. Valorificarea deșeurilor colectate cu ajutorul automatele RVM se realizează de Municipiul Cluj-Napoca prin intermediul operatorilor de salubritate stradală ca urmare a predării de către aceștia către un operator autorizat, indicat de municipiul Cluj Napoca.

## CAP. 10. MODALITATEA DE DECONTARE

10.1 Municipiul Cluj-Napoca suportă contravaloarea recompensei (constând în bilete CTP, acces/facilități la activități culturale, civice, sportive, sociale, etc., fără a fi limitată la acestea, oferite în baza voucherelor primite de participanții care au predat ambalaje la automatele RVM (Reverse Vending Machines)) din bugetul local, din valorificarea deșeurilor și din alte surse legal constituite, prin achitarea facturilor fiscale emise de operatorii economici, furnizori ai produselor serviciilor prevăzute la art. 6.8. în termen de maxim 30 de zile de la primirea acestora, în baza unor protocoale încheiate în acest sens.

10.2. Operatorii economici furnizori ai produselor/serviciilor (bilete CTP, acces/facilități la activități culturale, civice, sportive, sociale, etc., fără a fi limitată la acestea) transmit lunar o situație cu privire la numărul de vouchere în baza cărora s-au acordat participanților produsele/serviciile sub formă de recompensă.

Administrator Public

Gheorghe Șurubaru

Direcția Ecologie Urbană

și Spații Verzi

Director Executiv

Viorel Pleșa

Direcția Economică

Director Executiv

Olimpia Moigrădan

Serviciul Ecologie Urbană

Șef Serviciu

Marius Coroș

ANEXA LA HOTĂRÂREA

NR. \_\_\_\_\_ CUPRINDE

4 PAGINI.