

1-14 pag.

49/7.10.2022

## HOTĂRÂRE

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

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinară,  
Examinând proiectul de hotărâre de aprobare a Regulamentului privind colectarea deșeurilor de ambalaje la automatele RVM (Reverse Vending Machines) cu acordarea de recompense- proiect din inițiativa primarului;

Reținând Referatul de aprobare nr. 758090/1/23.09.2022 conex cu nr. 680303/1/10.08.2022 al primarului municipiului Cluj-Napoca, în calitate de inițiator;

Analizând Raportul de specialitate nr. 758703/462/23.09.2022 conex cu nr. 680407/462/10.08.2022 al Direcției Ecologie urbană și spații verzi - Serviciul Ecologie Urbană, al Direcției Juridice și al Direcției Economice, prin care se propune aprobarea Regulamentului privind colectarea deșeurilor de ambalaje la automatele RVM (Reverse Vending Machines) cu acordarea de recompense.

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit prevederilor art. 6 lit j) și ale art. 8 alin. (1) din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 17 alin. 5 lit a)-e) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, ale art. 5 alin (3), ale art. 20 alin. (1) din Legea nr. 273/ 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 129 alin. (1), alin. 2 lit. b) și d), alin. 7, lit. i), k), n), din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările ulterioare, ale art. 3 lit. h) al Legii nr. 101/2006 privind salubritatea localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale H.C.L. nr. 124/2021 privind aprobarea aderării municipiului Cluj-Napoca la Acordul privind orașele verzi (Green City Acord) și H.C.L. nr. 1/2022 privind aprobarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (S.I.D.U.), pentru perioada 2021-2030;

Având în vedere dispozițiile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;

Potrivit dispozițiilor art. 129, 133 alin. 1, 139 și 196 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă Regulamentul privind acordarea recompenselor pentru colectarea deșeurilor de ambalaje la automatele RVM (Reverse Vending Machines), conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** Se aprobă acordarea recompenselor pentru colectarea deșeurilor de ambalaje la automatele RVM (Reverse Vending Machines), de la bugetul local, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație, din sumele rezultate din valorificarea deșeurilor, precum și din alte surse legal constituite.

**Art. 3.** Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Direcția Ecologie urbană și spații verzi, Direcția Tehnică, Direcția Economică și Direcția Patrimoniul Municipiului și Evidența Proprietății.

Președinte de ședință,

Contrasemnează:  
Secretarul general al municipiului,  
Jr. Aurora Roșca

**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 priorizat, 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) deșeuri - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce;
- e) deșeuri 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 deșeuri 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 persoană 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) să fie cât mai apropiate de forma reală, nu strivite sau turtite, cu cod de bare vizibil, cu sau fără capac;
- b) să 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 preluare 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 Aluminiiu, 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

Serviciul Ecologie Urbană

Șef Serviciu

Marius Coroș

Direcția Economică

Director Executiv

Olimpia Moigrădan

Anexa la Hotărârea nr. ....cuprinde 4 pagini.

MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA

PRIMARUL

Nr. 758090/1/23.09.2022 conex cu nr. 680303/1/10.08.2022

### REFERAT DE APROBARE

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

Obiectivele legale anuale privind valorificarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu valorificare de energie și, respectiv, reciclarea deșeurilor de ambalaje, care trebuie atinse la nivel național, în anul 2022 sunt următoarele:

a) valorificarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu valorificare de energie a minimum 60% din greutatea deșeurilor de ambalaje;

b) reciclarea a minimum 55% din greutatea totală a materialelor de ambalaj conținute în deșeurile de ambalaje, cu realizarea valorilor minime pentru reciclarea fiecărui tip de material conținut în deșeurile de ambalaje.

Pentru perioada 2023-2024, obiectivul global de valorificare a deșeurilor de ambalaje este de 65% iar cel de reciclare va fi de 60% (Legea nr. 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje).

În vederea atingerii acestor obiective, este necesară colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile din deșeurile municipale în proporție de 70%, începând cu anul 2022 (OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor).

În ceea ce privește țintele de reciclare, O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor prevede la art. 17 alin (5) „, Autoritățile administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora, după caz, au următoarele obligații:

a) să asigure colectarea separată cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale, să stabilească dacă gestionarea acestor deșeuri se face în cadrul unui singur contract de delegare a serviciului de salubritate sau pe mai multe tipuri de materiale/contract/contracte distincte pentru toate tipurile de materiale/pe tip de material și să organizeze atribuirea conform deciziei luate;

b) să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală generată, minim pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării;

c) să atingă, până în anul 2025 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 55% din masă;

d) să atingă, până în anul 2030 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 60% din masă;

e) să atingă, până în anul 2035 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 65% din masă”;

În acest sens, 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.

Prin regulamentul supus aprobării se 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.) .

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

Participanții pot preda următoarele tipuri de ambalaje: a) Plastic (PET-uri) - cu volum între 0,1 și 3 litri; b) Doze de Aluminiiu - cu volum între 0,1 și 1 litru și c) Sticle - cu volum între 0,1 și 1,5 litru;

Condițiile de predare a deșeurilor de ambalaje sunt următoarele:

- 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;

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;

Pot fi introduse mai multe ambalaje în cadrul aceleiași vizite, din toate categoriile acceptate: sticlă, plastic și aluminiiu. 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 aluminiiu (doze) doar doze de aluminiiu;

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

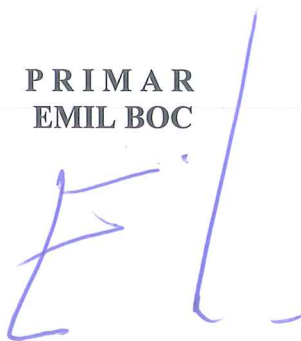
Deșeurile colectate cu ajutorul automatelor (RVM) de colectare selectivă a ambalajelor amplasate pe raza municipiului Cluj-Napoca” vor fi valorificate de Municipiul Cluj-Napoca.

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 modalitate ade acordare a recompensei.

Municipiul Cluj-Napoca suportă contravaloarea recompensei (bilete CTP, acces/facilități la activități culturale, civice, sportive, sociale, etc., fără a fi limitată la acestea) oferite în baza voucherelor primite de la participanții care au predat ambalaje la automatele RVM, 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. din Regulament în termen de maxim 30 de zile de la primirea acestora, în baza unor protocoale încheiate în acest sens.

În temeiul prevederilor art. 136 din Ordonanța Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, îmi exprim inițiativa de promovare a proiectului de hotărâre de aprobare a Regulamentului privind colectarea deșeurilor de ambalaje la automatele RVM (Reverse Vending Machines) cu acordarea de recompense.

**PRIMAR**  
**EMIL BOC**



### **RAPORT DE SPECIALITATE**

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

Având în vedere:

Referatul de aprobare înregistrat sub nr. 758090/1/23.09.2022 conex cu nr. 680303/1/10.08.2022 al Primarului Municipiului Cluj-Napoca;

Proiectul de hotărâre privind colectarea deșeurilor de ambalaje la automatele RVM (reverse vending machines) cu acordarea de recompense,

Direcția Ecologie Urbană și spații verzi- Serviciului Ecologie Urbană, Direcția Juridică și Direcția Economică precizează următoarele:

Obiectivele legale anuale privind valorificarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu valorificare de energie și, respectiv, reciclarea deșeurilor de ambalaje, care trebuie atinse la nivel național, în anul 2022 sunt următoarele:

- a) valorificarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu valorificare de energie a minimum 60% din greutatea deșeurilor de ambalaje;
- b) reciclarea a minimum 55% din greutatea totală a materialelor de ambalaj conținute în deșeurile de ambalaje, cu realizarea valorilor minime pentru reciclarea fiecărui tip de material conținut în deșeurile de ambalaje.

Pentru perioada 2023-2024, obiectivul global de valorificare a deșeurilor de ambalaje este de 65% iar cel de reciclare va fi de 60% (Legea nr. 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje).

În vederea atingerii acestor obiective, este necesară colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile din deșeurile municipale în proporție de 70%, începând cu anul 2022 (OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor).

În ceea ce privește țintele de reciclare, O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor prevede la art. 17 alin (5) „, Autoritățile administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora, după caz, au următoarele obligații:

a) să asigure colectarea separată cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale, să stabilească dacă gestionarea acestor deșeuri se face în cadrul unui singur contract de delegare a serviciului de salubritate sau pe mai multe tipuri de materiale/contract/contracte distincte pentru toate tipurile de materiale/pe tip de material și să organizeze atribuirea conform deciziei luate;

b) să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală generată, minim pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării;

c) să atingă, până în anul 2025 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 55% din masă;

d) să atingă, până în anul 2030 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 60% din masă;

e) să atingă, până în anul 2035 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 65% din masă”;

Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevede, la art. 8, alin (1): „Autoritățile administrației publice locale au



competență exclusivă, în condițiile legii, în tot ceea ce privește înființarea, organizarea, gestionarea și funcționarea serviciilor de utilități publice, precum și în ceea ce privește crearea, dezvoltarea, modernizarea, reabilitarea și exploatarea bunurilor proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale care compun sistemele de utilități publice”.

În **Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană (SIDU) a Zonei Metropolitane Cluj pe perioada 2021-2030**, aprobată prin H.C.L. nr. 1/18.01.2022, sunt precizate următoarele:

**-Priorități de investiții naționale/regionale:**

„Investiții în consolidarea capacității părților interesate fie publice sau private, pentru a susține tranziția la economia circulară și care să promoveze acțiuni/ măsuri privind economia circulară, inclusiv conștientizarea publicului, prevenirea deșeurilor, colectarea separată și reciclarea”. Aceste măsuri sunt prevăzute în Acordul de Parteneriat și Programele Operaționale aferente perioadei de programare 2021-2027, Domeniul „Economia circulară”, Obiectivul specific „Promovarea tranziției către o economie circulară”.

**- Viziunea și țintele de dezvoltare pentru anul 2050:**

„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”.

Al optulea program de acțiune pentru mediu sau PAM 8, adoptat prin Decizia UE nr 591/2022 privind un Program general al Uniunii de acțiune pentru mediu până în 2030, urmărește să „acelereze tranziția verde către o economie circulară neutră din punct de vedere climatic, sustenabilă, netoxică, eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor, bazată pe energie din surse regenerabile, rezilientă și competitivă, într-un mod just, echitabil și favorabil incluziunii, și să protejeze, să restabilească și să îmbunătățească starea mediului, printre altele, prin oprirea și inversarea tendinței de pierdere a biodiversității. Acesta sprijină și consolidează o abordare integrată de politică și de punere în aplicare, pe baza Pactului verde european.”

Unul dintre obiectivele principale ale PAM 8 până la 31 decembrie 2030, este : „c) progrese către o economie a bunăstării, care să dea înapoi planetei mai mult decât ia de la aceasta și accelerarea tranziției către o economie circulară netoxică, în care creșterea este regenerativă, resursele sunt folosite eficient și sustenabil și se aplică ierarhia deșeurilor”;

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”.

Infrastructura pentru pietoni, transportul public ecologic și crearea de culoare de mobilitate alternativă sau coridoare verzi-albastre reprezintă câteva dintre priorități, iar viziunea pe termen lung pentru Cluj este de oraș Verde.Digital.Rezilient. Ca activități, se vor continua proiectele prevăzute în programele de investiții ”Clujul Verde” și ”Walkable City”, proiectele pentru creșterea eficienței energetice în clădirile publice și rezidențiale, precum și implementarea proiectelor mari de investiții menite să crească calitatea vieții locuitorilor. Clujul Verde nu este doar un concept, ci o direcție clară pe care municipalitatea clujeană s-a încadrat, cu obiectivul de a crește calitatea vieții în oraș prin modernizarea, extinderea și amenajarea de noi spații verzi. Până în 2030 ne propunem să plantăm peste 100.000 de arbori și să reducem amprenta de carbon din oraș cu 15%. În fiecare dintre cartierele orașului sunt prevăzute îmbunătățiri ale spațiilor publice, investiții privind salubritatea și colectarea selectivă.

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

Investițiile sus-menționate se dublează la Cluj-Napoca prin diverse politici publice implementate sau susținute de către municipalitate dintre care amintim:

- Vinerea verde: transport gratuit pe toate liniile urbane în zilele de vineri
- Biletul de sănătate: oferirea unui tichet gratuit pentru transportul în comun în schimbul a 20 de genuflexiuni

- Ajutorul de minimis pentru clădirile verzi

Prin HCL nr. 124/2021 s-a aprobat aderarea municipiului Cluj-Napoca la Acordul privind orașele verzi (Green City Accord), o inițiativă a Comisiei Europene pentru orașe curate și sănătoase.

Prin semnarea Acordului, primarii și liderii s-au angajat să protejeze sănătatea și bunăstarea publică, luând măsuri la nivel local, în strânsă colaborare cu cetățenii, societatea civilă, autoritățile locale, autoritățile naționale, instituțiile UE, sectorul privat și instituțiile academice, în vederea atingerii următoarelor obiective până în 2030:

- 1) Îmbunătățirea semnificativă a calității aerului în orașe, cu respectarea instrucțiunilor Organizației Mondiale a Sănătății privind calitatea aerului;
- 2) Progrese importante în îmbunătățirea calității corpurilor de apă și eficiența utilizării apei.
- 3) Progrese considerabile în conservarea și îmbunătățirea biodiversității urbane, inclusiv prin creșterea extinderii și calității zonelor verzi din orașe, și prin oprirea pierderii și restaurării ecosistemelor urbane;
- 4) Tranziția către o economie circulară prin asigurarea unei îmbunătățiri semnificative în gestionarea deșeurilor menajere municipale, o reducere importantă a generării de deșeuri și depozitarea deșeurilor și o creștere substanțială a reutilizării și reciclării.
- 5) Reducerea semnificativă a poluării fonice, apropiindu-se de niveluri recomandate de Organizația Mondială a Sănătății

În fiecare din cele 5 domenii se vor implementa politici și programe, într-o manieră integrată, pentru a atinge obiectivele până în anul 2030.

Pentru realizarea acestor obiective vor fi exercitate ferm prerogativele de lideri pentru a mobiliza departamentele municipale relevante, implicarea cetățenilor și părțile locale interesate, construirea infrastructurii și dobândirea abilităților necesare, prioritizarea resurselor, promovarea de produse și servicii sustenabile prin practici de achiziții publice și aplicarea reglementărilor care se impun.

Pentru a susține acest angajament, primarii și liderii încurajează guvernele naționale și autoritățile locale, precum și instituțiile UE să:

- acționeze asupra surselor de poluare și asupra altor cauze ale degradării mediului care dincolo de limitele noastre teritoriale și pe care nu le putem controla;
- mobilizeze și să aloce resurse tehnice și financiare adecvate și să stabilească politicile publice necesare punerea în aplicare a angajamentului nostru;
- colaboreze cu orașe pentru a integra provocările mediului urban în dezvoltarea politicilor relevante la toate nivelurile;
- promoveze inovația locală pentru a accelera dezvoltarea și adoptarea tehnologiilor și soluțiilor care ajută orașele să devină mai verzi și mai sănătoase.

**În ceea ce privește angajamentul pentru promovarea economiei circulare, reducerea deșeurilor și stimularea reciclării:**

Orașele sunt factori importanți în implementarea legislației privind deșeurile și în implementarea și încurajarea soluțiilor inovatoare care fac din economia circulară o realitate. Acțiunea locală va aduce, de asemenea, o contribuție importantă la implementarea Inițiativei orașelor și regiunilor circulare, care promovează soluții circulare la nivel local și regional.

Prin semnarea Acordului Green City s-a făcut angajamentul de avansare către economia circulară asigurând o îmbunătățire semnificativă a gestionării deșeurilor municipale menajere, o reducere importantă a generării de deșeuri și a depozitului de deșeuri și o creștere substanțială a reutilizării, reparațiilor și reciclării până în 2030.

Se vor lua în considerare următoarele acțiuni și măsuri:

- îmbunătățirea și extinderea sistemelor de colectare selectivă, în special pentru hârtie și carton, sticlă, metale, materiale plastice, deșeuri biologice, deșeuri menajere periculoase și textile;
- soluții pilot și inovative de economie circulară la nivel de oraș;
- promovarea și sprijinirea inițiativelor și a parteneriatelor cu mai multe părți interesate.

În acest sens, 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.

Prin regulamentul supus aprobării se 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.) .

Regulamentul urmărește atingerea următoarelor obiective:

- a) reducerea poluării
- b) protejarea mediului înconjurător
- c) creșterea cantităților de deșeuri 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.

Activitatea de gestionare a deșeurilor de ambalaje colectate de la automatele RVM amplasate pe domeniul public, va fi asigurată de operatorii de salubritate stradală, conform obligațiilor contractuale.

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

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;

Condițiile 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.

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.

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.

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 preluare aluminiu (doze) doar doze de aluminiu.

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

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 preluare aluminiu (doze) doar doze de aluminiu.

La 15 ambalaje predate, Participanții, în baza voucherelor emise de Echipamente, vor primi o recompensă.

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

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 a recompensei.

Municipiul Cluj-Napoca suportă contravaloarea recompensei (bilete CTP, acces/facilități la activități culturale, civice, sportive, sociale, etc., fără a fi limitată la acestea) oferite în baza voucherelor primite de la participanții care au predat ambalaje la Echipamentele automate 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. 6.9. din Regulament în termen de maxim 30 de zile de la primirea acestora, în baza unor protocoale încheiate în acest sens.

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.

Deșeurile colectate cu ajutorul Echipamentelor de colectare selectivă a ambalajelor pentru băuturi (RVM) amplasate pe raza municipiului Cluj-Napoca” vor fi valorificate de Municipiul Cluj-Napoca.

La nivelul municipiului Cluj-Napoca se încurajează folosirea transportului în comun, reducerea poluării, protejarea mediului înconjurător și suținerea unui stil de viață sănătos, fiind implementate politici publice precum „Biletul de sănătate” care în schimbul a 20 de genflexiuni, clujenii pot obține un bilet de călătorie gratuit sau „Vinerea verde” care oferă gratuitate pentru circulația cu transportul în comun în zilele de vineri.

Prin punerea la dispoziție a Echipamentelor de colectare selectivă a ambalajelor pentru băuturi (RVM) se dorește dezvoltarea obiectivelor Municipiului Cluj-Napoca referitoare la educarea cetățenilor cu privire la colectarea selectivă, reducerea poluării și promovarea folosirii transportului în comun și încurajarea participării la activitățile culturale, sociale și civice.

**În acest moment, la un Centru de colectare, se estimează cheltuieli lunare de aproximativ 40.000 lei, din care:**

- Se recuperează prin valorificare/lună/Centru: 100.000 buc ambalaje = 9.000 lei/lună/Centru
- **Se plătește din bugetul local: 40.000 lei – 9.000 lei = 31.000 lei/lună/Centru**

**Astfel, la un Centru de colectare, se estimează cheltuieli anuale de aproximativ 480.000 lei, din care:**

- Se recuperează prin valorificare/an/Centru: 1.200.000 buc ambalaje = 9.000 lei x 12 luni = 108.000 lei/an/Centru
- **Se plătește din bugetul local: 480.000 lei – 108.000 lei = 372.000 lei/an/Centru**

Având în vedere cele expuse mai sus, proiectul de hotărâre privind colectarea deșeurilor de ambalaje la automatele RVM (reverse vending machines) cu acordarea de recompense îndeplinește condițiile de natură tehnică pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local.

Din punct de vedere juridic raportat la dispozițiile :

1) Legii nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare:

-art. 6 lit j) : „Serviciile de utilități publice se organizează și funcționează cu respectarea prevederilor legale în vigoare privind administrația publică locală, descentralizarea administrativă și financiară, dezvoltarea regională, finanțele publice locale și cu respectarea principiilor: j) participării și consultării cetățenilor”;

-art. 8 alin. (1) : „Autoritățile administrației publice locale au competență exclusivă, în condițiile legii, în tot ceea ce privește înființarea, organizarea, gestionarea și funcționarea serviciilor de utilități publice, precum și în ceea ce privește crearea, dezvoltarea, modernizarea, reabilitarea și exploatarea bunurilor proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale care compun sistemele de utilități publice”.

2) Legii nr. 101/2006, serviciului de salubritate a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare:

- art. 3 lit. h): „ Serviciul de salubritate se organizează și funcționează pe baza următoarelor principii: h) transparența, consultarea și antrenarea în decizii a cetățenilor”;

3) O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

- art. 17 alin (5) „ Autoritățile administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora, după caz, au următoarele obligații:

a) să asigure colectarea separată cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale, să stabilească dacă gestionarea acestor deșeurii se face în cadrul unui singur contract de delegare a serviciului de salubritate sau pe mai multe tipuri de materiale/contract/contracte distincte pentru toate tipurile de materiale/pe tip de material și să organizeze atribuirea conform deciziei luate;

b) să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală generată, minim pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeurii sunt similare deșeurilor care provin din gospodării;

c) să atingă, până în anul 2025 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 55% din masă;

d) să atingă, până în anul 2030 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 60% din masă;

e) să atingă, până în anul 2035 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 65% din masă;

4) Legii nr. 273/ 2006 privind finanțele publice locale

- 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”;

5) Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările ulterioare,

- art. 129 alin (1) „Consiliul local are inițiativă și hotărăște, în condițiile legii, în toate problemele de interes local, cu excepția celor care sunt date prin lege în competența altor autorități ale administrației publice locale sau centrale”.

- art. 129 alin. 2 „ Consiliul local exercită următoarele categorii de atribuții:

lit. b) atribuții privind dezvoltarea economico-socială și de mediu a comunei, orașului sau municipiului;

lit d) atribuții privind gestionarea serviciilor de interes local”

- art 129 alin. 7 „(7) În exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (2) lit. d), consiliul local asigură, potrivit competenței sale și în condițiile legii, cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes local privind:

lit. i) protecția și refacerea mediului;

lit. k) dezvoltarea urbană;

lit. n) serviciile comunitare de utilități publice de interes local

6) Deciziei (UE) 2022/591 privind un Program general al Uniunii de acțiune pentru mediu până în 2030.

- Art 3. lit j) „Realizarea obiectivelor prioritare prevăzute la articolul 2 necesită următoarele din partea, Comisiei, a statelor membre, a autorităților și a părților interesate regionale și locale, după caz: (j) să

asigure integrarea efectivă a aspectelor legate de climă și de biodiversitate și adaptarea bugetului Uniunii, precum și corelarea între fondurile pentru climă și pentru biodiversitate”;

7) Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare

8) H.C.L. nr. 1/2022 privind aprobarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (S.I.D.U.), pentru perioada 2021-2030, proiectul de hotărâre îndeplinește condițiile de legalitate pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local.

9) HCL nr. 124/2021 privind aderarea municipiului Cluj-Napoca la Acordul privind orașele verzi (Green City Acord), proiectul de hotărâre îndeplinește condițiile de legalitate pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local.

Din punct de vedere economic, sunt îndeplinite cerințele 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” și ale 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”, din Legea nr. 273/ 2006 privind finanțele publice locale.

În conformitate cu prevederile art. 7 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 3 lit. h) din Legea nr. 101/2006, serviciului de salubritate a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 6 lit j) din Legea 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, anunțul referitor la elaborarea proiectului de act normativ a fost publicat pe site-ul instituției în data de 10 august 2022, la secțiunea Comunitate/Cetățeni/Dezbateri publice. Proiectul de hotărâre referitor la aprobarea Regulamentului privind colectarea deșeurilor de ambalaje la automatele RVM (Reverse Vending Machines) cu acordarea de recompense a fost supus consultării publice pe site-ul [www.primaricalujnapoca.ro](http://www.primaricalujnapoca.ro), din 10 august 2022 până în 25 august 2022. În această perioadă nu au fost înregistrate propuneri, sugestii sau opinii cu privire la proiectul supus consultării publice, nu s-a înregistrat nicio solicitare privind organizarea unei dezbateri publice pe tema mai sus menționată.

Având în vedere prevederile legale expuse în prezentul raport, apreciem că proiectul de hotărâre privind colectarea deșeurilor de ambalaje la automatele RVM (reverse vending machines) cu acordarea de recompense poate fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local.

Administrator Public  
Gheorghe Șurubaru

Direcția Ecologie Urbană  
și Spații Verzi  
Director Executiv  
Viorel Pleșa

Direcția Juridică  
Director Executiv  
Alina Rus

Direcția Economică  
Director Executiv  
Olimpia Moigrădan

Consilier juridic  
Alina Dora Danciu

Serviciul Ecologie Urbană  
Șef Serviciu  
Marius Coroș

Întocmit  
Dana Florina Muntean