

**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. 680303/1/10.08.2022 al Primarului Municipiului Cluj-Napoca;

Proiectul de hotărâre de aprobare a Regulamentului 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 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”;

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 pentru perioada 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 deșeurii 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 regemenetărilor 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.

Având în vedere cele de mai sus, ca politică publică pentru creșterea capacității de colectare a deșeurilor reciclabile, municipiul Cluj Napoca intenționează să achiziționeze automate RVM (Reverse Vending Machines) de preluare a ambalajelor din sticlă, plastic sau aluminiu, cu volume cuprinse între 0,1 l și 3 l inclusiv, utilizate pentru băuturi (apă, sucuri, băuturi alcoolice). Aceste aparate vor fi amplasate pe domeniul public al municipiului Cluj Napoca, în locuri accesibile.

Municipiul Cluj-Napoca asigură, prin operatorii de salubritate stradală, colectarea deșeurilor de ambalaje/golirea automatelor RVM (Reverse Vending Machines), conform obligațiilor contractuale stabilite în sarcina acestora;

Totodată, va valorifica 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 și va asigura 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;

Regulamentul propus spre aprobare 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.

La acțiunile de colectare a deșeurilor de ambalaje poate participa orice persoană fizică care acceptă termenii și condițiile Regulamentului, denumiți 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 sunt următoarele:

- 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;

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.

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

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 preluarea aluminiu (doze) doar doze de aluminiu;

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 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/decontare a recompensei.

În acest moment, pentru un automat RVM (Reverse Vending Machines) de preluare a ambalajelor, se estimează cheltuieli lunare de aproximativ 40.000 lei, din care:

→ Se recuperează prin valorificare/lună/automat RVM: 100.000 buc ambalaje = 9.000 lei/lună/ automat RVM

→ Se plătește din bugetul local: 40.000 lei – 9.000 lei = 31.000 lei/lună/ automat RVM

Astfel, pentru un automat RVM (Reverse Vending Machines), se estimează cheltuieli anuale de aproximativ 480.000 lei, din care:

→ Se recuperează prin valorificare/an/ automat RVM: 1.200.000 buc ambalaje = 9.000 lei x 12 luni = 108.000 lei/an/ automat RVM

→ Se plătește din bugetul local: 480.000 lei – 108.000 lei = 372.000 lei/an/ automat RVM

Având în vedere cele expuse mai sus, proiectul de hotărâre de aprobare a Regulamentului 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 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;

#### 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,

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.

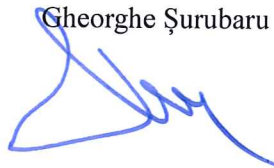
Din punct de vedere economic, sunt îndeplinite cerințele art. 5 alin (3), „Fundamentarea, dimensionarea și repartizarea cheltuielilor bugetelor locale pe ordonatori de credite, pe destinații, respectiv pe acțiuni, activități, programe, proiecte, obiective, se efectuează în concordanță cu atribuțiile 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.

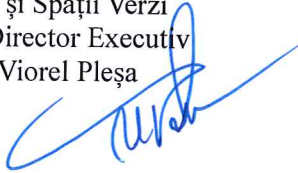
În conformitate cu prevederile art. 7 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 3 lit. h) din Legea nr. 101/2006, serviciului de salubritate a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 6 lit j) din Legea 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, înaintate de a fi supus spre aprobare plenului Consiliului local al municipiului Cluj-Napoca, proiectul de hotărâre va fi supus dezbaterii publice,

Având în vedere prevederile legale expuse în prezentul raport, apreciem că proiectul de hotărâre de aprobare a Regulamentului privind colectarea deșeurilor de ambalaje la automatele RVM (Reverse Vending Machines) cu acordarea de recompense.


Administrator Public  
Gheorghe Șurubaru



Direcția Ecologie Urbană  
și Spații Verzi  
Director Executiv  
Viorel Pleșa

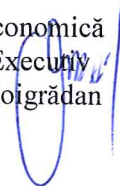


Direcția Juridică  
Director Executiv  
Alina Rus




10.08.2022.

Direcția Economică  
Director Executiv  
Olimpia Moigrădan



Consilier juridic  
Alina Dora Danciu



10.08.2022.

Serviciul Ecologie Urbană  
Șef Serviciu  
Marius Coros



Intocmit Popovici Antoanela

Muntean Florina Dana

