



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.464/2022

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.99 din 21.11.2022

Ca urmare a cererii adresate de SATU MARE SHOPPING CITY SRL, cu sediul în București, sector 1, Calea Floreasca nr. 169A, Clădirea A, etaj 5, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 9499/29.07.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SATU MARE SHOPPING CITY SRL – Centru comercial multifuncțional** care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN (Rev.2): **3530 – furnizare de abur și aer condiționat; 3600 – captarea, tratarea și distribuția apei; 3700 – colectare și epurare ape uzate; 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase; 3821 – tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase, 3832 – recuperare materiale reciclabile sortate** pe amplasamentul din județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Drumul Careiului nr. 17

Documentația conține: cerere pentru emiterea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de STRATOS MANAGEMENT SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț pentru solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul național România Liberă din data de 29-31 iulie 2022; următoarele documente: Certificat de înregistrare – Cod Unic de Înregistrare nr. 32709931, precum și următoarele documente emise de alte autorități: Autorizația de gospodărire a apelor nr. SM47/19.09.2022; Contract alimentare cu apă și canalizare din 2018 și Contract de vidanjare nr. 35/2020 încheiate cu Apaserv Satu Mare SA; Contract de furnizare gaze naturale; Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri)/2022 încheiat cu Modorek SRL Carei, Contract de salubritate/2018 încheiat cu Florisal SA; Contract-cadru furnizare energie electrică.

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricărui modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.



4. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
5. Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.
6. Respectarea Legii nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile.
7. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
8. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.**

### **I. Activitatea autorizată :**

#### ***1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):***

- centru comercial multifuncțional amenajat pe un teren cu suprafața totală de 57 870 mp, suprafața construită la sol 30 563 mp, parcare cu 1102 locuri.
- funcțiuni: galerii comerciale cu spații anexă (grupuri sanitare, spații tehnice etc), cinematografe, food-court (alimentație publică)
- gospodăria de apă: 2 foraje cu adâncimea de 60 m dotate cu pompe submersibile, 1 rezervor suprateran de 330 mc – rezerva de incendiu, 1 rezervor suprateran de 390 mc pentru sprinklere, rețele de apă cu grupuri pentru pompare și instalații hidraulice aferente pentru transportul apei la hidranții interiori și exteriori, respectiv la sprinklere;
- sistem de canalizare menajeră prevăzută cu 6 separatoare de grăsimi; rețeaua de apă pluvială dotată cu 3 separatoare de hidrocarburi, 1 bazin de retenție apă pluvială subteran de 500 mc;
- sistem de instalații HVAC (heat, ventilation, air conditioner): climatizarea spațiilor comerciale prin pompe de căldură apă-aer, cu asigurarea apei calde de la centrala termică și a apei reci prin intermediul turnurilor de răcire exterioare; instalație de introducere aer proaspăt prin 6 centrale de tratare aer proaspăt cu recuperare de căldură; instalații de desfumare spații comerciale, spații circulație cu comandă automată;
- centrala termică pe bază de gaz metan, cu racord la distribuitor pentru asigurarea încălzirii prin schimbător de căldură, la circuitul pentru perdelele de aer și radiatoare și un circuit de rezervă;
- spațiu amenajat colectare deșeuri dotat cu 2 press-containere (pentru deșeuri menajere și pentru hârtie-carton);
- echipament de compostat deșeuri biodegradabile automat cu capacitatea de 500 kg/zi.

#### ***2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:***

- gaz natural la centrala termică
- energie electrică pentru funcționarea echipamentelor

#### ***3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):***

- 3.1. Racord la rețeaua de apă-canal a municipiului Satu Mare;
- 3.2. Foraje (F1, F2) pentru alimentarea cu apă pentru rezerva de incendiu;

- 3.3. Racord la rețeaua de gaze naturale a orașului;
- 3.4. Racord la rețeaua de energie electrică a orașului; grup electrogen de intervenție pe bază de motorină.
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:*
- 4.1. Asigurarea agentului termic pe timp de iarnă și aer condiționat pe timp de vară pentru chiriașii centrului comercial;
- 4.2. Asigurarea apei din subteran pentru alimentarea/refacerea rezervei intangibile de apă în caz de incendiu și întreținerea spațiilor verzi;
- 4.3. Întreținerea și exploatarea sistemului de canalizare și a instalațiilor de preepurare ape uzate;
- 4.4. Colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile provenite de la chiriașii centrului comercial.
- 4.5. Presarea/balotarea deșeurilor de carton, presarea deșeurilor menajere;
- 4.6. Compostarea deșeurilor biodegradabile provenite din "zona food".
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* compost valorificat ca îngrășământ pentru spațiile verzi din dotare sau comercializat la terți – conform prevederilor Legii nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile.
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:*  
-centrala termică echipată cu 2 cazane Buderus de 1450 kW, pe bază de gaz natural, 2 arzătoare cu consum de 160 Nm<sup>3</sup>/h; evacuare gaze de ardere prin coș de fum cu H-11 m;
7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:*  
- codurile 0210, 0220, 0230, 0240, 1610 – activități sezoniere (brazi de Crăciun, comerț pomi fructiferi);  
- alte coduri de comerț, dezvoltări imobiliare, media/internet, închirieri, publicitate, organizare spectacole, activități administrative – conform certificatul constatator.
8. *Programul de funcționare:* 12-14 ore/zi, 7 zile/săptămână.

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*  
- separatoare de grăsimi, 6 buc pentru apele uzate menajere  
- separatoare de hidrocarburi, 3 buc pentru apele pluviale  
- sisteme de ventilație  
- coș de fum H -11 m la centrala termică
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
- 2.1. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului.
- 2.2. Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate.
- 2.3. Desfășurarea activității de compostare a deșeurilor biodegradabile se va desfășura cu respectarea prevederilor Legii nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile și a Normelor tehnice care se vor aproba prin ordinul ministerelor responsabile cu aceasta.
3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:*
- 3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- 3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 – condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare; respectarea Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere.
- 3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime admise conform SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. Ape uzate, după trecerea prin instalațiile de preepurare, la evacuarea în rețeaua de canalizare – NTPA002, respectiv condițiile prevăzute de contractual încheiat cu operatorul rețelei de canalizare și a stației de epurare, Apaserv Satu Mare SA - frecvența cf. pct. 2.1.

Indicator	CMA
pH	6.5-8.5
suspensii	350 mg/l
CBO <sub>5</sub>	300 mg O <sub>2</sub> /l
CCOCr	500 mg O <sub>2</sub> /l
Azot amoniacal	30 mg/l
Substanțe extractibile	30 mg/l
Detergenți	25 g/l

1.2. Poluanți atmosferici în emisie:

1.2.1. Până la data de 31 decembrie 2029, valorile-limită de emisie pentru instalațiile de ardere existente - conform Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, astfel:

Indicatori	Valori limită de emisie (mg/Nmc) – la un conținut în oxigen a efluentilor gazoși de 3% vol.
Pulberi	5
Monoxid de carbon (CO)	100
Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> ) (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35
Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> ) (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350

1.2.2. Începând cu data de 1 ianuarie 2030, Valori-limită de emisie (mg/Nmc) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz – conf. Legea nr.188/2018 Anexa nr. 2 Partea 1 Tab. 1:

Substanța poluantă	Combustibilul utilizat: gaze naturale
NO <sub>x</sub>	250

1.2.3. Frecvența determinărilor: conf. pct.2.2 din prezentul capitol

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. Buletin de analiză ape uzate evacuate în rețeaua de canalizare, după trecerea prin instalațiile de preepurare, cu indicatorii: pH, suspensii, CBO<sub>5</sub>, CCOCr, NH<sub>4</sub>, substanțe extractibile, detergenți – **anual.**

2.2. Măsurători emisii de la centrala termică:

2.2.1. Până la data de 31 decembrie 2029: **anual**, cu indicatorii: pulberi, CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>.

2.2.2. Începând cu data de 1 ianuarie 2030: indicatorii: NO<sub>x</sub> și CO – **la fiecare 3 ani;**

Primele măsurători se vor efectua **în termen de 4 luni** de la emiterea prezentei autorizații, conform Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.

Se va păstra evidența monitorizărilor pe o perioadă de cel puțin 6 ani (rezultatele monitorizărilor, evidența orelor de funcționare anuală a instalațiilor de ardere, evidența tipului și cantităților de combustibili utilizați, eventuale funcționări defectuoase, evenimente de neconformare, măsuri luate).

2.3. Raportarea **anuală** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

2.4. Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Satu Mare în format lectric până la **15 martie anul următor raportării**, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor – **anual**.

2.5. Raportarea evidenței privind cantitățile de deșeuri utilizate în procesul de compostare/digestie anaerobă, calitatea compostului rezultat și datele de identificare ale operatorilor economici de la care primesc deșeurile – **semestrial**, și la solicitarea expresă a APM, conform Legii nr. 181/2020 art.6.

2.6. Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

#### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:**

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare):

Nr. Crt.	Tip deșeu	Cod deșeu conf. anexa la Decizia 2000/532/CE	Cantitate tone/lună	Mod de stocare temporară
1	Deșeuri de ambalaje hârtie, carton	15 01 01	41	Balotate în incintă/spațiu destinat amenajat
2	Deșeuri de ambalaje material plastic	15 01 02	16	Recipient metalic
3	Ambalaje lemn	15 01 03	10,87	Recipient metalic
4	Ambalaje metalice	15 01 04	0,14	idem
5	Ambalaje sticlă	15 01 07	0,38	idem
6	Deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	20 01 08	5	Compostare în utilaj propriu
7	Deșeuri biodegradabile (din întreținere spații verzi)	20 02 01	0,83	Compostare în utilaj propriu
8	DEEE	20 01 36	0,02	Recipient metalic
9	tuburi fluorescente	20 01 21*	0,005	Recipient metalic
10	Baterii, acumulatori	16 06 05	0,005	Recipient metalic
11	Nămol din canalizare	20 03 06	1	Se vidanjează
12	Deșeuri de la separatoare de grăsimi/hidrocarburi	19 08 09	0,1	Se vidanjează
13	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	24	Prescontainer furnizat de operatorul de salubritate

2. *Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* conform specificului activității titularul autorizației efectuează prestări servicii pentru chiriații complexului, deșeurile generate de aceștia și colectate de Satu Mare Shopping City SRL se regăsesc la pct. 1. Nu se colectează deșeuri de la alți generatori din afara complexului comercial.

3. *Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):* conf. pct.1 din prezentul capitol.

4. *Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):*

-deșeurile de ambalaje (hârtie, carton, materiale plastice, metalice, lemn, sticlă) sunt predate la unități specializate autorizate pentru colectare/valorificare/reciclare;

-deșeurile biodegradabile sunt compostate în echipamentul propriu, compostul valorificat ca îngrășământ pentru spațiile verzi din dotare sau comercializat la terți – conform prevederilor Legii nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile.

## 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

5.1. Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

### 5.2. Măsuri pentru protecția mediului - obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

- 5.2.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 5.2.2 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.
- 5.2.3 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
  - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
  - să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- 5.2.4 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 5.2.5 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
- 5.2.6 Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 5.2.7 Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.
- 5.2.8 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- 5.2.9 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
  - fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
  - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 5.2.10 Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

5.2.11 Se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

5.2.12 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

5.2.13 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

6.1 Deșeurile municipale amestecate (cod 20 03 01) se colectează în container/pubele și se elimină la un depozit de deșeuri reglementat prin operator de salubritate autorizat.

6.2 Deșeurile nevalorificabile (deșeuri DEEE, tuburi fluorescente, baterii, acumulatori) sunt predate la unități autorizate pentru colectare/eliminare.

6.3 Nămolurile din separatoarele de grăsimi, deznisipatoare se vidanjează de unități specializate și se elimină de către acestea conform reglementărilor legale.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

-Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

-deșeuri de ambalaje conf. pct.1.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor:**

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

Nu este cazul.

**VI. Programul de conformare** – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

p. Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit  
Katalin HERSH

*Prezenta autorizație are 7 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.*