

METODOLOGIA de calcul a taxei de salubritate pentru anul 2026

I. METODOLOGIA DE ELABORARE A FIȘIERULUI EXCEL DE CALCUL *(structură, logică, flux de calcul)*

Fișierul Excel <[2025.11.18 Fișier de calcul TAXA de SALUBRIZARE an 2026](#)> construit pentru calculul taxei de salubritate pe anul 2026 este structurat modular, astfel încât să permită recalcularea automată a tuturor componentelor taxei distincte și a taxei finale de salubritate la nivelul fiecărui UAT din județul Mureș, pe zona de colectare și mediul de rezidență.

Fișierul conține următoarele categorii de foi:

1. Foi de intrare (INPUT)

- INPUT-1 – Date privind cantitățile de deșuri pe fluxul tehnologic și pe fiecare UAT
- INPUT-2 – Tarifele aplicabile pentru anul 2026

Aceste foi conțin exclusiv date introduse manual de către reprezentanții ADI Ecolect Mureș (în câmpurile marcate cu font alb). Consultantul utilizează aceste valori ca date de intrare, totalurile și agregările pe fluxurile tehnologice fiind generate automat prin formule predefinite. Toate formulele de calcul sunt protejate împotriva modificării pentru a asigura integritatea procesului de calcul.

2. Foi operaționale pe fluxuri (calcul intermediar)

- Colectare_ok
- Transfer_ok
- Sortare_ok
- Compostare_ok
- TMB_ok (Tratare Mecano-Biologică)
- Depozitare_ok

Acestea preiau date din INPUT și calculează cantitățile pentru fiecare etapă din fluxul tehnologic.

2.1. Colectare_ok – agregarea cantităților și indicatorilor

În Colectare_ok se fac următoarele:

1. **Agregarea populației pe zonă**
 - Populația pe zonă se calculează prin sumarea populației UAT-urilor incluse în zona de colectare (referințe directe la INPUT-1).
2. **Determinarea cantităților programate pe fluxuri:**
 - **Cantitate programată de deșuri menajere (Q menajere)** – agregare din INPUT-1.
 - **Cantitate programată de deșuri similare (Q similare)** – agregare din INPUT-1.
 - **Cantitate totală de deșuri municipale Q municipale = Q menajere + Q similare.**
3. **Calculul ponderilor**
 - **Ponderea deșeurilor menajere în deșuri municipale (p%):** $p\% = Q \text{ menajere} / Q \text{ municipale}$
 - **Ponderea deșeurilor similare:** $= Q \text{ similare} / Q \text{ municipale}$.
4. **Calculul cantității totale de deșuri reciclabile (Q reciclabile)**
 - Se pornește de la ponderea deșeurilor de hârtie, metal, plastic și sticlă în deșeurile municipale (valoare din caietul de sarcini / parametrii generali).
 - Se aplică un **indicator de performanță pentru colectarea separată** (ip_cs pentru reciclabile).
 - Rezultă:
 - cantitatea totală generată de deșuri reciclabile;
 - cantitatea programată de deșuri reciclabile colectate separat.

5. **Cantitatea programată de biodeșuri (Q_{biodeșuri})**

- Preluată din INPUT-1 sau derivată dintr-o pondere specifică, acolo unde sistemul de colectare separată a biodeșurilor este implementat.

Acești indicatori (Q municipale, Q menajere, Q similare, Q_reciclabile, Q_{biodeșuri}, p%, populația) sunt referințe cheie pentru toate celelalte foi (inclusiv TDG_Reciclabile, TDG_Reziduale și TAXE UTILIZATORI).

2.2. Foi pe activități: Transfer_ok, Sortare_ok, Compostare_ok, Tratare mecano-biologică_ok, Depozitare_ok

Pentru fiecare activitate din fluxul deșeurilor municipale, fișierul:

- 1. Preia tarifele unitare ale operatorului** (din fișele de fundamentare / contracte):
 - tarife în **lei/tonă** pentru colectare, sortare, TMB, compostare, depozitare;
 - tarife în lei/tonă sau lei/mc la transfer, după caz.
- 2. Preia cantitățile programate (Qi)** aferente fiecărei activități:
 - cantitatea de deșuri colectate, transferate, sortate, tratate, depozitate;
 - pentru reziduuri din sortare, compostare, TMB sunt preluate ponderile (ex.: ponderea deșeurilor stabilizate / reziduurilor ce merg la depozitare).
- 3. Calculează costul total pe activitate și flux**, prin formule de tip:
 - $Cost_i = T_i \text{ (lei/tonă)} \times Q_i \text{ (tone)}$
 - pentru activitățile unde se aplică **contribuția pentru economia circulară (CEC)**, se calculează separat cantitatea supusă CEC și valoarea totală a CEC (lei).
- 4. Determină indicatori de performanță specifici** (ex.: ip_{cs} reciclabile, pondere reziduuri compostare, pondere deșuri stabilizate TMB) care sunt preluați ulterior în TDG_Reziduale.

Aceste foi matematizează exact logica din fișele de fundamentare, dar într-un mod standardizat și centralizat.

3. Foi de calcul a tarifelor distincte

- TDG_Reciclabile
- TDG_Reziduale

Aplică formulele prevăzute în art. 14 și art. 15 din Normele Metodologice.

3.1. TDG_Reciclabile – tariful distinct pentru fracția reciclabile

În această foaie se fac, pe scurt, următoarele:

- 1. Centralizarea tarifelor unitare și a cantităților Qi**
 - Se aduc în tabel tarifele pe activitate (colectare, transfer, sortare, tratament, depozitare, CEC) din foile operaționale;
 - Se aduc cantitățile corespunzătoare acelor activități pentru fluxul de hârtie, metal, plastic și sticlă colectate separat.
- 2. Calcularea tarifului distinct în lei/tonă**
Se implementează formula de la art. 14 alin. (1): în esență, **se însumează costurile totale pe întreg fluxul reciclabilelor și se raportează la cantitatea programată de deșuri reciclabile Q_{reciclabile}**.

Conceptual:

$$T_{d,rec}^{AO} \text{ [lei/tonă]} = \frac{\sum_{i=1}^n (T_i \cdot Q_i) + CEC}{Q_{reciclabile}}$$

unde simbolurile au semnificația din normele metodologice:

- T_i – tariful unitar pentru activitatea i (lei/tonă);
- Q_i – cantitatea aferentă activității i (tone);
- CEC – contribuția pentru economia circulară aferentă cantităților depozitate;
- $Q_{reciclabile}$ – cantitatea programată de deșuri reciclabile colectate separat.

Această logică este implementată în blocul „Tarif distinct de gestionare reciclabile” din TDG_Reciclabile (celule de tip Tdistinct de gestionare reciclabile).

3. Convertirea în lei/persoană/lună

Se pleacă de la tariful în lei/tonă și se raportează la:

- numărul de locuitori (Număr UC, preluat din Colectare_ok);
- ponderea deșeurilor menajere în deșeurile municipale (p%);
- fluxul anual / lunar.

Rezultatul este **Td gestionare reciclabile cs AO (lei/persoană/lună)**, în conformitate cu art. 14 alin. (2).

4. **Convertirea în lei/mc**

Se utilizează densitatea medie a fracției reciclabile ($\rho_{\text{reciclabile}}$ din caietul de sarcini / INPUT-2) conform art. 14 alin. (3), rezultând **tarifele distincte în lei/mc** pentru utilizatori non-casnici.

3.2. TDG_Reziduale – tariful distinct pentru fracția reziduală

Analog TDG_Reciclabile, în TDG_Reziduale:

1. **Se centralizează tarifele și cantitățile Q_i** pe fluxul deșeurilor reziduale și, după caz, al biodeșeurilor.

2. **Se implementează formula de la art. 15 alin. (1):**

- cazul a) – atunci când nu este implementat sistemul de colectare separată a biodeșeurilor;
- cazul b) – atunci când este implementat sistemul de colectare separată a biodeșeurilor (scenariul implementat în fișier, având foi pentru compostare și TMB).

Conceptual, pentru cazul b) (cu biodeșeuri):

$$T_{d,rez}^{AO} [\text{lei/tonă}] = \frac{\sum_{i=1}^n (T_i \cdot Q_i) + \text{CEC}}{Q_{\text{reziduale}} + Q_{\text{biodeșeuri}}}$$

unde:

- $Q_{\text{reziduale}}$ – cantitatea programată de deșeuri reziduale colectate separat;
- $Q_{\text{biodeșeuri}}$ – cantitatea programată de biodeșeuri colectate separat;
- celelalte simboluri au semnificațiile din art. 15.

3. **Convertirea în lei/persoană/lună**

Se aplică formulele de la art. 15 alin. (2) – în funcție de implementarea sau nu a colectării separate a biodeșeurilor – pornind de la tariful în lei/tonă, ponderea deșeurilor menajere și numărul de locuitori.

4. **Convertirea în lei/mc**

Se utilizează densitatea medie a fracției deșeuri reziduale / biodeșeuri ($\rho_{\text{reziduale}}$, $\rho_{\text{biodeșeuri/reziduale}}$), conform art. 15 alin. (3), pentru a obține tariful distinct în lei/mc.

Rezultatele finale (tarife distincte în lei/persoană/lună și lei/mc) sunt legate direct în foaia TAXE UTILIZATORI.

4. Foaie finală de sinteză

- TAXE UTILIZATORI

Calculează taxa distinctă pentru casnici și non-casnici, precum și taxa finală de salubritate.

Foia TAXE UTILIZATORI este livrabilul de sinteză, care transpune tarifele distincte în **taxe** pentru utilizatori casnici și non-casnici, conform art. 18–21.

4.1. Indicatori generali

La începutul foii se preiau:

- denumirea zonei de colectare și mediul (urban/rural), din Colectare_ok;
- numărul de locuitori (Număr UC = Colectare_ok!F6/G6 etc);
- **cota TVA** (ex.: G10 = 0,21);
- legături către tarifele distincte din TDG_Reciclabile și TDG_Reziduale.

4.2. Calculul reducerilor de tarife și de taxă (secțiunea 2 și 3)

1. **Reduceri de tarife** – cu veniturile din valorificarea / vânzarea deșeurilor:

- se completează de către ADI Ecolect Mureș (pe baza situației distincte fiecărui UAT și zonă de colectare) valorile de venituri (lei/lună) generate de vânzarea deșeurilor reciclabile sau valorificarea deșeurilor tratate;
- se însumează și se împart la numărul de locuitori (G17/G8, G22/G8, G27/G8 etc) pentru a rezulta **C(i) reducere tarif (lei/persoană/lună)**.

2. **Reducerea de taxă** la casnici:

- se calculează valoarea totală a sumelor încasate de la OIREP / organizații de răspundere extinsă a producătorilor;
- se raportează la numărul de locuitori, rezultând **Reducere taxă (lei/persoană/lună)** pentru UAT, conform art. 19 alin. (1) și art. 45.

Aceste valori sunt ulterior scăzute din tarifele distincte în lei/persoană/lună.

4.3. Taxa distinctă pentru utilizatorii casnici

Conform art. 19 și 20:

1. **Taxa distinctă pentru gestionarea deșeurilor reciclabile – casnici** – calcul în TAXE UTILIZATORI, secțiunea 4.1:

- se preia **Td gestionare reciclabile cs AO (lei/persoană/lună)** din TDG_Reciclabile;
- se scad:
 - suma reducerilor de tarif rezultate din valorificare ($\sum C(i)$ reducere tarif);
 - reducerea de taxă din sumele OIREP;
- rezultatul se multiplică cu (1 + TVA);
- dacă rezultatul este negativ, se aduce la 0.

Formula implementată corespunde relației:

$$Taxa_{d,rec}^{UC} = T_{d,rec}^{AO} - Reducere\ taxă - \sum_{i=1}^n C_i^{reducere\ tarif}$$

Unde:

- $Taxa_{d,rec}^{UC}$ = taxa distinctă pentru utilizatorii casnici pentru gestionarea deșeurilor reciclabile
- $T_{d,rec}^{AO}$ = tariful distinct pentru activitățile operatorilor (lei/persoană/lună) conform art. 14 alin. (2)
- Reducere taxă = reducerea provenită din sumele OIREP (lei/persoană/lună)
- $C_i^{reducere\ tarif}$ = reducerea aferentă fiecărei activități i datorată veniturilor din valorificare

în concordanță cu art. 19 alin. (1).

2. **Taxa distinctă pentru gestionarea deșeurilor reziduale – casnici** – secțiunea 4.2:

- se preia **Td gestionare reziduale cs AO (lei/persoană/lună)** din TDG_Reziduale;
- se scade suma reducerilor de tarif aferente veniturilor din valorificare (unde este cazul);
- rezultatul se multiplică cu (1 + TVA);
- dacă rezultatul este negativ, se aduce la 0.

Conform art. 20 alin. (1):

$$Taxa_{d,rez}^{UC} = T_{d,rez}^{AO}$$

Unde:

- $Taxa_{d,rez}^{UC}$ = taxa distinctă pentru utilizatorii casnici pentru gestionarea deșeurilor reziduale (lei/persoană/lună)
- $T_{d,rez}^{AO}$ = tariful distinct pentru activitățile desfășurate de operatori pentru gestionarea deșeurilor reziduale, exprimat în lei/persoană/lună, conform art. 15 alin. (2)

3. **Taxa de salubritate pentru utilizatori casnici (fără costuri de administrare)** – secțiunea 4.3:

$$Taxa_{salubritate}^{UC} = Taxa_{d,rec}^{UC} + Taxa_{d,rez}^{UC}$$

4. **Aplicarea procentului pentru costurile de administrare** – secțiunea 4.4:

- se preia procentul de administrare (art. 28¹⁵, alin. (5) din Legea nr. 101/2006) – caseta este editabilă și se poate selecta procentul dorit între 1% (minim) și 5% (maxim);
- se multiplică taxa de salubritate rezultată mai sus cu (1 + % administrare):

$$Taxa_{salubritate,finala}^{UC} = Taxa_{salubritate}^{UC} \cdot (1 + p_{admin})$$

conform art. 21 alin. (4), care permite majorarea cu până la 5%.

Rezultatul este **taxa de salubritate finală plătită de utilizatorii casnici (lei/persoană/lună)**.

4.4. Taxa distinctă și taxa de salubritate pentru utilizatorii non-casnici

Conform art. 19 alin. (2) și art. 20 alin. (2):

1. **Taxa distinctă pentru reciclabil – non-casnici (lei/mc)** – secțiunea 5.1:

- se preia **Td gestionare reciclabile cs AO (lei/mc)** din TDG_Reciclabile (celula TDG_Reciclabile!F93 etc);
- se aplică, procentul de administrare:

$$Taxa_{d,rec}^{UNC} = T_{d,rec}^{AO} \cdot (1 + p_{admin})$$

conform art. 19 alin. (2), taxa fiind egală cu tariful distinct (ajustat cu costurile de administrare).

2. **Taxa distinctă pentru rezidual – non-casnici (lei/mc)** – secțiunea 5.2:

- se preia **Td gestionare reziduale cs AO (lei/mc)** din TDG_Reziduale;
- se aplică același procent de administrare:

$$Taxa_{d,rez}^{UNC} = T_{d,rez}^{AO} \cdot (1 + p_{admin})$$

3. **Taxa de salubritate pentru utilizatori non-casnici (lei/mc)** – secțiunea 5.3 (prin formule similare):

$$\text{Taxa}_{\text{salubritate}}^{\text{UNC}} = \text{Taxa}_{d,\text{rec}}^{\text{UNC}} + \text{Taxa}_{d,\text{rez}}^{\text{UNC}}$$

Tarifele pentru non-casnici sunt exprimate în **lei/mc**, conform prevederilor legale, utilizând densitățile medii (ρ) pentru conversia din lei/tonă.

II. METODOLOGIA DE CALCUL A TAXEI DE SALUBRITATE ȘI A TARIFELOR DISTINCTE, pe baza cadrului legal

Conform art. 13–16 și 18–21, procedura este următoarea:

- Se calculează și aprobă **tarife distincte** pentru activitățile desfășurate de operatori (AO) pe fluxurile:
 - deșeurile reciclabile colectate separat (hârtie, metal, plastic, sticlă);
 - deșeurile reziduale (inclusiv biodeșeurile, după caz).
- Din tarifele distincte se derivă **taxe distincte** pentru utilizatorii casnici și non-casnici.
- Taxa de salubritate plătită de utilizatori este **suma taxelor distincte** pe fracții, cu posibilitatea majorării cu până la 5% pentru acoperirea costurilor de administrare.

1. Tarifele distincte

1.1. Tarif distinct pentru deșeurile reciclabile (art. 14)

1. Tarif distinct în lei/tonă

Art. 14 alin. (1) prevede calculul tarifului distinct $T_{d,\text{rec}}^{\text{AO}}$ în lei/tonă pentru fluxul de hârtie, metal, plastic și sticlă colectate separat:

- Se identifică toate activitățile i (colectare, transfer, sortare, tratament, depozitare, CEC) aferente fluxului de reciclabile.
- Pentru fiecare activitate se cunosc:
 - T_i – tariful unitar (lei/tonă);
 - Q_i – cantitatea programată (tone);
 - $\text{CEC}_{ip}(i)$ – contribuția pentru economia circulară aferentă cantităților depozitate (lei).

Formula generală este:

$$T_{d,\text{rec}}^{\text{AO}} [\text{lei/tonă}] = \frac{\sum_{i=1}^n (T_i \cdot Q_i) + \sum_{i=1}^n \text{CEC}_{ip}(i)}{Q_{\text{reciclabile}}}$$

unde $Q_{\text{reciclabile}}$ este cantitatea programată de deșeurile reciclabile colectate separat (tone).

2. Tarif distinct în lei/persoană/lună

Art. 14 alin. (2):

- se pleacă de la tariful în lei/tonă;
- se ține cont de ponderea deșeurilor menajere în deșeurile municipale (p%);
- se utilizează numărul de locuitori (Număr UC) și perioada de referință (an → lună).

Rezultă:

$$T_{d,\text{rec,cs}}^{\text{AO}} [\text{lei/persoană/lună}]$$

calculat prin raportarea costului anual per fracție la numărul de locuitori și la 12 luni.

3. Tarif distinct în lei/mc

Art. 14 alin. (3):

- se utilizează densitatea medie a fracției de deșeurile reciclabile $\rho_{\text{reciclabile}}$ [tone/mc];
- se transformă tariful în lei/tonă în lei/mc:

$$T_{d,\text{rec}}^{\text{AO}} [\text{lei/mc}] = T_{d,\text{rec}}^{\text{AO}} [\text{lei/tonă}] \cdot \rho_{\text{reciclabile}}$$

1.2. Tarif distinct pentru deșeurile reziduale (art. 15)

Art. 15 distinge între două situații:

- Fără colectare separată a biodeșeurilor – art. 15 alin. (1) lit. a)**

$$T_{d,rez}^{AO} [lei/tonă] = \frac{\sum_{i=1}^n (T_i \cdot Q_i) + \sum CEC_{ip}(i)}{Q_{reziduale}}$$

unde $Q_{reziduale}$ este cantitatea programată de deșuri reziduale colectate separat (tone).

2. **Cu colectare separată a biodeșeurilor – art. 15 alin. (1) lit. b)**

$$T_{d,rez}^{AO} [lei/tonă] = \frac{\sum_{i=1}^n (T_i \cdot Q_i) + \sum CEC_{ip}(i)}{Q_{reziduale} + Q_{biodeșuri}}$$

unde:

- $Q_{reziduale}$ – deșuri reziduale colectate separat;
- $Q_{biodeșuri}$ – biodeșuri colectate separat.

3. **Convertirea în lei/persoană/lună – art. 15 alin. (2)**

În funcție de implementarea colectării biodeșeurilor:

- se pleacă de la tariful în lei/tonă;
- se ține cont de ponderea deșeurilor menajere (p%);
- se raportează la Număr UC și la lună, rezultând:

$$T_{d,rez,cs}^{AO} [lei/persoană/lună]$$

Convertirea în lei/mc – art. 15 alin. (3)

Se utilizează densitățile medii:

- $\rho_{reziduale}$ pentru fracția reziduală;
- $\rho_{biodeșuri/reziduale}$ pentru fracțiile de biodeșuri/reziduale, considerând densitatea biodeșurilor egală cu cea a fracției reziduale.

Rezultă:

$$T_{d,rez}^{AO} [lei/mc] = T_{d,rez}^{AO} [lei/tonă] \cdot \rho_{reziduale}$$

2. Taxele distincte pentru utilizatori (art. 18–20)

2.1. Taxele distincte pentru utilizatori casnici

Conform art. 18 și 19:

1. **Taxa distinctă pentru gestionarea deșeurilor reciclabile – utilizatori casnici**

Art. 19 alin. (1):

$$\text{Taxa}_{d,rec}^{UC} [lei/persoană/lună]$$

$$= T_{d,rec,cs}^{AO} - \text{Reducere taxă} - \sum_i C(i)_{\text{reducere taxă}}$$

arif

- **T^{AO}_{d,rec,cs}** – tariful distinct AO în lei/persoană/lună (art. 14 alin. (2));
- **Reducere taxă** – valoarea reducerii taxei (lei/persoană/lună) din sumele încasate de la OIREP;
- **C(i) reducere tarif** – reducerea tarifului aferent activității i, din veniturile din valorificare.

În practică, în fișier se mai aplică TVA și se limitează rezultatul la minim 0.

2. **Taxa distinctă pentru gestionarea deșeurilor reziduale – utilizatori casnici**

Art. 20 alin. (1):

$$\text{Taxa}_{d,rez}^{UC} [lei/persoană/lună] = T_{d,rez,cs}^{AO}$$

în fișier, această valoare este ajustată cu eventuale reduceri din veniturile de valorificare și TVA.

2.2. Taxele distincte pentru utilizatori non-casnici

1. **Reciclabile – art. 19 alin. (2)**

Taxa distinctă non-casnici în lei/mc este **egală cu tariful distinct AO în lei/mc**, respectiv:

$$\text{Taxa}_{d,rec}^{UNC} [lei/mc] = T_{d,rec}^{AO} [lei/mc]$$

În fișier, se aplică și procentul pentru costurile de administrare (până la 5%).

2. **Reziduale – art. 20 alin. (2)**

Similar:

$$\text{Taxa}_{d,rez}^{UNC} [lei/mc] = T_{d,rez}^{AO} [lei/mc]$$

din TDG_Reziduale, cu posibilă majorare pentru costuri de administrare.

3. Taxa de salubritate (art. 21)

Conform art. 21:

1. **Consiliile locale au competență exclusivă** pentru calcul și aprobare.
2. **Utilizatorii casnici și non-casnici plătesc o singură taxă – taxa de salubritate** – care este suma taxelor distincte pentru fracțiile colectate separat:
 - o pentru casnici (lei/persoană/lună):

$$Taxa_{salubritate}^{UC} = Taxa_{d,rec}^{UC} + Taxa_{d,rez}^{UC}$$

- o pentru non-casnici (lei/mc):

$$Taxa_{salubritate}^{UNC} = Taxa_{d,rec}^{UNC} + Taxa_{d,rez}^{UNC}$$

3. **Acoperirea costurilor de administrare – art. 21 alin. (4)** - Autoritatea deliberativă poate majora taxa de salubritate cu până la 5%:

$$Taxa_{salubritate,finală} = Taxa_{salubritate} \cdot (1 + p_{admin}), \quad p_{admin} \leq 5\%$$

În fișier, acest parametru este introdus în TAXE UTILIZATORI și se aplică atât pentru casnici, cât și pentru non-casnici.

NOTĂ: Taxa calculată pentru utilizatorii casnici are inclusă valoarea TVA iar la taxa de salubritate pentru utilizatorii non-casnici se va adăuga și TVA.

Metodologia descrisă:

- respectă în integralitate Capitolul III, art. 13–21 din Normele Metodologice,
- este complet transpusă în fișierul Excel prin formule interconectate,
- produce valorile finale ale taxei de salubritate pe anul 2026 pentru județul Mureș.

Disclaimer

Datele introduse în câmpurile cu fundal alb reprezintă informații furnizate și completate exclusiv de către ADI Ecolect Mureș, acestea constituind setul oficial de date de intrare utilizat în procesul de calcul. Consultantul răspunde pentru acuratețea formulelor, a algoritmilor de calcul și a rezultatelor generate pe baza acestor date, însă această responsabilitate nu exonerează autoritatea publică de obligația legală de a verifica, valida și fundamenta nivelul taxei de salubritate.

Autoritatea deliberativă trebuie să se asigure că valorile finale sunt conforme cu situația reală din teren și cu indicatorii specifici sectorului de salubritate, inclusiv, dar fără a se limita la: rata de colectare a taxei de salubritate pentru utilizatorii casnici și non-casnici, cantitățile programate, gradul de performanță a colectării separate și orice alți parametri relevanți impuși de legislație. Fișierul de calcul este valabil și opozabil doar în forma sa originală, protejată cu parolă, în care formulele și celulele de calcul setate de consultant sunt intacte și nemodificate. Orice intervenție asupra celulelor protejate, asupra formulelor sau asupra structurii fișierului invalidează responsabilitatea consultantului și poate conduce la rezultate eronate.

Tg. Mureș, 20 noiembrie 2025

Elaborat de Consultant

MILBAC MANAGEMENT S.R.L.

	2025.11.18 Fișier de calcul TAXA de SALUBRIZARE an 2026.xlsx