

STRATEGIE LOCALĂ
privind
DEZVOLTAREA și FUNCȚIONAREA pe TERMEN MEDIU și LUNG
a
serviciului de salubritate și de gestionare a deșeurilor la nivelul comunei Gălăuțaș

CAPITOLUL I – Introducere

►1 Strategia Locală cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a Serviciului de Salubritate și de Gestionare a Deșeurilor, din comuna Gălăuțaș este un document:

- a. de planificare, cu un rol important în dezvoltarea unei gestionări durabile a serviciului de salubritate și a deșeurilor;
- b. elaborat în scopul conformării autorității administrației publice a comunei Gălăuțaș la prevederile Legii serviciului de salubritate a localităților nr.101/2006.

►2 În sensul prezentei strategii, se fac următoarele precizări:

1. Strategia va fi citită, interpretată, implementată și aplicată împreună cu documentele care reprezintă cadrul legal, cu aplicabilitate doar la nivelul comunei Gălăuțaș, de asigurare/prestare a serviciului de salubritate al acestei comune, respectiv:

- a. regulamentul serviciului de salubritate a comunei Gălăuțaș;
- b. caietul de sarcini al serviciului de salubritate a comunei Gălăuțaș;
- c. contractele de prestare a serviciului de salubritate a comunei Gălăuțaș;
- d. contractul de delegare a gestiunii serviciului de salubritate a comunei Gălăuțaș.

2. Termenii, și expresiile, utilizați, au înțelesurile definite în regulamentul serviciului de salubritate.

3. Abrevierile utilizate au înțelesurile din **Tab.1**.

►3 **Principiile avute în vedere** la elaborarea prezentei strategii, și care trebuie urmărite și în procesul de implementare/materializare a prevederilor acesteia, sunt:

1. Principiul *poluatorul plătește*, corelat cu principiul *responsabilității producătorului* și cu cel al *responsabilității utilizatorului*, care stabilește necesitatea actualizării cadrului legislativ și economic într-un mod adecvat, în așa fel încât să fie acoperite costurile de gestionare a deșeurilor pe plan local.

2. Principiul *protecția resurselor primare*, formulat în contextul mai larg al conceptului de „dezvoltare durabilă”, stabilind necesitatea de a minimiza și eficientiza utilizarea resurselor primare, în special a celor neregenerabile, punând accentul pe utilizarea deșeurilor ca și materii prime secundare.

3. Principiul *măsurilor preliminare*, care are în vedere aplicarea stadiului existent de dezvoltare tehnologică în corelație cu cerințele de protecție a mediului și cu măsuri fezabile din punct de vedere economic.

4. Principiul *prevenirii*, care stabilește o ierarhie în activitățile de gestionare a deșeurilor, ierarhie care situează pe primul loc evitarea generării deșeurilor, minimizarea cantităților generate, urmată de tratarea în vederea valorificării și, în ultimul rând, de tratarea în vederea eliminării, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătate a populației.

5. Principiul *proximității*, corelat cu principiul *autonomiei*, care stabilește faptul că deșeurile trebuie tratate și eliminate cât mai aproape posibil de locul unde au fost generate.

6. Principiul *subsidiarității*, care stabilește că responsabilitățile trebuie să fie transferate către cel mai scăzut nivel administrativ față de sursa de generare, dar pe baza unor criterii uniforme stabilite la nivel regional și național.

7. Principiul *integrării*, care stabilește faptul că activitățile de gestionare a deșeurilor fac parte integrantă din activitățile social-economice care le generează.

►4 **SLSSGD** din comuna Gălăuțaș este structurată astfel încât să cuprindă/ofere informații relevante referitoare la:

1. situația actuală privind gestiunea deșeurilor;
2. obiective și ținte în concordanță cu obiectivele județene privind managementul integrat al deșeurilor;
3. prognoza cantităților generate și colectate, și cuantificarea țăintelor;
4. evaluarea alternativelor tehnice posibile;
5. măsuri de implementare a SLSSGD care includ acțiuni, și planificarea acestora, privind:
 - a. reducerea cantității de deșeuri eliminată final prin depozitare - investiții (echipamente, utilități);
 - b. măsuri de instruire și pregătire;
 - c. măsuri pentru informarea, sensibilizarea, constientizarea și continuă participare a publicului;
 - d. măsuri financiare, stimulente și instrumente, măsuri legale.
6. planuri pentru alte fluxuri de deșeuri:
 - a. deșeuri de echipamente electrice și electronice;

Bc. deșeuri rezultate din construcții și demolări.

6. monitorizarea modului de implementare/aplicare a prevederilor strategiei, care va include:

a. evaluarea îndeplinirii țintelor;

b. informarea publicului cu privire la stadiul indicatorilor monitorizați.

►5 **SLSSGD**, în deplină corelare cu prevederile din **SNGD**, are ca și bază de elaborare acțiunile de:

1. *Prevenire a generării deșeurilor*, factor important în cadrul oricărei strategii de gestionare a deșeurilor, direct legat atât de îmbunătățirea metodelor de producție, cât și de determinarea consumatorilor să își modifice cererea privind produsele (orientarea către produse verzi) și să abordeze un mod de viață, rezultând cantități reduse de deșeuri.

2. *Reciclare și reutilizare* - încurajarea unui nivel ridicat de recuperare a materialelor componente, preferabil prin reciclare; în acest sens sunt identificate câteva fluxuri de deșeuri pentru care reciclarea este prioritară: deșeurile de ambalaje, vehicule scoase din uz, deșeuri de baterii, deșeuri din echipamente electrice și electronice.

3. *Valorificare prin alte operațiuni*, a deșeurilor care nu sunt reciclate;

4. *Eliminarea finală* a deșeurilor - în cazul în care deșeurile nu pot fi valorificate, acestea trebuie eliminate în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, cu un program strict de monitorizare.

CAPITOLUL II – Situația actuală

►1 Referitor la gestionarea deșeurilor la nivel național situația se prezintă astfel:

1. Politica națională în domeniul gestionării deșeurilor trebuie să se subscrie obiectivelor politicii europene în materie de prevenire a generării deșeurilor, urmărindu-se reducerea consumului de resurse și aplicarea ierarhiei deșeurilor, funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și a politicii în materie (conf. OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor).

2. România face parte din categoria Statelor Membre în care marea majoritate a cantității de deșeuri municipale colectate este eliminată prin depozitare, în condițiile în care ponderea deșeurilor menajere în acest tip de deșeu reprezintă circa 64%; astfel, din cantitatea totală de deșeuri municipale colectată în anul 2010 (fiind excluse de aici deșeurile din construcții și demolări), mai mult de 95% a fost eliminată prin depozitare;

3. Directiva 99/31/EC privind depozitarea deșeurilor, pentru care s-a solicitat și obținut o perioadă de tranziție până în anul 2017, a fost transpusă în legislația națională prin H.G.nr.349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

4. Prevederile Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor (SNGD), ca o modalitate principală de abordare, și *anume prin îndreptarea României către o „societate a reciclării”, aplicând ierarhia de gestionare a deșeurilor și susținând măsurile care urmăresc utilizarea eficientă a resurselor*, se aplică pentru toate tipurile de deșeuri reglementate prin Legea nr.211/2011.

►3 La nivelul județului Harghita îndeplinirea obiectivelor strategice și a țintelor prevăzute, atât în Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană, cât și în planurile de management al deșeurilor (Planul Național de Gestionare a Deșeurilor-PNGD, Planurile Regionale de Gestionare a Deșeurilor-PRGD, Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor-PJGD), pot fi realizate numai prin punerea în aplicare a unui nou model de management al deșeurilor, bazat pe o gândire aplicată în condițiile prevederilor legislative incidente.

►4 La nivelul comunei Gălăuțaș, gestionarea deșeurilor *trebuie* să constituie o componentă/activitate importantă în cadrul serviciului de salubritate a acestei comune, serviciu care face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice asigurate de autoritatea administrației publice a comunei Gălăuțaș și prestat de operatorul acestuia.

CAPITOLUL III - Ținte legislative și principii strategice

Conform legislației în vigoare, județul Harghita, și implicit comuna Gălăuțaș, urmărește să atingă țintele stabilite la nivel național.

Astfel, generatorii de deșeuri, și autoritatea administrației publice a comunei Gălăuțaș, sunt obligați să atingă, mențină și dezvolte un nivel de pregătire tehnico-materială:

►1 Pentru reutilizarea și reciclarea unui minim de 50% din masa totală a cantităților de deșeuri, cum ar fi hârtie, metal, plastic și sticlă, provenind din deșeurile menajere și, după caz, provenind din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din deșeurile menajere (*conform O.U.G. 92/2021, privind regimul deșeurilor*).

►2 În vederea reutilizării și reciclării, precum și pentru alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări, cu excepția materialelor geologice naturale (*conform O.U.G. 92/2021, privind regimul deșeurilor*).

CAPITOLUL IV - Scop, utilitate, orizont temporal, condiționalități, limite

SLSSGD:

►1 **Are drept scop** conformarea la cerințele legale referitoare la gestionarea deșeurilor municipale și asimilabile generate în comuna Gălăuțaș, prin administrarea/exploatarea sistemului public de salubritate al acestei comune, în vederea îmbunătățirii condițiilor de mediu, precum și stabilirea cadrului necesar pentru implementarea unui sistem durabil de gestionare a deșeurilor la nivel local, care să asigure:

1. definirea obiectivelor și țințelor locale în conformitate cu obiectivele și țințele PJGD;
2. informațiile aferente stabilirii necesarului de investiții și a politicii în domeniul gestionării deșeurilor; prestarea unui serviciu de salubritate care să cuprindă, în mod obligatoriu activitățile de:
 - a. precolectarea/colectarea selectivă a deșeurilor generate prin puncte de precolectare/colectare „specializate” a acestora (deșeuri reciclabile pe fracții hârtie/carton, plastic/metal și sticlă);
 - b. producerea de compost individual/în stația locală.

►2 Stabilește:

1. Politica și obiectivele strategice în domeniul gestionării deșeurilor pe termen mediu, constituind un instrument important elaborat în scopul asigurării cadrului pentru crearea unui sistem integrat de gestionare a deșeurilor la nivelul comunei Gălăuțaș, care să asigure îndeplinirea obiectivelor și țințelor stabilite prin legislația specifică, precum și a celor prevăzute în planurile de nivel superior (național și județean);
2. Faptul că, planificarea cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de salubritate și de gestionării deșeurilor este un proces continuu, care se reia și se adaptează condițiilor noi apărute în timp, realizările evaluându-se periodic.

►3 **Reprezintă** un instrument util, în interiorul ei definindu-se soluții pentru:

1. Identificarea:
 - a. activităților la nivelul comunei Gălăuțaș în domeniul gestionării deșeurilor;
 - b. avantajelor (cantități rezonabile care pot fi reciclate) și dezavantajelor (disfuncționalități legate de vandalizarea recipientelor de colectare selectivă) pentru atingerea țințelor locale;
2. Atingerea de către comuna Gălăuțaș a țințelor naționale/județene prin *posibilități și opțiuni locale*;
3. Elaborarea unei strategii economice de gestionare a deșeurilor la nivel local;
4. Luarea unor decizii:
 - a. pe baza analizelor și prognozelor în domeniul gestionării deșeurilor;
 - b. pentru eliminarea sau minimizarea anumitor tipuri de deșeuri;
5. Stabilirea necesităților financiare pentru operare, colectare, tratare, etc..

►4 **Propune**, ca și principale modalități de acțiune în vederea materializării prevederilor cadrului juridic local:

1. *Prioritizarea eforturilor* în domeniul gestionării deșeurilor în concordanță cu ierarhia acestora (prevenire, reutilizare, reciclare, operațiuni de valorificare).
2. *Dezvoltarea de măsuri* care să încurajeze prevenirea generării de deșeuri și reutilizarea, promovând utilizarea durabilă a resurselor.
3. *Creșterea ratei de reciclare* și îmbunătățirea calității materialelor reciclate, printr-o conlucrare mult mai apropiată cu sectorul de afaceri și cu unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile; promovarea valorificării deșeurilor din ambalaje, precum și a celorlalte categorii de deșeuri.
4. *Reducerea cantității* de deșeuri biodegradabile eliminate final prin depozitare.
5. *Încurajarea producerii de energie* din deșeurile care nu pot fi reciclate.
6. *Organizarea bazei de date* la nivel local și eficientizarea procesului de monitorizare.
7. *Implementarea conceptului* de "analiza a ciclului de viață" în politica de gestionare a deșeurilor.

►5 **Prezintă** o informare asupra:

1. condițiilor existente în domeniul gestionării deșeurilor;
2. măsurilor și acțiunilor necesare pentru rezolvarea problemelor și a punctelor slabe în serviciul, existent, de salubritate și gestionare a deșeurilor.
3. condițiilor impuse în domeniul gestionării deșeurilor luând în considerare:
 - a. cerințele UE și naționale;
 - b. cerințele locale/județene din sistemul integrat de gestionare a deșeurilor.
4. informațiile referitoare la:
 - a. operatorul de salubritate;
 - b. gradul de acoperire al serviciului de salubritate la nivelul comunei Gălăuțaș;
 - c. sistemul public de salubritate.

►6 SLSSGD:

1. are în vedere perioada 2020–2024, orizontul de timp pentru planificare fiind stabilit în conformitate cu datele/informațiile cuprinse în **PJGD**;

2. va fi revizuită conform cerințelor legale în vigoare, periodic, la intervale de maxim 5 ani, pentru a permite coordonarea cu modificările din legislația națională și contextul economic.

3. revizuirea va avea în vedere:

a. verificarea informațiilor privind situația existentă;

b. actualizarea:

- bazelor de date, măsuri de perfecționare a metodelor de colectare, înmagazinare și validare a datelor;

- situației cantitative, pe fluxuri și categorii, a cantităților de deșeurile periculoase din deșeurile menajere;

- structurii pe categorii a deșeurilor colectate;

c. includerea:

- rezultatelor proiectelor pilot și ale celor la scară reală în măsurile și acțiunile propuse în continuarea orizontului de planificare;

- concluziilor și recomandărilor studiilor, a planurilor de investiție și a altor studii și cercetări finalizate până în momentul revizuirii.

►7 **SLSSGD** trebuie, prin materializarea prevederilor sale, să îndeplinească, într-un orizont temporal de maximum 12-15luni, cerințele unui sistem integrat de management al deșeurilor, gestionarea deșeurilor fiind considerată o componentă specifică a serviciului public de salubritate, astfel că, elementele principale avute în vedere/care au stat la baza elaborării acesteia, sunt:

1. Îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației.

2. Susținerea dezvoltării economico-sociale a comunei Gălăuțaș.

3. Promovarea calității, eficienței și dezvoltării durabilă a serviciului de salubritate.

4. Gestionarea serviciului de salubritate pe criterii de transparență, competitivitate și eficiență.

5. Promovarea programelor de dezvoltare și reabilitare a sistemului de salubritate.

6. Protecția și conservarea mediului înconjurător și a sănătății populației;

7. Informarea, periodică, a utilizatorilor asupra politicilor de dezvoltare/prestare a serviciului de salubritate, precum și asupra necesității colectării contravalorii activităților serviciului inclusiv prin instituirea de taxe special.

8. Respectarea cerințelor din legislația privind protecția mediului, incidentă serviciului de salubritate.

9. Identificarea soluțiilor durabile din punct de vedere economic și ecologic, adaptate la condițiile specifice în vederea atingerii Țintelor locale de gestionare a deșeurilor.

10. Stabilirea deciziilor optime privind reducerea, reutilizarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor.

11. Informarea, constientizarea și responsabilizarea utilizatorilor în legătură cu problemele de mediu, implicarea comunității locale și a cetățenilor în luarea deciziilor în rezolvarea problemelor de mediu.

12. Întărirea capacitații autorității locale și a celorlalte instituții în cunoașterea, gestionarea și acțiunea în domeniul protecției mediului, inclusiv realizarea de programe/proiecte și de obținere de finanțări externe.

►8 Prezenta **SLSSGD** este elaborată în condițiile generate de cadrul aferent realizării unui *document având caracter de noutate*, și care implică un nou mod de abordare a prestării serviciului de salubritate; *pe cale de consecință, prima actualizare a acestei strategii va fi efectuată în termen de 12 luni, urmată de o alta, la același interval de timp.*

CAPITOLUL V – Impactul asupra comunității

►1 Unul dintre cele mai importante ținte ale implementării prevederilor **SLSSGD** este de a genera schimbări fundamentale ale practicilor curente de utilizare a serviciului de salubritate/gestionare a deșeurilor – conf.

Tab.3.

►2 Astfel, implementarea:

1. Precolectării separate și activitățile de reciclare a deșeurilor de ambalaje, prin implementarea unui sistem de precolectare/colectare a deșeurilor menajere pe cel puțin 4 fracții vizează următoarele aspecte:

a. eliminarea deșeurilor de către generatori pe fracții reciclabile (hârtie/sticlă/metale/plastic) în recipiente speciale;

b. preluarea, și transportul acestora, separat;

c. schimbarea practicii populației privind deșeurile/va impune adoptarea unui comportament ecocivic conștient.

2. Adoptării compostării deșeurilor vegetale va conduce la obținerea unor cantități de compost disponibil pentru agricultură; în vederea compostării se va face colectarea separată a deșeurilor verzi.

►3 Utilizarea unor instrumente economice pentru încurajarea reutilizării/reciclării materialelor provenite din deșeurile poate determina creșterea cantităților colectate.

►4 Populația va trebui să fie informată și va trebui să se conformeze noilor practici, chiar dacă acestea vor presupune cheltuieli suplimentare pentru bugetul familiei.

►5 Informarea/consultarea publicului printr-un program de educare, în care cetățenii vor fi informați asupra practicilor legate de colectarea, tratarea și eliminarea deșeurilor punându-se accent pe implicare tot mai activă a acestora; în acest sens, se vor continua și intensifica campaniile sistematice de informare, inițiindu-se/continuându-se colaborarea cu instituții publice de educație - inspectoratul școlar, unități de învățământ școlar/preșcolar.

CAPITOLUL VI – Categoriile de deșuri care fac obiectul SLSSGD

- 1 Categoriile de deșuri care fac obiectul **SLSSGD**, sunt cele prezentate în **Tab.4**.
- 2 Cantitățile de deșuri de tip municipal generate – conf. **Tab.5**.
- 3 Compoziția deșeurilor de tip municipal, pe componentele structurale ale acestuia - conf. **Tab.6**.
- 5 Compoziția deșeurilor menajere, pe componentele structurale ale acestuia - conf. **Tab.7**.
- 6 În procesul de stabilire a cantităților de fracții de deșeu, cantitățile aferente fracției deșeu de ambalaje vor fi cuantificate la valori reprezentând:
 - 1. 60% din total cantitate, în cazul deșeurilor menajere;
 - 2. 40% din total cantitate, în cazul deșeurilor asimilabile.
- 7 În conformitate cu prevederile HG.856/2002, tipurile de DEEE care vor fi colectate/reciclate/valorificate sunt conform **Tab. 8**.
- 8 Deșuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora - conform **Tab.9**.
- 9 Conform prevederilor Directivei-cadru privind deșeurile și ale OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, **nu intră** în sfera **SLSSGD** categoriile de deșuri prezentate în **Tab.10**.

CAPITOLUL VII – Situația existentă

- 1. Datele caracteristice ale:
 - 1. comunei Gălăuțaș, sunt cele precizate în **Tab. 11**;
 - 2. serviciului de salubritate, sunt cele precizate în **Tab.12**.
- 2. Modul de prestare a serviciului de salubritate este prezentat, în succesiune tehnologică, în **Tab.13**.
- 3. Cantități de deșuri municipale generate - conf. **Tab.14**. Deșeurile municipale generate cuprind deșeurile colectate separate, respectiv, colectate pe două fracții, umedă și uscată
- 3. Pentru comuna Gălăuțaș, indicii de generare a deșeurilor are valorile calculate conform **Tab.15**.

CAPITOLUL VIII - Obiective și Ținte la nivel local

- 1 Obiectivele la nivelul comunei Gălăuțaș sunt stabilite în baza obiectivelor din Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor, fundamentat, la rândul lui, pe legislația națională privind deșeurile.
 - 2 Ținând seama de cele invocate la aliniatul anterior, și pe baza situației existente la nivelul comunei Gălăuțaș, au fost stabilite obiectivele locale, care sunt în conformitate cu cele județene și sunt prezentate în **tab. 16**.
 - 3 Evoluția populației - unul dintre factorii relevanți care influențează cantitatea totală generată de deșuri municipale este evoluția demografică.
 - 4 Gradul de acoperire cu serviciul de salubritate este de 100%, în condițiile în care va fi acordată o deosebită atenție prestării acestuia în condițiile prevederilor regulamentului serviciului, aprobat prin HCL Gălăuțaș, în mod special, contractarea și achitarea contravalorii acestuia.
 - 5 Evoluția anuală a indicatorului de generare a deșeurilor municipale va fi determinată, în principal, de schimbările economice (evoluția PIB), schimbările privind consumul de bunuri de larg consum, schimbări în tehnologiile de producție etc.. Dat fiind faptul că, în majoritatea documentelor având ca obiect prognoza asupra acestui indicator, va fi utilizată valoarea de 0,8%, în sens crescător pentru actualizarea acestuia; de asemenea, pentru fiecare tip de deșuri din categoria deșeurilor municipale și asimilabile din comerț, industrie și instituții indicatorul de generare va avea aceeași creștere anuală de 0,8 %.
 - 6 Deșeurile din echipamente electrice și electronice - conform Directivei nr.2002/96/EC privind deșeurile din echipamente electrice și electronice, transpusă prin H.G. nr. 1.037/2010, cantitatea de DEEE ce trebuie colectată a fost stabilită pentru statele membre la 4 kg/locuitor/an; în realitate, luând în considerare situația economică, geografică și demografică este imposibil de atins o rată de colectare de 100%, în primul rând datorită situației economice a populației, care conduce la creșterea duratelor de utilizare a echipamentelor electrice și electronice, peste durata de utilizare indicată de producător, și, pe cale de consecință, potențialul de colectare a DEEE nu poate fi cuantificat valoric
- La nivelul comunei Gălăuțaș se propune:
- 1. Organizarea de campanii de informare privind datele de colectare.

2. Asigurarea locației necesară pentru înființarea și funcționarea unui punct de colectare selectivă a DEEE (amplasat astfel încât să asigure un acces facil al populației și să se gasească în apropierea centrelor populate cu densitate mare), cu program de funcționare adus la cunoștința utilizatorilor.

3. Realizarea colectării separate a DEEE de la utilizatorii din categoria casnic, individual și asociație.

►7 Valorificarea și tratarea deșeurilor în vederea valorificării și eliminării- la nivelul comunei Gălăuțaș, operațiile de tratare/valorificare a deșeurilor municipale vor avea ca principală țintă reducerea costurilor cu depozitarea/crearea unei surse de venit pentru operator, și vor fi, în mod obligatoriu, următoarele:

1. Separarea deșeurilor – în mod obligatoriu utilizatorii serviciului de salubritate vor fi dotați cu mijloace de precollectare pentru două fracții – umedă și uscată, fracția uscată urmând a fi sortată de operatorul serviciului într-o locație pusă la dispoziție de Primăria Gălăuțaș.

2. Valorificarea deșeurilor sortate – operatorul va evita formarea de stocuri de materiale revalorificabile provenite din masa de deșeuri; în acest scop, pe bază de cereri de ofertă, va încheia contract/contracte cu agenți economici specializați în domeniul valorificării materialelor provenite din deșeuri.

3. Compostarea materiilor pretabile acestei acțiuni - consilierii locali, aparatul de specialitate al primarului și operatorul serviciului, vor susține, cu caracter de permanență, campanii de informare a utilizatorilor în scopul încurajării realizării compostării la nivelul fiecărei gospodării, și predării separate a materialelor compostabile; campaniile vor sublinia influența scăderii cantităților depozitate în valoarea tarifului serviciului, precum și implicarea tuturor categoriilor de utilizatori în atingerea, de către autoritatea administrației publice a comunei Gălăuțaș, țăintelor în domeniul reducerii cantităților de deșeuri depozitate.

4. Colectarea deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora - acest tip de deșeu este constituit din solide rezultate în urma demolării/construirii clădirilor, șoselelor și a altor structuri, și vor fi precollectate prin grija deținătorului, urmând a fi colectate, și transportate, de către operator, în baza unui contract de prestări servicii, în depozite specializate pentru primirea acestor tipuri de deșeuri. În mod obligatoriu, eliberarea autorizațiilor de construire/desființare va fi condiționată de existența contractului de prestări servicii încheiat cu operatorul serviciului de salubritate, pentru colectarea deșeurilor rezultate din construire/refacerile drumurilor, din demolări și construcții.

5. Pentru a avea o evidență clară a cantităților și tipurilor, precum și a modului de gestionare a acestora, la nivelul comunei Gălăuțaș vor fi implementate, obligatoriu, următoarele măsuri:

- a. colectarea separată de la locul de generare, pe tip de material și categorie, respectiv, periculoase și nepericuloase;
- b. promovarea reciclării și reutilizării deșeurilor din construcții și demolări;
- c. asigurarea depozitării controlate a deșeurilor ce nu pot fi valorificate, conform reglementărilor în vigoare.

6. Alte metode de tratare/valorificare - se va acorda o deosebită atenție posibilităților de colectare/depozitare, în vederea valorificării, a cauciucurilor uzate și uleiurilor arse (inclusiv a celor provenite din utilizarea în gospodăriile proprii).

7. Eliminarea finală a deșeurilor care nu fac obiectul unor proceduri de reciclare/valorificare, va fi realizată prin depozitare controlată.

►8 Toate entitățile angrenate în procesul de asigurare/prestare/utilizare a serviciului de salubritate, vor acționa într-o manieră constructivă în vederea colectării/furnizării de date reale în vederea completării, la zi, a bazei de date aferentă activităților mai sus amintite.

CAPITOLUL IX - Indicatori de monitorizare

►1 Indicatorii de monitorizare stabiliți vor permite evaluarea modului în care va fi atinsă ținta finală, respectiv, realizarea conceptului de “societate a reciclării”, printr-o gestionare adecvată/durabilă a deșeurilor.

►2 Toți participanții la procesul de asigurare/prestare/utilizare a serviciului de salubritate a comunei Gălăuțaș își vor aduce aportul, conform competențelor ce le revin în sarcină, la furnizarea datelor aferente completării bazei de date aferentă serviciului; aceasta va fi menținut, în regim de cvasipermanență, cu informații la zi – conf. **Tab.17**.

CAPITOLUL X - Considerații finale

►1 În **tab.18** este prezentat, sintetic, obiectul prezentei strategii.

►2 Este imperios necesar să fie conștientizat faptul că nimeni nu trebuie să mai susțină modelul economic tradițional, acela de “creștere, consum și evacuare”, dacă se dorește utilizarea resurselor naturale într-un mod durabil și să nu fie necesar ca, într-un interval de timp destul de mic (la nivel planetar), să mai fie nevoie de încă “un Pământ în plus pentru a susține nivelul nostru actual de producție și consum și pentru a suporta acumularea de deșeuri pe care nu mai avem unde să le depozităm.”

►3 Este imperios necesar ca cele menționate la punctul ►2 să constituie o preocupare de primă importanță în activitatea entităților cu funcții de responsabilitate în circuitul gestionării deșeurilor, astfel încât să devină poli de maximă importanță în diseminarea informațiilor necesare schimbării comportamentului general în legătură cu problematica deșeurilor, în sensul responsabilizării tuturor față de protejarea habitatului care ne asigură existența.

►4 Autoritatea executivă a comunei Gălăuțaș, împreună cu operatorul serviciului de salubritate a comunei Gălăuțaș, va asigura revizuirea strategiei ori de câte ori elemente noi legislative (europene sau naționale) trebuie să fie luate în considerație și care au fost necunoscute la data întocmirii acestui document.

75 În mod obligatoriu, strategia va fi analizată la începutul fiecărui an calendaristic în scopul aducerii corecțiilor care se impun și, în orice mod acțiune privind gestiunea deșeurilor, entitățile menționate la punctul ►3 va avea în vedere, în primul rând, ierarhia deșeurilor, aplicată în calitate de ordine a priorităților, astfel:

1. Prevenirea, ca și ansamblu de măsuri luate înainte ca o substanță, material sau produs să devină deșeu, prin care se vor reduce:

a. cantitățile de deșeuri (inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora);

b. impactul negativ al deșeurilor generate asupra sănătății populației și asupra mediului;

c. conținuturile de substanțe periculoase în materiale și produse;

2. Pregătirea pentru reutilizare, constând în operațiunile de verificare, curățare sau valorificare prin care produsele sau componentele produselor, care au devenit deșeuri, sunt pregătite pentru a fi reutilizate, fără alte operațiuni de pre-tratare.

3. Reciclarea deșeurilor, ca fiind operațiunea de valorificare, prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția inițială ori pentru alte scopuri.

4. Alte operațiuni de valorificare, cum ar fi valorificare energetică (recuperarea de energie din tratarea termică a deșeurilor), operațiuni care vor avea drept rezultat principal faptul că deșeurile vor servi unui scop util, prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate, sau a faptului că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopul respectiv.

5. Eliminarea finală a deșeurilor, care va fi realizată, în principal, prin depozitare controlată.

►6 Autoritatea executivă a comunei Gălăuțaș, împreună cu operatorul serviciului de salubritate a comunei Gălăuțaș, în implementarea prevederilor prezentei strategii va ține cont de tipurile de deșeuri aflate în gestionarea serviciului, respectiv, deșeuri:

1. Menajere, reprezentând deșeuri asimilabile și reciclabile (reziduale, hârtie/carton, plastic, sticlă, metal) ce vor fi colectate separat și vor fi valorificate în condițiile prevederilor legislației specifice în vigoare.

2. Compostabile, care vor constitui un obiect principal de activitate în scopul realizării compostării individuală/ centralizată, cu efecte benefice asupra cheltuielilor realizate de serviciul de salubritate.

3. Voluminoase, care vor fi colectate separat și transportate la spațiul de stocare temporară din cadrul operatorului menționat în autorizația de mediu a acestuia, colectarea acestora urmând na fi realizată în sistemul „la cerere”, dar și prin organizarea unor campanii de colectare, cu o frecvență minimă.

4. Periculoase din cele menajere, constând în deșeuri provenite de la populație sau agenți economici, vor fi colectate separat și transportate la spațiul de stocare temporară, în vederea eliminării, din cadrul agenților economici specializați; pentru realizarea colectării se vor organiza campanii de colectare separată a deșeurilor periculoase, precedate de o informare sistematică, obligatorie, a utilizatorilor, în cadrul unor campanii special dedicate acestei problematice.

5. De echipamente electrice și electronice (DEEE), constând în deșeuri provenite de la populație sau agenți economici, ce vor fi colectate separat și transportate din punctele de colectare, pe bază de contract, de către operatori care realizează reciclarea acestora; vor fi organizate campanii de colectare, cu o frecvență minimă, cel puțin semestrial, punându-se la dispoziția generatorilor puncte de staționare pentru colectarea acestor categorii de deșeuri.

6. Din construcții și demolări, reprezentând deșeuri ce vor fi colectate separat și transportate în vederea eliminării la depozit conform.

Tab.1

Nr. crt.	ABREVIERE	ÎNȚELES
0	1	2
1.	A.E.	Agent Economic
2.	ANRSC	Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Serviciilor Comunitare de Utilități Publice
3.	HCL	Hotărâre a Consiliului Local Gălăuțaș
4.	HG	Hotărâre a Guvernului României
5.	I.P.	Instituție Publică
6.	OUG	Ordonanță de Urgență a Guvernului României
7.	PJGD	Plan Județean de Gestionare a Deșeurilor – la nivelul județului Harghita
8.	PP/CC	Punct de Precolectare/Colectare Centralizat
9.	PRGD	Plan Regional de Gestionare a Deșeurilor – la nivelul Euroregiunii 7 - Centru
10.	NSP	NeSeParat
11.	SP	SeParat
12.	SLSSGD	Strategia Locală cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a Serviciului de Salubritate și de Gestionare a Deșeurilor
13.	SNGD	Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor

Tab.2

Nr. crt.	ACT NORMATIV/DOCUMENT	
0	1	2
1.	Directiva cadru privind deșeurile, care prevede ca obligație pentru statele membre elaborarea unuia sau mai multor planuri de gestionare a deșeurilor, în concordanță cu prevederile directivelor relevante.	
2.	Directivile europene privind gestionarea deșeurilor	Directiva cadru 2008/98/CE privind deșeurile, care are ca principal obiectiv reducerea la minim a efectelor negative ale generării și gestionării deșeurilor asupra sănătății populației și a mediului; <i>aceasta prevedere a fost transpusă în legislația românească în Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (art.59, alin.1, lit.A. pct c) și Legea 101/2006 republicată la art. 37 Art. III..</i>
3.		Legislația cadru privind deșeurile–Directiva cadru 2006/12/CE, care conține prevederi pentru toate tipurile de deșeuri, mai puțin acelea care sunt reglementate separat prin alte directive.
4.		Directiva privind deșeurile periculoase (Directiva 91/689/CEE), care conține prevederi privind managementul, valorificarea și eliminarea corectă a deșeurilor periculoase.
5.	O.U.G. nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2005, actualizată.	
6.	O.U.G. nr.196/2006, privind Fondul pentru mediu	
7.	Legea 51/2006, republicată, a serviciilor comunitare de utilități publice.	
8.	Legea 101/2006, republicată, a serviciului de salubritate a localităților.	
9.	H.G. nr.1037/2010, privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.	
10.	Legea 211/2011, privind gestionarea deșeurilor.	
11.	Legea 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje	
12.	H.G. nr. 942/2017, privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor	
13.	O.U.G. nr.74/2018, pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011, a Legii nr. 249/2015 și a O.U.G. nr. 196/2005	
14.	Legea 181/2020, privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile	
15.	Legislația privind fluxurile speciale de deșeuri: reglementări referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje: uleiuri uzate, baterii/acumulatori, PCB-uri/PCT-uri, nămoluri de epurare, vehicule scoase din uz; deșeuri de echipamente electrice și electronice.	
16.	Legislația privind operațiile de tratare a deșeurilor–reglementări referitoare la eliminarea finală a deșeurilor prin depozitare controlată și incinerare.	

Tab.3

Nr. crt.	IMPACT ASUPRA COMUNITĂȚII		
	Domeniu	Aspect	
0	1	2	3
1.	Deșeuri municipale și cele asimilate cu acestea din instituții, comerț și industrie	încălzirea depozitelor neconforme și amenajarea de depozite conforme cu standardele UE	
2.		amenajarea stațiilor de transfer va contribui la optimizarea costurilor de transport și va conduce la apariția unor mașini de transport de capacitate mare pentru transportul deșeurilor la distanță	
3.		extinderea colectării deșeurilor în zona rurală va conduce la reabilitarea terenurilor afectate de depozitarea necontrolată a deșeurilor și va ridica standardul serviciilor în zona rurală	
4.		noile reglementări și cerințe cu privire la colectare, sortare, valorificare și eliminare pentru diferite categorii de deșeuri vor conduce la schimbarea obiceiurilor de colectare a deșeurilor în fiecare gospodărie în parte	
5.		implicarea activă a prestatorilor de servicii va conduce la ameliorarea standardelor serviciului de salubritate prin creșterea responsabilității angajaților/echilibrarea costurilor cu tarifele încasate	
6.		crearea unei infrastructuri adecvate unei gestionări integrate a deșeurilor, va asigura un nivel corespunzător de protecție a mediului și a sănătății populației	
7.	Precolectarea diferențiată, punctele de colectare și activitățile de reciclare a	sortarea la generator în containere speciale și transport separat pentru hârtie/sticlă/ metale/plastic/ deșeuri de ambalaj va conduce la schimbarea obiceiurilor de colectare a deșeurilor în fiecare gospodărie, conducând la implicarea populației; acest lucru va schimba aspectul estetic al localităților întrucât containerele respectă un cod al culorilor	
8.		vor apare containere speciale pentru colectarea hârtiei/cartonului/recipienților din PET/dozelor de aluminiu/materialelor textile/sticlei, pentru deșeurile provenite din comerț/parcuri/instituții publice	
9.		centrelor pentru sortarea deșeurilor de ambalaje și alte deșeuri reciclabile din deșeurile municipale crează noi locuri de muncă și schimbă destinația unor fluxuri de deșeuri	

10.	deșeurilor de ambalaje ori a celor biodegradabile	încurajarea compostării deșeurilor vegetale în propria gospodărie în zonele rurale, precum și în centrele de compostare va conduce la creșterea cantităților de compost disponibile pentru agricultură; colectarea diferențiată a deșeurilor vegetale din zonele urbane determină schimbarea procedurilor de lucru ale serviciilor orașenești de întreținere a spațiilor verzi
11.		amenajarea de puncte de colectare sau colectarea separată a deșeurilor voluminoase facilitează eliminarea acestora fără să fie depozitate necontrolat
12.		utilizarea unor instrumente economice pentru încurajarea reutilizării/reciclării materialelor provenite din deșeuri poate determina creșterea cantităților colectate
13.	Fluxuri speciale de deșeuri: puncte de colectare, centre de tratare sisteme de preluare de către distribuitori	se va întări controlul și înăspri din punct de vedere legal autorizarea societăților de construcții
14.		se vor aplica tarife speciale la eliminarea deșeurilor din construcții și demolări
15.		populația va trebui să fie informată și să se conformeze noilor practici, chiar dacă acestea vor presupune cheltuieli suplimentare
16.		vor fi colectate în puncte de colectare sau predate la schimb distribuitorilor facilitând populației eliminarea acestor tipuri de deșeuri
17.		deșeurile din construcții și demolări vor fi sortate și prelucrate în vederea valorificării, rămânând ca fracțiile nevalorificabile să fie eliminate controlat:
18.		deșeurile menajere periculoase, deșeurile de echipamente electrice și electronice și vehiculele scoase din uz:
19.	Informarea/consultarea publicului	vor fi colectate în puncte de colectare sau predate la schimb distribuitorilor facilitând populației eliminarea acestor tipuri de deșeuri
20.		pentru a se putea atinge țintele de recuperare și reciclare agenții economici vor fi încurajați să investească în instalații nepoluante de tratare/reciclare a deșeurilor periculoase, a materialelor rezultate de la vehiculele scoase din uz prin dezmembrare/provenite de la DEEE
21.		se vor introduce noi taxe sau se vor utiliza alte instrumente economice
20.	Informarea/consultarea publicului	cetățenii vor fi informați asupra practicilor legate de colectarea/tratarea/eliminarea deșeurilor, și consultați înaintea amenajării oricărei instalații de gestionare a deșeurilor, fiind de așteptat ca în timp, gradul de implicare și conștientizare să crească; în perioada imediat următoare este foarte importantă conștientizarea cetățenilor în ceea ce privește sistemul de colectare selectivă.
21.		desfășurarea de campanii de informare făcute publice, în mod regulat, rapoarte privind cantitățile, investițiile, costurile de colectare, tratare sau depozitare consultări publice sistematice în cadrul procedurilor de Evaluare Strategică de Mediu/Evaluare a Impactului asupra Mediului/cele prevăzute în cadrul emiterii autorizațiilor de mediu

Tab.4

Nr. crt.	DEȘEU			Cod
	Tip			
	1	2	3	
1.	Deșeuri municipale nepericuloase și periculoase (deșeurile menajere și asimilabile din comerț, industrie și instituții), la care se adaugă alte fluxuri speciale de deșeuri			20
2.	<i>fracții colectate separat (cu excepția 15 01)</i>			20 01
3.	<i>deșeuri din grădini și parcuri (incluzând deșeuri din cimitire)</i>			20 02
4.	<i>alte deșeuri municipale (deșeuri municipale amestecate, deșeuri din pietre, deșeuri stradale, deșeuri voluminoase etc.)</i>			20 03
5.	Deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)			15 01
6.				17 01
7.	Deșeuri din construcții și demolări			17 02
8.				17 04
9.				20 01 21*
10.	Deșeuri de echipamente electrice și electronice			20 01 23*
11.				20 01 35*
12.				20 01 36
13.	Baterii și acumulatori			20 01 33*
14.	Deșeuri	periculoase		18 01
15.	medicale	nepericuloase		18 02

Tab. 5

Nr. crt.	DEȘEU MUNICIPAL							
	Tip	Cod	Cantitate generată					
			2021	2022	2023	2024	2025	
0	1	2	3	Tone				
				4	5	6	7	8
1		Municipale	20 01/15 01					
	1.1	Deșeuri menajere colectate în amestec, de la populație	20 301					
	1.2	Deșeuri asimilabile din comerț, industrie, instituții colectate în amestec	20 03 01					
	1.3	Deșeuri municipale (menajere și asimilabile) colectate selectiv, din care:	20 0115 01					
		hârtie și carton	20 01 01/15 01 01					
		sticlă	20 01 02/15 01 07					

		plastic	20 01 39/15 01 02				
		metale	20 01 40/15 01 04				
		lemn	20 01 38/15 01 03				
		biodegradabile	20 01 08				
1.4	Deșeuri voluminoase		20 03 07				
1.5	Deșeuri din grădini și parcuri		20 02				
1.6	Deșeuri din piețe		20 0302				
1.7	Deșeuri stradale		20 0303				
1.8	Deșeuri menajere generate și necolectate		20 01;15 01				

Tab.6

Nr. crt.	DEȘEU MUNICIPAL						
	Frație	Tip Deșeu					
		Menajer+Similar		Din Grădini și Parcuri (publice)	Din Piețe	Stradale	
		Urban	Rural				
%							
0	1	2	3	4	5	6	
1.	Hârtie și carton	11	7				
2.	Sticlă	6	4				
3.	Plastic	3	2				
4.	Metale	8	8				
5.	Lemn	3	4				
6.	Biodegradabile	53	67	90	80	44	
7.	Alte tipuri de deșeuri	16	8	10	20	56	

Tab.7

Nr. crt.	STRUCTURĂ DEȘEU MENAJER			
	Categorie	Pondere		
		Urban	Rural	
		%		
0	1	2	3	4
1.	DEȘEU MENAJER		100	100
2.	FRACȚII	Hârtie și carton	11	7
3.		Sticlă	6	4
4.		Plastic	8	8
5.		Metale	3	2
6.		Lemn	3	4
7.		Textile	1	2
8.		Biodegradabile	53	67
9.		Alte tipuri de deșeuri	15	6

Tab.8

Nr. crt.	DEȘEURI de ECHIPAMENTE ELECTRICE și ELECTRONICE	
	Categorie	Cod
	1	2
1.	Tuburi florescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20.01.21*
2.	Echipeamente abandonate cu conținut de CFC (clorfluorocarburi)	20.01.23*
3.	Echipeamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20.01.21 și 20.01.23, cu conținut de compuși periculoși	20.01.35*
4.	Echipeamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la pct. anterioare	20.01.36

Tab.9

Nr. crt.	DEȘEURI PROVENITE din LOCUINȚE	
	Cod	Tip
	1	2
1.	17.01.011	Beton
2.	17.01.02	Cărămizi
3.	17.01.03	Țigle și materiale ceramice
4.	17.01.06*	Amestecuri sau fracții separate de beton/carămizi, țigle, sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase
5.	17.01.07	Amestecuri sau fracții separate de beton/carămizi/țigle/materiale ceramice altele decât cele specificate la 17.01.06
6.	17.02.01	Lemn
7.	17.02.02	Sticlă
8.	17.02.03	Materiale plastice
9.	17.02.04*	Sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de/sau contaminate cu substanțe periculoase
10.	17.04.01	Cupru, bronz,alamă
11.	17.04.02	Aluminiu
12.	17.04.03.	Plumb
13.	17.04.04.	Zinc

14.	17.04.05	Fier și oțel
15.	17.04.06	Staniu
16.	17.04.07	Amestecuri metalice
17.	17.04.09*	Deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase
18.	17.04.10*	Cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase
19.	17.04.11.	Cabluri, altele decât cele specificate la 17.04.10

Tab.10

CATEGORIE de DEȘEU		
Nr. crt.	1	2
1.	Deșeuri:	radioactive
2.		rezultate în urma activităților de prospectare/extracție/tratare/stocare a resurselor minerale/exploatarea carierelor
3.		periculoase - medicamente expirate, nefolosite, deșeuri înțepătoare, infecțioase, anatomo patologice
4.		medicale veterinare, efluenți gazosi emiși în atmosfera și dioxidul de carbon captat și transportat în scopul stocării geologice și stocat geologic
5.	Soluri:	(în situ), inclusiv soluri contaminate neexcavate și cladiri legate permanent de sol
6.		Necontaminate/alte materiale geologice natural excavate în timpul activităților de construcție, când este sigur ca respectivul material va fi utilizat pentru construcții în starea sa naturală și pe locul de unde a fost excavat
7.	Explozivi declasați.	
8.	Carcase de la animalele care au decedat în orice alt mod decât prin sacrificare, inclusiv animale care au fost sacrificate pentru eradicarea unei epizootii și care sunt eliminate conform Regulamentului (CE) nr.1.774/2002 al PE și al CE din 2002, de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman.	
9.	Materii fecale , în cazul în care acestea nu intră sub incidența alin.(2) lit.(b) din Legea nr.211/2011.	
10.	Paie și alte materii naturale nepericuloase provenite din agricultură/silvicultură și care sunt folosite pentru producerea de energie din biomasă prin procese ori metode care nu daunează mediului și nu pun în pericol sănătatea populației.	
11.	Subproduse de origine animală , inclusiv produse transformate care intră sub incidența Regulamentului CE nr.1.774/2002, cu excepția produselor care urmează să fie incinerate/depozitate/utilizate într-o instalație de producere a biogazului sau a compostului.	
12.	Ape uzate , cu excepția deșeurilor lichide.	
13.	Chimicale (casnice), uleiuri uzate și fluide de motor, îngrășăminte, vopsele, insecticide, produse de curățare, fluide, uleiuri uzate, medicamente expirate, nefolosite toate provenind din utilizări casnice.	

Tab.11

ARIA SERVICIULUI - DATE CARACTERISTICE			
Nr. crt.	STANDARD		PROPRII
	1	2	Denumire /Valori
0	1	2	3
1.	DENUMIRE		GĂLĂUȚAȘ
2.	RANG		COMUNA
3.	JUDET		HARGHITA
4.	AMPLASAMENT		Ocupă zona nord-vestică a depresiunii Giurgeului, se situează pe cursul superior al Mureșului și se întinde către sud-vest la o altitudine de 650-700 m. Comuna se învecinează spre nord și vest cu Municipiul Toplița, la est, pe cursul superior al Mureșului, cu comuna Sărmaș, iar la sud cu comuna Subcetate
5.	SEDIU	Primărie	Sat Gălăuțaș, Centru nr.1, comuna Gălăuțaș, județul Harghita
6.		Consiliu Local	
7.	COD POSTAL		507075
8.	LOCALITĂȚI	Existent/Denumire	8 - Gălăuțaș, Gălăuțaș-Pârâu, Prelucă, Zăpode, Toleşeni, Plopiș, Nuteni, Dealu Armanului
9.	SUPRAFAȚĂ	total	3.042 ha.
10.		intravilan	352,8 ha.
11.		extravilan	2689,20 ha.
12.	POPULAȚIE		2.439
13.	NUMĂR de:	gospodării	1.130
14.		locuințe	965
15.		grădinițe	3
16.		școli	2
17.		instituții publice	13
18.		agenți economici	18
19.	ACCES	drum național	Da
20.		C.F.R.	Da
21.	SERVICIU PUBLIC de:	alim.cu apă/canal	Da
22.		salubritate	Da
23.		iluminat public	Da
24.	TELEFONIE	Fixă/mobilă	Da
25.	INTERNET		Da
26.	ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE		Învățământ, sănătate, diverse servicii, agricultura zoo-pastorală, exploatarea și prelucrarea materialului lemnos, creșterea animalelor

Tab.12

CADRU JURIDIC LOCAL EXISTENT, aplicabil serviciului de salubritate							
Nr. crt.	Document constitutiv						
	Denumire		De aprobare	Conformare la prevederile:			
			Colectare deșeuri	Art.	Alin.	Lit.	Act normativ
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	STRATEGIE serviciu		H.C.L. Gălăuș nr.	8	(3)	a)	Lege 51/2006
2.				5	(1)		Lege 101/2006
3.	STUDIU de OPORTUNITATE		H.C.L. Gălăuș nr.	22	(3)		Lege 51/2006
4.	ÎNFIINȚARE serviciu		H.C.L. Gălăuș nr.				
5.	STABILIRE MODALITATE de gestiune serviciu		H.C.L. Gălăuș nr.	8	(3)	d)	Lege 51/2006
6.				6	(1)	e)	Lege 101/2006
7.	REGULAMENT serviciu	propriu zis	H.C.L. Gălăuș nr.	6	(1)	h)	Lege 101/2006
8.		Anexa 1		27			Ordin 112/207
9.		Anexa 2		45			Lege 51/2006
10.				29			Lege 101/2006
11.	CAIET DE SARCINI serviciu		H.C.L. Gălăuș nr.	6	(1)	h)	Lege 101/2006
12.	CONTRACT:	de prestare	H.C.L. Gălăuș nr.	42	(1)	a)	Lege 51/2006
13.		de delegare gestiune	H.C.L. Gălăuș nr.	13	(1)	b)	Lege 101/2006
14.		cu OIREP	H.C.L. Gălăuș nr.	16	(12)		Lege 249/2015
15.	TARIFE distincte	fracție umedă	H.C.L. Gălăuș nr.	Pct.3		c)	O.U.G. 74/2018
16.		fracție uscată					
17.	TAXĂ SPECIALĂ		H.C.L. Gălăuș nr.	6	(1)	k)	Lege 101/2006

Tab. 13

Nr. crt.	ACȚIUNE COMPONENTĂ de REALIZARE a SERVICIULUI				
	Denumire	Existent		Termen de conformare, previzionat	
		Da	Nu		
0	1	2	3	4	5
1.	Organizare precolectare neseperată/separată	SP		▲	Trim.IV 2022
2.		NSP	▲		
3.	Dotare utilizatori IP+AE cu recipiente pentru precolectare separată	SP		▲	
6.	Realizare precolectare separată			▲	Trim. IV 2022
7.	Colectare separată deșeuri precolectate separat			▲	Trim. IV 2022
8.	Separare, pe sortimente, deșeuri colectate separat			▲	Trim. IV 2022
9.	Valorificare deșeuri colectate separate/sortate			▲	Trim. IV 2022
10.	Organizarea precolectării/colectării DEEE			▲	Trim. IV 2022
11.	Realizare activitate de compostare			▲	Trim. IV 2022

Tab.14

CANTITĂȚI de categorii de deșeuri							
Nr. crt.	CATEGORII de CANTITĂȚI de deșeuri:						
	Flux			Cantitate			
				2020	2021	2022	
0	1	2	3	To.			
				4	5	6	
1.	COLECTATE SEPARAT, fracție:	Umedă					
2.		Uscată	Total				
3.			Reciclabil				
4.			DCD - Din Construcțiiși Demolări				
5.	INTRODUSE în TMB	TOTAL					
6.		Hârtie-Carton					
7.		Sticlă					
8.		PET					
9.		Fier					
10.	VALORIFICATE	TOTAL					
11.		Sticlă					
12.		PET					
13.		Incinerate					
14.	ELIMINATE						

Tab. 15

Nr. crt.	INDICE de GENERARE							
	0	1	2	3	4	5	6	7
1.	AN→	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
2.	Q _{D,AN} →							
3.	N→							
4.	I _{GD} →							

$I_{Gd} = Q_{D,AN} / (N \times 0,001 \times 365)$, [Kg./loc.xzi], în care:

Domeniu/ Activitate	Obiective		Ter men
	De bază	Subsidiare/Ținte	
0	1	2	3
Politica și cadrul legislativ	Creșterea eficienței de aplicare a legislației în domeniul gestionării deșeurilor	Prevederi legislative locale în concordanță cu prevederile PJGD	P E R M A N E N T
		Creșterea importanței acordate aplicării legislației și controlul acesteia	
Aspecte instituționale și organizatorice	Adaptarea și dezvoltarea cadrului instituțional și organizatoric în vederea îndeplinirii cerințelor naționale și compatibilizarea cu structurile europene	Crearea condițiilor pentru eficientizarea structurilor instituționale și a sistemelor aferente activităților de gestionare a deșeurilor	
		Întărirea capacității administrative și a responsabilității în aplicarea legislației	
Resurse umane	Asigurarea resurselor umane ca număr și pregătire profesională	Asigurarea de personal suficient și bine pregătit profesional și dotări corespunzătoare la toate nivelele, atât în sectorul public, cât și în sectorul privat.	
Finanțarea sistemului de gestionare a deșeurilor	Crearea și utilizarea de sisteme și mecanisme economico-financiare pentru gestionarea deșeurilor în condițiile respectării principiilor generale, cu precăderea principiului “poluatorul plătește”	Stimularea creării și dezvoltării unei piețe viabile de deșeuri reciclabile	
		Optimizarea utilizării tuturor fondurilor naționale/europene și internaționale disponibile pentru cheltuieli de capital în domeniul gestionării deșeurilor	
		Îmbunătățirea mecanismelor economico-financiare pentru gestionarea deșeurilor municipale	
Informarea și conștientizarea părților implicate	Promovarea unui sistem de informare, conștientizare și motivare pentru toate părțile implicate	Intensificarea comunicării între toate părțile implicate	
		Organizarea și susținerea de programe de educare și conștientizare a populației, de către toate părțile implicate (autorități publice centrale/locale, instituții publice etc.)	
		Elaborarea de materiale informative	
Date și informații privind gestionarea deșeurilor	Obținerea de date și informații complete și corecte, care să corespundă cerințelor de raportare la nivel național și european	Îmbunătățirea sistemului local de colectare, prelucrare, analizare și validare a datelor și informațiilor referitoare la generarea și gestionarea deșeurilor	
		Realizarea unui sistem la nivel local de colectare, analiză și validare date referitoare la generarea și gestionarea deșeurilor din construcții și demolări	
		Monitorizarea permanentă a cantităților de deșeuri voluminoase colectate și a modului de gestionare	
Prevenirea generării deșeurilor	Maximizarea prevenirii generării deșeurilor	Promovarea și aplicarea principiului prevenirii deșeurilor la producător	
		Promovarea și aplicarea principiului prevenirii deșeurilor la consumator	
Valorificarea potențialului util din deșeuri	Exploatarea tuturor posibilităților de natura tehnică și economică privind valorificarea deșeurilor	Dezvoltarea pieții pentru materiile prime secundare și susținerea promovării utilizării produselor obținute din materiale reciclate	
	Dezvoltarea activităților de valorificare materială și energetică	Promovarea prioritara a valorificării materiale în măsura posibilităților tehnice și economice în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și mediu	
Colectarea și transportul deșeurilor	Îmbunătățirea/dezvoltarea unui sistem integrat de colectare și transport a deșeurilor	Extinderea sistemul de colectare a deșeurilor municipale arie de acoperire minim 100 %	2021
		Modernizarea sistemelor actuale de colectare și transport	P E R M A N E N T
		Implementarea sistemelor de colectare selectivă a materialelor valorificare astfel încât să se asigure atingerea obiectivelor legislative referitoare la deșeurile de ambalaje și deșeurile biodegradabile	
Tratarea	Promovarea tratării deșeurilor în vederea asigurării	Încurajarea tratării deșeurilor în vederea valorificării (materiale și energetice), diminuării	N

24.	TARIFE practicate		Lei/To.																
25.			Lei/m ³																
26.			Lei/1.000m ²																
27.	TARIF depozitare		Lei/To.																
28.	Valoare FACTURI	Emise	Mii Lei																
29.		Încasate	Mii Lei																
30.		Grad încasare	%																
31.	Deșuri VALORIFICATE	Hârtie+Carton	To.																
32.		PET+Plastic	To.																
33.		Sticlă	To.																
34.		Metal	To.																
35.		Aluminiu	To.																
36.		DEEE	To.																
37.	Deșuri din construcții/demolări		To.																
38.	Deșuri din PARCURI și GRĂDINI		To.																
39.	Deșuri STRADALE		To.																
40.	Deșuri VEGETALE		To.																
41.	Deșuri supuse COMPOSTĂRII		To.																
42.	Deșuri ELIMINATE FINAL		To.																
43.	Deșuri COLECTATE		To.																
44.	INDICE de GENERARE deșuri		Kg./loc.xzi																
45.	ULEIURI uzate colectate		To.																
46.	CAUCIUCURI uzate colectate		To.																
47.	BATERII uzate colectate		To.																
48.	CHELTUIELI	TOTAL	Mii Lei																
49.		cu combustibil	Mii Lei																
50.		cu energie el.	Mii Lei																
51.		cu parc auto	Mii Lei																
52.		cu depozitarea	Mii Lei																
53.		cu munca vie	Mii Lei																
55.	RECIPIENTE NECESARE	Casnic	Buc.																
56.		IP	Buc.																
57.		AE	Buc.																
58.	RECIPIENTE ASIGURATE	Casnic	Buc.																
59.		IP	Buc.																
60.		AE	Buc.																
61.	Număr de personal care a fost supus unei forme de pregătire profesională		Buc.																
62.	Diverse forme de informare a utilizatorilor		Buc.																
63.	Numărul respondenților unui sondaj de opinie/ chestionar		Buc.																
64.	Număr de recomandări primite din partea publicului interesat		Buc.																
65.	Grad de satisfacție a utilizatorilor																		

Tab. 18

Nr. crt.	SLSSGD			
0	1	2	3	4
1.	Are drept scop	conformarea la cerințele legale referitoare la gestionarea deșeurilor municipale și asimilabile generate în comuna Gălăuțaș, în vederea îmbunătățirii condițiilor de mediu, și implementarea unui sistem durabil de gestionare a deșeurilor la nivel local, care să asigure:	precolectarea/colectarea selectivă a deșeurilor generate prin puncte de precolectare/colectare „specializate” a acestora (deșuri reciclabile pe fracții hârtie/carton, plastic/metal și sticlă)	
2.			producerea de compost individual/în stația locală.	
3.	Sta bi leș te	politica și obiectivele strategice în domeniul gestionării deșeurilor pe termen mediu, constituind un instrument important elaborat în scopul asigurării cadrului pentru crearea unui sistem integrat de gestionare a deșeurilor la nivelul comunei Gălăuțaș, care să asigure îndeplinirea obiectivelor și țințelor stabilite prin legislația specifică, precum și a celor prevăzute în planurile de nivel superior (național și județean).		
4.	R e p r e z i n t ă	un instrument util, în interiorul ei definindu-se soluții pentru:	identificarea:	activităților în domeniul gestionării deșeurilor; avantajelor(cantități rezonabile care pot fi reciclate) și dezavantajelor(disfuncționalități legate de vandaliza rea recipientelor de colectare selectivă) pentru atingerea țințelor locale
5.				
6.				atingerea de către comuna Gălăuțaș a țințelor naționale/județene prin posibilități și opțiuni locale
7.				elaborarea unei strategii economice de gestionare a deșeurilor la nivel local
8.				luarea unor decizii pe baza analizelor și prognozelor în domeniul gestionării deșeurilor

9.			luarea unor decizii pentru eliminarea/minimizarea anumitor tipuri de deșeuri
10.			stabilirea necesităților financiare pentru operare, colectare, tratare, etc..
11.	P r o p u n e	principale modalități de acțiune în vederea materializării prevederilor cadrului juridic local:	<i>prioritizarea eforturilor</i> în domeniul gestionării deșeurilor în concordanță cu ierarhia acestora (prevenire, reutilizare, reciclare, valorificare)
12.			<i>dezvoltarea de măsuri</i> care sa încurajeze prevenirea generării de deșeuri și reutilizarea, promovând utilizarea durabilă a resurselor.
13.			<i>creșterea ratei de reciclare</i> și îmbunătățire a calității materialelor reciclate, printr-o conlucrare mult mai apropiată cu unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile; promovarea valorificării deșeurilor din ambalaje, precum și a celorlalte categorii de deșeuri
14.			<i>reducerea cantității</i> de deșeuri biodegradabile eliminate final prin depozitare
15.			<i>încurajarea producerii de energie</i> din deșeurile care nu pot fi reciclate
16.			<i>organizarea bazei de date</i> la nivel local și eficientizarea procesului de monitorizare
17.			<i>implementarea conceptului</i> de "analiza a ciclului de viață" în politica de gestionare a deșeurilor