



## ANUNȚ IMPORTANT!!!

În baza **Hotărârii de Guvern nr. 714 din 26 mai 2022** privind aprobarea criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate, **conform art. 11, alin. 1 și 2**, persoanele fizice și juridice sunt obligate să înscrie sistemul de colectare și/sau epurare a apelor uzate (**bazin vidanjabil, fosă septică sau alt sistem propriu de colectare și tratare a apelor uzate, rezultate din locuințe, instituții, societăți**) în registrul Primăriei Comunei Tomești, județul Iași, pentru evidența sistemelor de epurare, până la data de 30.12.2025.

Pentru înscrierea în registru, este necesar să completați formularul de înscriere și să îl depuneți împreună cu anexele acestuia la registratura primăriei sau pe adresa de e-mail [office@comuna-tomesti.ro](mailto:office@comuna-tomesti.ro).

Facem precizarea că obligația înregistrării revine și proprietarilor de sisteme individuale adecvate construite înainte de intrarea în vigoare a H.G. nr. 714 din 26.05.2022.

Acte necesare:

- carte de identitate;
- documentația anexă la autorizația de construire, după caz;
- în cazul foselor/bazinelor pentru care nu există autorizație de construire se vor furniza informații privind capacitatea, numărul persoanelor deservite, tipul sistemului (standardizat/nestandardizat);
- în cazul foselor achiziționate din comerț, se va prezenta actul doveditor;
- contractul de vidanjare, facturi de vidanjare, dacă există.

În conformitate cu art.23 din Hotărârea de Guvern nr. 714 din 26 mai 2022, nerespectarea de către persoanele fizice și juridice a dispozițiilor art. 11 alin. 1 și 2 și art 15 alin. 2, constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 5000 de lei la 10.000 de lei.

Inspector de mediu,

Pricope Constantin

Tel: 0745501809



Registru pentru evidența sistemelor individuale adecvate de **COLECTARE** (SIA colectare) a  
apelor uzate

1. Tip înscriere

Persoană fizică

Persoană juridică

2. Nume ..... Prenume .....

3. Denumirea entității juridice .....

4. Adresa: Sat ..... Strada ..... Nr ..... Ap. ....

5. Număr telefon .....

6. Dețineți autorizație de construcție pentru sistemul individual adecvat de colectare?

DA

NU

7. Număr autorizație de construire pentru sistemul individual adecvat de colectare .....

8. Număr persoane deservite de sistemul individual adecvat de colectare .....

9. Tip sistem individual adecvat de colectare

Fosă etanșă

Fosă betonată

10. Capacitatea sistemului individual adecvat de colectare (mc) .....

11. Dețineți contract de vidanjare?

DA

NU

12. Număr contract de vidanjare ..... valabil până la data .....

13. Nume companie care vidanjează apele uzate .....

14. Volum de apă uzată vidanjată conform contract (mc) .....

15. Nume rețea de canalizare /stație de epurare unde se descarcă vidanțele .....

16. Număr contract preluare ape vidanjate .....

17. Volum total anual de apă uzată vidanjată (mc) .....

18. Frecvență de vidanjare și descărcare ape uzate .....

19. Există buletin de analiză privind calitatea apelor uzate vidanjate?

DA

NU

20. Valoare concentrație medie anuală în apele vidanjate, CBO5 (mg/l) 9) .....

DATA

SEMNĂTURA

Registru pentru evidența sistemelor individuale adecvate de **EPURARE** (SIA EPURARE) a  
apelor uzate

1. Tip înscriere

Persoană fizică

Persoană juridică

2. Nume ..... Prenume .....

3. Denumirea entității juridice .....

4. Adresa: Sat ..... Strada ..... Nr ..... Ap. ....

5. Număr telefon .....

6. Dețineți autorizație de construire pentru sistemul individual adecvat de epurare?

DA Număr autorizație de construire pentru sistemul individual adecvat de epurare .....

NU

7. Dețineți autorizație de gospodărirea apelor?

DA Număr autorizație de gospodărirea apelor .....

NU

8. Tip sistem individual adecvat de epurare

SR EN 12566-1:2016

SR EN 12566-4:2016

SR EN 12566-3:2016

SR EN 12566-6:2016

SR EN 12566-7:2016

9. Nivel de epurare realizat

Primar - epurare mecanică (proces fizice și/sau chimice)

Secundar - epurare biologică (proces biologic)

Terțiar - epurare biologică avansată (proces biologic) cu îndepărtare nutrienților (azot total și fosfor total), eventual și UV/clorinare și alte procedee ca etapă de finisare

10. Capacitate proiectată a sistemului individual adecvat de epurare (mc/zi) .....

11. Capacitate proiectată sistem individual adecvat de epurare, în locuitori echivalenți .....

12. Parametrii proiectare sistem individual adecvat de epurare, CBO5 (kg/zi) .....

13. Tip evacuare

Directă

Indirectă

14. Număr contract de mentenanță / operare .....

15. Cine monitorizează calitatea apelor uzate epurate .....

16. Nr. buletin analiză/ comanda/ contract monitorizare calitate ape uzate epurate .....

17. Volum total anual nămol epurare vidanțat (mc) .....

18. Nume firmă de vidanjare nămol

.....

19. Frecvență vidanjare nămol de epurare .....

20. Nume instalație unde se tratează nămolul de epurare .....

21. Parametri pentru ape uzate epurate prevazuti in autorizatia de gospodărirea apelor( l/s, mg/l)

Debit = .....l/s

CBO5 = .....

CCO-Cr = .....

Materii în suspensie = .....

Amoniu = .....

Azotați = .....

Detergenți = .....

22. Parametri pentru ape uzate epurate realizati (l/s, mg/l)

Debit = .....l/s

CBO5 = .....

CCO-Cr = .....

Materii în suspensie = .....

Amoniu = .....

Azotați = .....

Detergenți = .....

DATA

SEMNĂTURA