

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 vidanjele .....

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 (procese 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 gospodărire a 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