

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

SEMĂTURA

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 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