

Declarație
pentru luarea în evidență a 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 vidanajat (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