

Formular de înscriere în Registrul de Evidență a Sistemelor Individuale Adecvate pentru Colectarea și Epurarea Apelor Uzate al comunei Tomesti Conform HOTĂRÂRII 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.

1. Tip înscriere

- Persoană fizică
 Persoană juridică

2. Date de contact

Nume

Prenume

Adresa de email

3. Denumirea entității juridice

4. Adresa

Localitate

Strada

Nr

Bloc

Ap

5. Număr de telefon

6. Dețineți autorizație de construcție pentru sistemul individual adecvat de colectare? ²⁾

- Da
 Nu

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

8. Număr persoane deservite de sistemul individual adecvat de colectare

9. Tip sistem individual adecvat de colectare ³⁾

- Fosă etanșă
 Fosă betonată

10. Capacitatea sistemului individual adecvat de colectare (mc) ⁴⁾

11. Dețineți contract de vidanjare? ⁶⁾

- Da
 Nu

12.

Număr contract de vidanjare

Valabil până la data

13. Nume companie care vidanjează apele uzate

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

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

16. Număr contract preluare ape vidanțate ⁸⁾

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

18. Frecvență de vidanjare și descărcare ape uzate

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

- Da
 Nu

20. Valoarea concentrației medii anuale în apele vidanțate, CBO5 (mg/l) ⁹⁾

Data

Semnătura

Prin completarea și transmiterea acestui formular sunteți de acord cu prelucrarea datelor cu caracter personal în scopul înscrierii în Registrul de Evidență a Sistemelor Individuale Adecvate pentru Colectarea și Epurarea Apelor Uzate al orasului Deta. Prelucrarea datelor cu caracter personal se va realiza cu respectarea prevederilor Regulamentului nr.679/2016 adoptat de Parlamentul European și Consiliul Uniunii Europene pentru aprobarea normelor privind protecția în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal, precum și a normelor referitoare la libera circulație a acestui tip de date cu caracter personal.

Note

1) Sistemele individual adecvate de colectare (SIA) sunt sisteme pentru colectarea apelor uzate, altele decât colectarea apelor în rețele de canalizare, așa cum sunt definite în art. 3 lit aj) din Legea serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare: "sisteme de colectare și epurare a apelor uzate care asigură un nivel de protecție a mediului corespunzător, similar cu cel al sistemelor publice centralizate de canalizare și epurare, și care îndeplinesc condițiile tehnice, de mediu și de reglementare conform standardizării și legislației specifice din domeniul apelor uzate și gospodării apelor". SIA se amplasează în zonele în care rețelele de canalizare încă nu au fost extinse sau în zonele în care, din diferite motive, extinderea rețelei de canalizare nu se poate realiza, cauza principală fiind costurile foarte mari, respectiv ne fezabilitatea tehnică a acestora. SIA sunt folosite în general pentru colectarea apelor uzate menajere de la: locuințele populației, unități de alimentație publică și cazare – pensiuni, sanatoria, școli, complexe comerciale, agenți economici.

2) Conform prevederilor art. 4 din HG nr 714/2022, sistemele individuale adecvate care realizează numai colectarea apelor uzate, epurarea acestora realizându-se într-o stație de epurare, se vor autoriza în cadrul autorizației de construire, cu respectarea prevederilor art. 3 alin(1) din Legea nr. 59/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată

- 3)** Se poate preciza denumirea comercială a instalației achiziționate dacă aceasta este standardizată / tip constructiv, etc., conform prevederilor art. 7 din HG nr 714/2022, instalațiile standardizate de tip bazine vidanjabile etanșe pentru stocarea apelor uzate/epurarea apelor uzate trebuie să respecte standardele specifice în vigoare, respectiv SR EN 12566-1:2016 și SR EN 12566-4:2016/ SR EN 12566-3:2016, SR EN 12566-6:2016 și SR EN 12566-7:2016. În lipsa standardizării se menționează tipul și materialele de construcție (ex. bazin etanș vidanjabil, din beton, nestandardizat)
- 4)** Capacitatea proiectată de colectare a SIA este o caracteristică tehnică menționată în documentele tehnice și certificatele de calitate / conformitate achiziționate de la producători (ex. volum total ape uzate stocate)
- 5)** Conform art. 12 al HG nr 714/2022, “Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a sistemelor individuale adecvate revin proprietarului acestor sisteme”. Proprietarul poate realiza singur explorarea și întreținerea SIA de colectare sau poate încheia un contract cu firme specializate, după perioada de mentenanță prevăzută în contractual de achiziționare a SIA de colectare.
- 6)** Contract încheiat cu o firmă specializată pentru servicii de vidanjare și transport spre un punct final de descărcare – conform prevederilor art. 14 alin (5) al HG nr 714/2022, pentru sistemele individuale adecvate de colectare a apelor uzate se va încheia un contract cu o firmă de vidanjare în vederea transportului apelor uzate la o stație de epurare.
- 7)** Conform prevederilor art. 16 din HG nr 714/2022, firmele specializate în prestarea serviciului de vidanjare trebuie să doteze vidanșele cu instalații de determinare a volumului de apă, sisteme de raportare și localizare GPS.
- 8)** Contractul / acordul de preluare ape vidanșate se încheie între firmele specializate pentru serviciile de vidanjare și transport și operatorul de servicii de apă uzată în a cărei rețea de canalizare / stație de epurare se descarcă apele uzate vidanșate.
- 9)** Conform art. 13 din HG nr 714/2022, la descărcarea apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare se vor respecta prevederile art. 4 și 5 din anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare. De asemenea, conform art. 5 alin(5) din legea 241/2006, preluarea în sistemele de canalizare a apelor uzate provenite de la operatori economici industriali sau de la alți utilizatori neracordați la rețelele publice de distribuție a apei se poate aproba numai în măsura în care nu este depășită din punct de vedere hidraulic sau al încărcării cu substanțe impurificatoare și numai dacă nu conțin poluanți toxici sau care pot inhiba ori bloca procesul de epurare.