

**Formular de înscriere în „Registrul de Evidență a Sistemelor Individuale Adecvate (SIA)
pentru Epurarea Apelor Uzate” al Municipiului Târgoviște**

Conform HG 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.

- Nume proprietar SIA (pers. fizică / juridică): _____
- CNP/CUI: _____
- Adresa completă: Strada _____, Nr. _____
- Telefon: _____ • Email: _____
- Activitate principală conform Cod CAEN (acest câmp se completează numai de persoane juridice):

- Există o autorizație de mediu? (acest câmp se completează numai de persoane juridice):
 - **Da** Numărul și data (dacă există): _____
 - **Nu**

- Număr de persoane deservite de SIA (locuitori): _____

- Există o autorizație de construire pentru sistemele de colectare?
 - **Da** Numărul și data (dacă există): _____
 - **Nu**

- Sursa de alimentare cu apă de care beneficiați: ○ Din rețeaua publică ○ Din surse individuale

- Sistemul individual de care beneficiați: ○ **Colectare** ○ **Epurare**

- Există autorizație de gospodărire a apelor?
 - **Da** Numărul și data (dacă există): _____
 - **Nu**

* Pentru sistemele individuale adecvate care realizează epurarea apelor uzate și care descarcă apele uzate epurate direct sau indirect în corpurile de apă de suprafață sau subterane, conform art. 5 alin.(1) al H.G. nr. 714/2022, deținătorii acestor sisteme au obligația obținerii avizului și autorizației de gospodărire a apelor, conform art. 50 alin. (1) din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

- Tip SIA de epurare (ex.: stație de epurare rezidențială/stație de epurare monobloc)

- Nivel de epurare realizat: primar/ secundar / terțiar/ altele _____

* 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. Sistemele individuale adecvate care realizează epurarea apelor uzate, care descarcă apele uzate epurate direct în corpurile de apă de suprafață sau indirect în corpurile de apă subterane, vor fi realizate conform condițiilor impuse în avizul de gospodărire a apelor.

- Capacitate proiectată SIA (mc/zi) _____

- Capacitate proiectată SIA (nr. locuitori echivalenți) _____

- Parametrii proiectare SIA, CBO5 (consumului biochimic de oxigen la 5 zile) în kg/zi _____

* Capacitatea proiectată SIA epurare este o caracteristică tehnică menționată în documentele tehnice și certificatele de calitate / conformitate achiziționate de la producători (ex. locuitori echivalenți, mc/zi, kg poluant/zi, etc.).

- Tip evacuare (directă/indirectă) _____

Conform art. 5 alin.(1) al H.G. nr. 714/2022, tipul de evacuare se referă la descărcarea în apele de suprafață (**directă**) și în apele subterane (**indirectă**).

- SIA este exploatat și operat de către:

- proprietar;
- firmă specializată (numele firmei) _____ .

* Conform art. 12 al H.G. nr. 714/2022 „Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a sistemelor individuale adecvate revin proprietarului acestor sisteme.” Proprietarul poate realiza singur exploatarea și întreținerea SIA epurare sau poate încheia un contract cu firme specializate, după perioada de mentenanță prevăzută în contractul de achiziționare a SIA epurare.

- Nr. contract de mentenanță/operare _____

- Există contract de monitorizare a calității apelor uzate epurate?

- Da ○ Nu

Nume firmă/laborator care asigură monitorizarea _____

Număr buletin analiză/comandă/contract monitorizare calitate ape uzate epurate

și perioada de valabilitate _____

Frecvența monitorizării _____

* Conform art. 14 al H.G. nr. 714/2022, proprietarii SIA epurare au obligația realizării unei monitorizări proprii a calității apelor uzate descărcate în corpurile de apă, cel puțin o dată pe an, ce poate fi demonstrată în baza unui buletin de analiză/ contract încheiat pentru servicii de monitorizare a calității apelor.

- Există contract de vidanjare a nămolului?

- Da ○ Nu

Nume firmă care vidanjează _____

Frecvență de vidanjare/intervalele de preluare a nămolului de la sistemul de epurare

Volumul total anual de nămol vidanajat (mc) _____

Numele instalației unde se tratează nămolul de epurare _____

* Conform art. 15 alin (1) al HG nr. 714/2022, pentru toate sistemele individuale adecvate este obligatorie eliminarea nămolului de epurare din instalație, printr-o firmă acreditată de vidanjare. În cazul în care nămolul rezultat nu se vidanjează, ci este utilizat atunci se trece „Nu este cazul”.

** Prin completarea acestui formular îmi exprim acordul cu privire la utilizarea și prelucrarea datelor mele cu caracter personal de către Direcția de Administrare a Patrimoniului Public și Privat Târgoviște, conform Regulamentului (UE) 679 / 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, cu modificările și completările ulterioare.

Data

Semnătura / Ștampila
