



Formular de înscriere
în Registrul de Evidență a Sistemelor Individuale Adecvate (SIA) pentru
Colectarea și Epurarea Apelor Uzate al Municipiului Roman

- Solicitant : Persoană fizică ____
 Persoană juridică ____
- Numele dumneavoastră/Denumire societate: _____
- CNP/ CUI: _____
- Adresa completă:
Municipiul Roman, Strada _____ nr. _____
- Telefon: _____ Email: _____
- Activitate principală conform Cod CAEN (*acest câmp se completează numai de persoane juridice*): _____

- Descrierea activității societății (*acest câmp se completează numai de persoane juridice*):

- Sursa de alimentare cu apă de care beneficiați:
Din rețeaua publică ____
Din surse individuale ____
- Sistemul individual de care beneficiați:
Colectare ____
Epurare ____
 - Există o autorizație de mediu? (*acest câmp se completează numai de persoane juridice*):
Da (Numărul și data) _____
Nu ____
 - Există o autorizație de construire pentru sistemele de colectare?
Da — (Numărul și data): _____
Nu ____
 - Număr persoane deservite de SIA (locuitori) : _____

A. SIA COLECTARE (*Se completează pentru Sistemele Individuale Adecvate la care apele uzate sunt vidanțate și descărcate într-o rețea de canalizare sau stație de epurare*)

1. **Tip SIA de colectare** (*Se poate preciza denumirea comercială a instalației achiziționată dacă aceasta este standardizată /tip constructiv, etc. În lipsa standardizării se menționează tipul și materialele de construcție (ex. bazin etanș vidanjabil, din beton, nestandardizat)*)

2. **Capacitate proiectată SIA, mc** (*Capacitate 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)*)

3. Cine exploatează și operează SIA?

Proprietar

Firmă specializată Nume firmă _____

4. Deține contract de vidanjare? (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):

Da Nume companie care vidanjează ape uzate: _____

Număr contract de vidanjare și valabilitate: _____

Nu _____ (anexați documentele obținute în urma vidanjării: aviz de transport etc.)

5. Volum de apă uzată vidanțată conform contract, în mc: _____

6. Nume rețea de canalizare / stație de epurare unde se descarcă vidanțele: _____

7. Număr contract preluare ape vidanțate (Contractul / acordul de preluare ape vidanțate 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 vidanțate.)

8. Volum total anual de apă uzată vidanțat, în mc: _____

9. Frecvență de vidanjare și descărcare ape uzate: _____

Data ultimei vidanjări: _____

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

Da _____ (se va prezenta documentul)

Nu _____

B. SIA EPURARE (Se completează pentru Sistemele Individuale Adecvate care realizează epurarea apelor uzate și descarcă direct sau indirect în corpurile de apă de suprafață sau subterane)

11. Număr autorizație de gospodărire a apelor: (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 HG 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.): _____

12. Tip SIA de epurare (Denumirea comercială a stației de epurare a apelor uzate menajere achiziționată dacă aceasta este standardizată / tip constructiv, etc., conform prevederilor art. 7, alin (2) din HG nr. 714/2022, instalațiile standardizate de tip bazine vidanțabile 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):

13. Nivel de epurare realizat (primar/ secundar / terțiar/ altele)

Primar - epurare mecanică (procese fizice și/sau chimice);

Secundar - epurare biologică (proces biologic);

Terțiar - epurare biologică avansată (proces biologic) cu îndepărtarea nutrienților (azot total și fosfor total), eventual și UV/clorinare și alte procedee ca etapă de finisare.

Altele

14. Capacitate proiectată SIA, mc (Caracteristică tehnică menționată în documentele tehnice și certificatele de calitate / conformitate achiziționate de la producători (ex. locuitori echivalenți, mc/zi, kg poluant/zi, etc.).)

15. Capacitate proiectată SIA, în locuitori echivalenți (Caracteristică tehnică menționată în documentele tehnice și certificatele de calitate / conformitate achiziționate de la producători (ex. locuitori echivalenți, mc/zi, kg poluant/zi, etc.).)

16. Parametrii proiectare SIA, CBO5 (kg/zi):

17. Tip evacuare

Directă -descărcare în apele de suprafață;

Indirectă -descărcare în apele subterane;

18. Cine exploatează și operează SIA?

Proprietar

Firmă specializată Nume firmă _____
Număr contract de mentenanță/operare: _____

19. Cine monitorizează calitatea apelor uzate epurate (Conform art. 14 al HG 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. Parametrii monitorizați de la sistemele individuale adecvate de epurare a apelor uzate sunt cei prevăzuți în tabelele nr. 1 și 2 din anexele nr. 1-3 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, stabiliți în autorizația de gospodărire a apelor.) _____

20. Nr. buletin analiză/ comanda/ contract monitorizare calitate ape uzate epurate: _____

21. Frecvența de monitorizare a calității apelor uzate epurate

22. Volum total anual nămol epurare vidanjat, în mc (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”.) _____

23. Nume firmă de vidanjare nămol: _____

24. Frecvență vidanjare nămol de epurare (Conform art. 15 alin (2) al HG nr. 714/2022, intervalele de vidanjare pentru bazinele de colectare și intervalele de preluare a nămolului de la sistemele de epurare sunt înscrise în registrul) _____

25. Nume instalație unde se tratează nămolul de epurare (Conform art. 15 alin (3) al HG nr. 714/2022, firma de vidanjare are obligația transportării nămolului de epurare la o instalație de tratare a nămolului de epurare conformă din punctul de vedere al protecției mediului): _____

26. Parametri pentru ape uzate epurate prevăzuți în autorizația de gospodărire a apelor, l/s, mg/l

(Coloane cu valoare informativă pentru registru (nu se trec în evidența registrului); datele se vor raporta direct în sistemul electronic ce se va pune la dispoziție de către ANAR. Se vor trece valorile concentrațiilor poluanților reglementați și realizați (mg/l), precum și debitul reglementat și măsurat (l/s). Parametrii de calitate analizați trebuie să se realizeze de către un laborator de analiza calității apelor acreditat. Datele completate sunt doar un exemplu, parametrii de calitate pot să varieze).

Debit = _____ CBO5 = _____ CCO-Cr = _____

Materii în suspensie = _____ Amoniu = _____ Azotați= _____ Detergenți= _____

27. Parametri pentru ape uzate epurate realizați, l/s, mg/l

(Coloane cu valoare informativă pentru registru (nu se trec în evidența registrului); datele se vor raporta direct în sistemul electronic ce se va pune la dispoziție de către ANAR. Se vor trece valorile concentrațiilor poluanților reglementați și realizați (mg/l), precum și debitul reglementat și măsurat (l/s). Parametrii de calitate analizați trebuie să se realizeze de către un laborator de analiza calității apelor acreditat. Datele completate sunt doar un exemplu, parametrii de calitate pot să varieze).

Debit = _____ CBO5 = _____ CCO-Cr = _____

Materii în suspensie = _____ Amoniu = _____ Azotați= _____ Detergenți= _____

Documente necesare pentru înscriere:

- a) Autorizația de construire nr. _____ / _____
- b) Procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor din care să rezulte că au fost verificate etanșările nr. _____

- c) Certificate de calitate/ conformitate pentru bazinele/ administrațiile de epurare achiziționate de la producători. (Dacă există)
Da____
Nu____
- d) Aviz de gospodărire a apelor pentru SIA EPURARE;
- e) Bulentin analiză pentru SIA COLECTARE.

Data

Semnătura

Prin completarea acestui formular îmi exprim acordul cu privire la utilizarea și prelucrarea datelor mele cu caracter personal de către Primăria Municipiului Roman, 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.