

Cerere înscriere în Registrul de Evidența a Sistemelor Individuale Adecvate (SIA) pentru
Colectarea Epurarea Apelor Uzate

CATRE,
PRIMARIA COMUNEI PAULESTI

Se completează în cazul persoanelor fizice

Subsemnatul(a).....cu domiciliul în Comuna Paulesti,sat
str. bl....., sc....., et....., ap judetul Prahova, tel..... posesor(oare) a
seria.....,eliberat de, la data de....., având CNP.....

Se completează în cazul persoanelor juridice

Subscrisa cu sediul in str..... bl., sc., ap.
.....judetul Prahova, cod unic de identificare, înregistrat la registrul comertului
..... reprezentata legal prin dl./dna., in calitate de
..... domiciliat in, judetul
.....,tel....., posesor(oare) a, seria eliberat de....., la data
de.....

În conformitate cu prevederile art. 1.1 alin. 1 din H.G. nr. 714/2022 pentru autorizarea, constructia, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare epurare a apelor uzate, vă solicit înscrierea/înregistrarea sistemului individual adecvat de colectare și epurare a apelor uzate cu următoarele date de identificare:

Se completează în cazul deținătorilor de sisteme individuale adecvate de colectare a apelor uzate

- Nume proprietar SIA (persoana fizica/juridica)
- Autorizație de construire a DA (nr. data eliberării)
- Numar persoane deservite de SIA (locuitori).....
- Tip SIA de colectare(ex.: fosa etans vidanjabila betonata, nestandardizata/fosa septica profesionala, standardizata)

Se poate preciza denumirea comerciala a instalatiei achizitionată dacă aceasta este standardizata/tip constructiv, etc., conform prevederilor art. 7 din HG nr. 714/2022, instalatiile standardizate de tip bazine vidanjabile etanse pentru stocarea apelor uzate depurarea apelor uzate trebuie sa respecte standardele specifice în vigoare, respectiv SR EN 12566-1:2016 SR EN 12566-4:2016/SR EN 12566-3:2016, SR EN 12566-6:2016 și SR EN 125667:2016. În lipsa standardizării se menționează tipul materialele de constructie (ex.bazin etans vidanjabil, din beton, nestandardizat).

- Capacitate proiectata SIA (mc).....
Capacitatea proiectata de colectare a SIA este o caracteristică tehnică menționată în documentele tehnice și certificatele de calitate/conformitate achizitionate de la producatori (ex. volum total ape uzate).
- SIA este exploatat operat de catre:
 - proprietar
 - firma specializata (numele firmei furnizoare)

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

- Exista contract de vidanjare

DA

Nume companie care vidanjeaza ape uzate.....

Număr contract de vidanjare valabilitate.....

Volum de apa uzata vidanjata conform contract (mc)

Volum total anual de apa uzata vidanjat (mc)

Frecventa de vidanjare/intervalele de vidanjare pentru bazinele de colectare

NU

Se completeaza în cazul detinătorilor de sisteme individuale adecvate de epurare a apelor uzate

● Nume proprietar SIA (persoană fizica/juridica)

● Numar persoane deservite de SIA (locuitori)

● Autorizatie de construire

DA (nr. data eliberarii)

NU

● Autorizatie de gospodărire a apelor a

DA (nr. data eliberarii)

NU

Pentru sistemele individuale adecvate care realizează epurarea apelor uzate si care descarcă apele uzate epurate direct sau indirect în corpurile de apa de suprafata sau subterane, conform art. 5 alin.(1) al H.G.714/2022, delinctorii acestor sisteme au obligatia oblinerii avizului si autorizatiei de gospodărire a apelor, conform art. 50 alin. (1) din Legea nr. 107/1996, cu modificările completărilor ulterioare.

• Tip SIA de epurare (ex.:statie de epurare rezidential/statie de epurare monobloc).....

Nivel de epurare realizat: primar/ secundar / tertiar/ altele.....

***Primar** - epurare mecanica (procesefizice si/sau chimice); **secundar** - epurare biologică (proces biologic); **tertiar** - epurare biologică avansată (proces biologic) cu îndepărtare nutrienților (azot total și fosfor total), eventual si UV/Clorinare si alte procedee ca etapa de finisare. Sistemele individuale adecvate care realizeaza epurarea apelor uzate, care descarcă apele uzate epurate direct în corpurile de apă de suprafață sau indirect în corpurile de apă subterane, vorfi realizate conform conditiilor impuse in avizul de gospodărire a apelor.*

• Capacitate proiectata SIA (mc/zi)

• Capacitate proiectată SIA (nr. locuitori echivalenti)

• Parametrii proiectare SIA, CB05(consumului biologic de oxigen la 5 zile) în kg/zi

Capacitatea proiectata SIA epurare este o caracteristică tehnica mentionata în documentele tehnice si certificatele de calitate / conformitate achizitionate de la producatori (ex. locuitori echivalenti, mc/zi, kg poluant/zi, etc).

• Tip evacuare (direct/indirecta).....

Conform art. 5 alin.(1) al H.G. nr. 714/2022, tipul de evacuare se referă la descarcarea în apele de suprafață (directă) si în apele subterane (indirecta).

• SIA este exploatat operat de catre:

proprietar

firma specializata (numele firmei furnizoare).....

Conform art. 12 al H.G. nr. 714/2022 „ Exploatarea întretinerea corespunzătoare a sistemelor individuale adecvate revin proprietarului acestor sisteme. " Proprietarul poate realiza singur exploatarea întretinerea SIA epurare sau poate încheia un contract cu firme specializate, dupa perioada de mentenata prevăzută în contractul de achizitionare a SIA epurare.

- Nr. contract de mentenanta/operare.....
- Exista contract de monitorizare a calitatii apelor uzate epurate
 DA

Nume firma/laborator care asigura monitorizarea.....

Numar buletin analiza/comanda/contract monitorizare calitate ape uzate epurate perioada de valabilitate.....

Frecventa monitorizarii.....

NU

Conform art. 14 al H.G. nr. 714/2022, proprietarii SIA epurare au obligatia realizarii unei monitorizari proprii a calitatii apelor uzate descarcate în corpurile de apa, cel puțin o data pe an, ce poate fi demonstrată în baza unui buletin de analiză/contract încheiat pentru servicii de monitorizare a calității apelor.

Exista contract de vidanjare a namolului

DA

Nume firma care vidanjeaza

Frecventa de vidanjare/intervalele de preluare a namolului de la sistemul de epurare.....

Volumul total anual de namol vidanajat (mc)

Numele instalatiei unde se tratează namolul de epurare

NU (motivati raspunsul prin descrierea modului de folosire al namolului)

Conform art. 15 alin (1) al HG nr. 714/2022, pentru toate sistemele individuale adecvate este obligatorie eliminarea namolului de epurare din instalatie, printr-o firma acreditată de vidanjare. In cazul in care namolul rezultat nu se vidanjeaza, ci este utilizat atunci se trece „Nu este cazul”.

Anexe în copie:

Autorizatia de construire nr/.....

Procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor din care sa rezulte ca au fost verificate etansarile nr.

Certificate de calitate/conformitate pentru bazinele/administratiile de epurare achizitionate de la producători.

Data:

.....

Semnatura

.....

Acest document contine date cu caracter personal conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 679/2016 privind protectia persoanelor fizice în ceea ce priveste prelucrarea datelor cu caracter personal privind libera circulatie a acestor date de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protectia datelor).

Prin prezenta îmi exprim consintământul cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal în acest scop.