

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

CĂTRE,
PRIMĂRIA COMUNEI BĂLĂCEANA

Se completează în cazul persoanelor fizice

Subsemnatul(a).....cu domiciliul în,
.....nr....., bl....., sc....., et....., ap...., județul Suceava,
Tel, posesor(oare) a B.I./C.I./pașaport seria....., nr.
eliberat de....., la data de, având
CNP,

Se completează în cazul persoanelor juridice

Subscrisa..... cu sediul în
....., str....., nr.....,
bl..... sc....., ap....., județul....., cod unic de identificare,
înregistrat la Registrul Comertului, reprezentată legal prin
dl./dna..... în calitate de.....,
domiciliat în: loc., strada, nr....., bl....., sc ,
et....., ap...., județ.....,tel....., posesor(oare) a B.I./C.I./Pașaport
seria nr. eliberat de....., la data de
.....,

în conformitate cu prevederile art. 11 alin 1 din H.G. nr. 714/2022 pentru autorizarea, construcția,
înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare
și epurare a apelor uzate, **vă solicit 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 (persoană fizică/juridică)_____
- Autorizație de construire
 - DA (nr. și data eliberării)_____

NU

• Număr persoane deservite de SIA (locuitori)_____

• Tip SIA de colectare (ex.: fosă etanș vidanjabilă betonată, nestandardizată/fosă septică profesională, standardizată) _____

Se poate preciza denumirea comercială a instalație achiziționată 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).

• Capacitate proiectată SIA (mc)_____

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).

• SIA este exploatat și operat de către:

proprietar

firmă specializată(numele firmei furnizoare)_____

Conform art. 12 al HG nr. 714/2022 „Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a sistemelor individuale adecvate revin proprietarului acestor sisteme”. Proprietarul poate realiza singur exploatarea și 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.

• Există contract de vidanjare

DA

Nume companie care vidanjează ape uzate_____

Număr contract de vidanjare și valabilitate_____

Volum de apă uzată vidanțată conform contract (mc)_____

Volum total anual de apă uzată vidanțat (mc)_____

Frecvență de vidanjare/intervalele de vidanjare pentru bazinele de colectare

NU

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

• Nume proprietar SIA (persoană fizică/juridică)_____

• Număr persoane deservite de SIA (locuitori)_____

• Autorizație de construire

- DA (nr. și data eliberării)_____
- NU
- Autorizație de gospodărire a apelor
 - DA (nr. și data eliberării)_____
 - 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 furnizoare)_____

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

Nume firmă/laborator care asigură monitorizarea _____

Număr buletin analiză/comandă/contract monitorizare calitate ape uzate epurate și perioada de valabilitate _____

Frecvența monitorizării _____

NU

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

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 _____

NU(motivati răspunsul prin descrierea modului de folosire al nămolului)

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.

In cazul în care nămolul rezultat nu se vidanjează, ci este utilizat atunci se trece „Nu este cazul”.

Anexe în copie:

Autorizația de construire nr/.....

Procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor din care să rezulte că au fost verificate etanșările nr...../.....

Certificate de calitate/conformitate pentru bazinele/administrațiile de epurare achiziționate de la producători.

Data:

.....

Semnătura

.....

Formularul se depune la registratura Primăriei Comunei Bălăceana sau se poate transmite prin utilizarea mijloacelor electronice pe adresa de e-mail: primariabalaceana@yahoo.com.

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

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