

FORMULAR DE ÎNREGISTRARE

ÎN REGISTRUL DE EVIDENȚĂ A SISTEMELOR INDIVIDUALE
(FOSE SEPTICE)

Subsemnatul _____,
domiciliat în comuna Hemeius, județul Bacău,
sat. _____, strada _____,
nr. _____, posesor al BI/CI Seria _____ nr. _____,
tel: _____, e-mail: _____ solicit înscrierea
în REGISTRUL DE EVIDENȚĂ A SISTEMELOR INDIVIDUALE (FOSE
SEPTICE), prevăzut de H.G nr.714/2022, conform anexei .

DATA

SEMNĂTURA,

Registru pentru evidența sistemelor individuale adecvate de colectare (SIA colectare) în comuna HEMEILUS
(conform HG nr. 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate)

Nr. crt.	Localitatea / UAT	Județul	Dimensiunea localității (nr. locuitori /populație)	Numele proprietar SIA (persoană fizică / juridică)	Deține autorizație de construire? DA/NU ⁽¹⁾	Nr. de autorizații de construire	Număr persoane deservite de SIA (locuitori)	Tip SIA de colectare	Capacitate proiectată SIA, mc ⁽²⁾	Cine exploatează și operează SIA? SIA ⁽³⁾	Deține contract de vidanjire? DA/NU ⁽⁴⁾	Număr contract de vidanjire și valabilitate	Numele companiei care vidanjează ape uzate	Echiparea vidanșiei (GPS, nivel, volum, sistem raportare) ⁽⁵⁾	Volum de apă uzată vidanjată conform contract, în mc	Numele rețelei de canalizare / stație de epurare unde se descarcă	Număr contract preluare ape uzate vidanjate ⁽⁶⁾	Volum total anual de apă uzată vidanjată, în mc	Frecvență de vidanjire și descărcare ape uzate vidanjate?	Există buletin de analiză privind calitatea apelor uzate vidanjate?	Valoarea concentrației medii anuale în apele uzate vidanjate, CBO5	Data înregistrării SIA în registrul de colectare	Observații / comentarii
0																							
	BACĂU		6282																				

Note

Sistemele individuale 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 a) 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 gospodăririi 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, sanatori, școli, complexe comerciale, agenți economici.

Conform prevederilor art. 4 din HG nr. 714/2022, sistemele individuale adecvate de colectare 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. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată

Se poate preciza denumirea comercială a instalației achiziționată dacă aceasta este standardizată / tip constructiv, etc., conform prevederilor art. 7 din HG nr. 714/2022. Instalațiile standardizate de tip bazine vidanșabile 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 standardizației se menționează tipul și materialele de construcție (ex. bazin elanș vidanșabil, din beton, nestandardizat)

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).

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 o firmă specializată, după perioada de mentenanță prevăzută în contractul de achiziționare a SIA de colectare.

Contract încheiat cu o firmă specializată pentru servicii de vidanjire 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 vidanjire în vederea transportului apelor uzate la o stație de epurare.

Conform prevederilor art. 16 din HG nr. 714/2022, firmele specializate în prestarea serviciului de vidanjire trebuie să doteze vidanșiele cu instalații de determinare a volumului de apă, sisteme de raportare și localizare GPS
Contractul / acordul de preluare ape vidanjate se încheie între firmele specializate pentru servicii de vidanjire și transport și operatorul de servicii de apă uzată în a cărei rețea de canalizare / stație de epurare se descarcă apele uzate vidanjate.

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 neracordaj la rețele publice de distribuție a apei se poate aproba numai în măsura în care capacitatea sistemelor nu este depășită din punct de vedere hidrolic sau al încălzirii cu substanțe impurificatoare și numai dacă nu conțin poluanți toxici sau care pot inhiba ori bloca procesul de epurare.

DATA _____

SEMNĂTURA _____