

Cerere de înscriere în Registrul de evidență a sistemelor individuale adecvate de colectare<sup>1)</sup>

(SIA colectare) a apelor uzate la nivelul U.A.T. Aroneanu, județul Iași

Subsemnatul/subsemnata.....cu domiciliul în .....,  
str.....,nr.....,bl.....,sc.....,ap.....,județul.....,  
tel.....,adresă de email.....,posezoare a C.I.  
seria.....nr.....,CNP.....,în conformitate cu  
prevederile art.11, alin. (1) din H.G. 714 din data de 26 mai 2022 pentru autorizarea , construcția,  
înscrierea /înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de  
colectare a apelor uzate vă solicit înscrierea sistemului individual adecvat de colectare a  
apelor uzate (SIA colectare) cu următoarele date de identificare:

Locația sistemului individual: Localitatea.....,str....., nr.....

Nume proprietar SIA (persoană fizică/juridică).....

Deține autorizație de construire? (Da/Nu)<sup>2)</sup>

Nr. autorizație de construire.....

Nr. persoane deservite de SIA (locuitori).....

Tip SIA de colectare<sup>3)</sup>: fosă etanș vidanjabilă betonată nestandardizată/fosă septică profesională  
Contessa, standardizată

Capacitate proiectată SIA, mc<sup>4)</sup>.....

Cine exploatează și operează SIA?<sup>5)</sup>.....

Deține contract de vidanjare? DA/NU<sup>6)</sup>

Număr contract de vidanjare și valabilitate.....

Nume companie care vidanjează ape uzate.....

Echiparea vidanței (GPS, nivel volum, sistem raportare)<sup>7)</sup>.....

Volum de apă uzată vidanțată conform contract, în mc.....

Nume rețea de canalizare/stație de epurare unde se descarca vidanțele.....

Număr contract preluare ape vidanjate<sup>8)</sup>.....

Volum total anual de apă uzată vidanțată, în mc.....

Frecvență de vidanjarare și descărcare ape uzate.....

Există buletin de analiză privind calitatea apelor uzate vidanjate?(Da/Nu)

Valoare concentrație medie anuală în apele vidanjate, CB05

(mg/l)<sup>9)</sup>.....

Observații.....

1)Sistemele individuale adecvate de colectare (SIA) sunt sisteme pentru colectarea apelor uzate, altele decat colectarea apelor în rețele de canalizare, așa cum sunt definite în art. 3 lit aj) 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, sanatorii, școli, complexe comerciale, agenți economici.

2)Conform prevederilor art. 4 din HG nr. 714/2022, sistemele individuale adecvate 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.

3)Se poate preciza denumirea comercială a instalației achiziționate 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).

4)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).

5)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.

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

7)Conform prevederilor art. 16 din HG nr. 714/2022, firmele specializate în prestarea serviciului de vidanjarare trebuie să doteze vidanjele cu instalații de determinare a volumului de apă, sisteme de raportare și localizare GPS.

8)Contractul / acordul de preluare ape vidanjate se încheie între firmele specializate pentru servicii de vidanjarare și transport și operatorul de servicii de apă uzată în a cărei rețea de canalizare / stație de epurare se descarcă apele uzate vidanjate.

9) 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 neracordați la rețelele 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 încărcării cu substanțe impurificatoare și numai dacă nu conțin poluanți toxici sau care pot inhiba ori bloca procesul de epurare.

Data,

Semnătura,