

# Autorizarea unui astfel de sistem

## Sisteme de colectare

- ❖ Pentru bazinele vidanjabile prefabricate și bazinele din beton etanșate NU este necesară autorizarea din punct de vedere al gospodăririi apelor.
- ❖ Bazinele vidanjabile etanșe vor putea fi instalate doar cu respectarea indicațiilor tehnice de montare și utilizare stabilite de producătorul/furnizorul instalației.
- ❖ Este obligatoriu să se încheie un contract cu o firmă de vidanjabare în vederea transportului apelor uzate la o stație de epurare
- ❖ Construcția/montarea acestor sisteme se va autoriza de către autoritățile locale în cadrul autorizației de construcție în conformitate cu prevederile art. 3 alin 1 din **Legea 50/1991 (privind autorizarea executării lucrărilor de construcții)**

# Autorizarea unui astfel de sistem

## Legea 50 art 3 alin 1

### Articolul 3

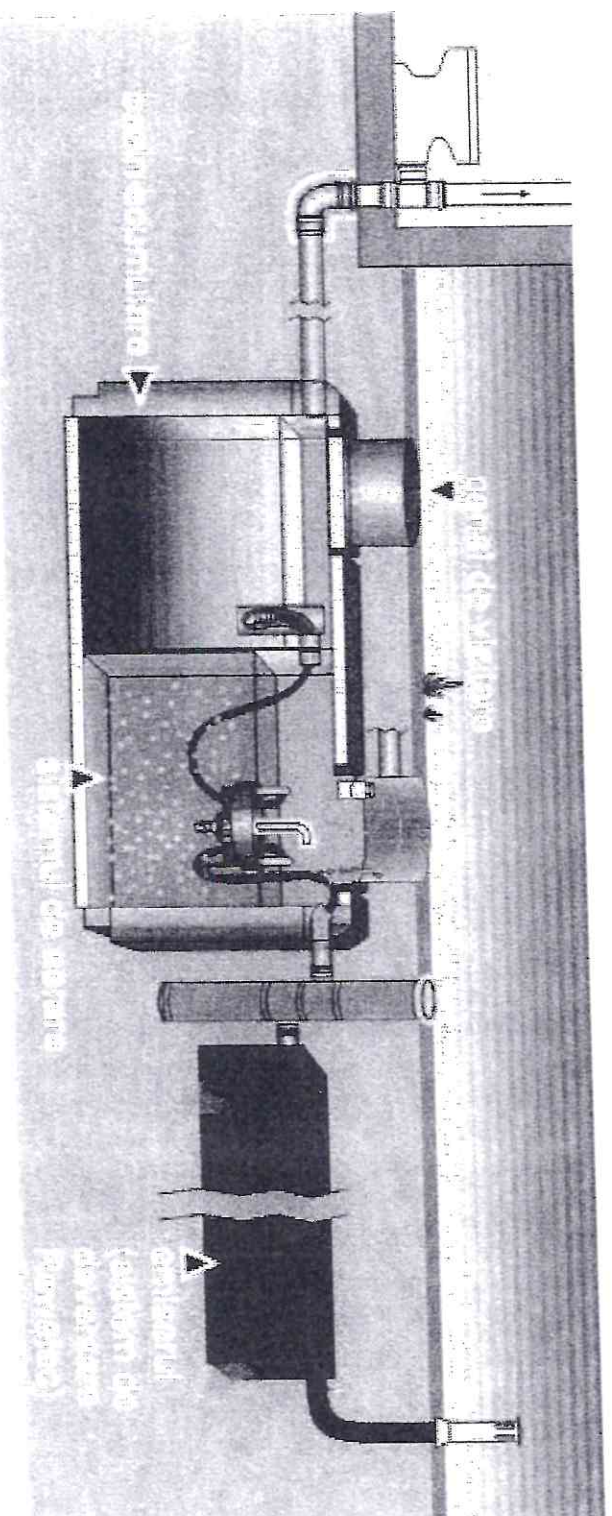
- (1) Construcțiile civile, industriale, agricole, cele pentru susținerea instalațiilor și utilajelor tehnologice, pentru infrastructură de orice fel sau de oricare altă natură se pot realiza numai cu respectarea autorizației de construire, precum și a reglementărilor privind proiectarea și executarea construcțiilor, pentru:
- a) lucrări de construire, reconstruire, consolidare, modificare, extindere, reabilitare, schimbare de destinație sau de reparare a construcțiilor de orice fel, precum și a instalațiilor aferente acestora



# Autorizarea unui astfel de sistem

## Sisteme de epurare a apelor uzate

- ❖ Pentru sistemele individuale adecvate, care realizează epurarea apelor uzate și care descarcă apele uzate direct sau indirect în corpurile de apă de suprafață sau subterane, există obligația obținerii avizului și autorizației de gospodărire a apelor.
- ❖ Condițiile specifice de realizare vor fi stabilite în avizul de gospodărire a apelor.



# Registru de evidență a sistemelor individuale adecvate

- Autoritățile publice locale au obligația înființării și întreținerii unui registru de evidență a sistemelor individuale adecvate dintr-o unitate administrativ-teritorială, în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a hotărârii Guvernului de aprobare a prezentelor criterii.
- **Registru** poate fi organizat și întreținut și în format online.
- În vederea înregistrării, autoritățile publice locale vor pune la dispoziția persoanelor fizice și juridice formulare de înregistrare.
- Autoritățile publice locale au obligația raportării situației implementării colectării și epurării apelor uzate.
- Registrul pentru evidența sistemelor individuale adecvate deținut de autoritățile publice locale se pune la dispoziția autorităților.
- Prin grija reprezentantului unității administrativ-teritoriale, proprietarul spațiilor conectate la sistemul individual adecvat de epurare are obligația să înscrie sistemul de epurare în registrul autorității publice locale pentru evidența unor astfel de sisteme, în termen de 120 de zile de la conectarea incintei la sistemul de colectare și/sau epurare a apelor uzate.
- **Obligația înregistrării revine și proprietarilor de sisteme individuale adecvate construite înainte de intrarea în vigoare a prezentului act normativ, în termen de 180 de zile de la intrarea în vigoare a hotărârii Guvernului de aprobare a prezentelor criterii.**



# Formular de înscriere în Registrul de Evidență a Sistemelor Individuale

## Adecvate pentru Colectarea și

Epurarea Apelor Uzate al COMUNEI .....

Conform HOTĂRÂRII nr. 714 din 26 mai 2022 privind aprobarea Criteriilor pentru prioritizarea construcției  
facilității învecinarea cabloșului, exploatarea și întreținerea stațiilor unităților edocarea de colectare și epurare,  
a apelor uzate.

Tip Personalitate:  Persoană fizică  Persoană juridică

Numele dumneavoastră / Denumirea societate:

CNP/CUI: \_\_\_\_\_

Adresa completă:  
Strada și numărul: \_\_\_\_\_

Detalii  
imobil: \_\_\_\_\_ Județ: \_\_\_\_\_  
SAT \_\_\_\_\_

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): \_\_\_\_\_

Există o autorizație de mediu? (acest câmp se completează numai de persoane  
juridice): \_\_\_\_\_

Da Numărul și data (dacă există): \_\_\_\_\_  
 Nu

Există o autorizație de construcție pentru sistemele de colectare:  
 Da Numărul și data (dacă există): \_\_\_\_\_  
 Nu

Sistemul individual de care beneficiați:  Colectare  Epurare  
 Sursa de alimentare cu apă de care beneficiați:  Din rețeaua publică  Din  
surse individuale

Tip de sistem individual de colectare (ex: fosă  
vidanabilă, betonată/achetonată/tubur fosă profesională, etc, canalizare publica  
Compania de APA) - descriere

Cine exploatează sistemul (ex numele proprietarului):  
 \_\_\_\_\_  
 Numărul și Data Contractului încheiat cu Societatea de Vidanare:

Echiparea vidanției (GPS, nivel de volum, sistem raportare):  
 Volum de apă uzată vidanată conform contract (se completează doar dacă  
există contract cu o societate)

Nume rețea de canalizare / stație de epurare unde se descarcă vidanțele:  
 Volum total anual de apă uzată vidanată în metri cubi.  
 Frecvența de vidanare și descărcare ape uzate vidanate

Există buletin de analiza privind calitatea apelor uzate vidanabile  
 Da ..... Valoare

Nu  
 Cate persoane beneficiază de sistemul individual (cate persoane locuiesc in  
gospodarie)

\*Pun completarea acestui formular îni expun acordul cu privire la utilizarea și prelucrarea datelor mele cu  
caracter personal de către PRIMĂRIA COMUNEI VALEA RĂDĂNICULUI, JUDEȚUL BUZĂU, conform  
Regulamentului (UE) 679 / 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește  
prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulația a acestor date, cu modificările și  
completările ulterioare.

Data \_\_\_\_\_  
Semnătura \_\_\_\_\_

# Registru de evidență a sistemelor individuale adecvate

Model de registru pentru evidența sistemelor individuale adecvate de colectare într-o  
unitate administrativ teritorială

Sisteme individuale adecvate de colectare<sup>1)</sup>

Nr. crt.	Localitatea / UAT	Judetul	Dimensiunea localității (nr. locuitori /populație)	Nume proprietar SIA (persoană fizică / juridică)	Deține autorizație de construire <sup>2)</sup> DA/NU <sup>2)</sup>	Nr. de autorizatie de construire SIA (locuitori)	Număr persoane deservite de	Tip SIA de colectare <sup>3)</sup>	Capacitate proiectată SIA, mc <sup>4)</sup>	Cine exploatează și operează SIA <sup>5)</sup>	Deține contract de vânzare și DA/NU <sup>6)</sup>	Număr contract de vânzare și valabilitate
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
								fosa etans vidanabila betonata, nestandardizata				
1	Popesti-Leordeni	Ifov	2500	Popescu V.	Nu	-	4		6	Popescu V.	Da	53/12.11.2018
2	Brănești	Ifov	11744	pensiunea X	Da	12/5.05.2021	35	Fosă septică profesională Contessa, standardizat	15	nume firma furnizoare SIA	Da	202/05.08.2021



# Registru de evidență a sistemelor individuale adecvate

Model de registru pentru evidența sistemelor individuale adecvate de colectare într-o unitate administrativ teritorială

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 descarcă vidanțele	Număr contract preluare ape vidanțate <sup>8)</sup>	Volum total anual de apă uzată vidanțată, în mc	Frecvență de vidanțare și descărcare ape uzate	Există buletin de analiză privind calitatea apelor uzate vidanțate? (DA/NU)	Valoare concentrație medie anuală în apele vidanțate, colectare CBO5 (mg/l) <sup>9)</sup>	Data înregistrării SIA, colectare în registru	Observații/ comentarii
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Apa Nova București	Da	5	Canalizare Popesti-Leordeni	53/15.12.2018	55	lunară	Nu	-	20.12.2018	
APA CANAL Ilfov - Branești	Da - doar GPS	14	Canalizare Brănești	202/31.08.2021	150	bilunara	Da	97	10.05.2022	

# Registru de evidență a sistemelor individuale adecvate

Model de registru pentru evidența sistemelor individuale adecvate de epurare într-o unitate administrativ teritorială

Nr. crt.	Localitatea / UAT	Județu	localității (nr. locuitori /populație)	Număr persoane	Număr proprietar SIA	Număr de autorizație de epurare SIA	Număr de autorizație de gospodărire a apelor	Tip SIA	Nivelul de epurare realizat	Capacitatea proiectată SIA	Capacitatea proiectată în locuitori echivalenți	Parametrii proiect	Tip evacuare	Cine exploatează și operează	Nr. contract de mentenanță / opera
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	sat Podu Dambovitiei / comuna Dâmbovitioara	Argheș	545	Ionescu V.	5	125/12.06.2022	17.08.2022	epurare rezidențială ...	secundar	0,8	6	0,4	indirect	Ionescu V.	-
2	Botoșani (municipiu)	Botoșani	106847	pensuni ea Y	145	135/13.02.2020	1176/21.09.2020	Statie de epurare monobloc tip X	terțiară	20	150	9	directă	firma specializată Z	325/30.09.2020



# Registru de evidență a sistemelor individuale adecvate

Model de registru pentru evidența sistemelor individuale adecvate de epurare într-o unitate administrativ teritorială

Cine monitorizează calitatea apelor uzate epurate	Nr. buletin analiză/ comanda/ contract monitorizare calitatea apelor uzate epurate	Frecvența de monitorizare calitatea apelor uzate epurate <sup>12)</sup>	Volum total anual nămol epurare vidanțat în mc <sup>13)</sup>	Nume firmă de vidanțare nămol	Frecvență vidanțare nămol de epurare <sup>14)</sup>	Nume instalație unde se tratează nămolul de epurare <sup>16)</sup>	Data înregistrării SIA epurare gospodărire apelor, în registru <sup>17)</sup>	Parametri pentru ape uzate epurate prevazuti în autorizația de gospodărire apelor, I/s, mg/l <sup>17)</sup>	Parametri pentru ape uzate epurate realizați, I/s, mg/l <sup>18)</sup>	Observații/ comentarii
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Firma specializata / laborator ...	-	anual	1,2	firma specializata ....	bianuală	Stația de epurare Cămpulu ng	30.08.2022	Debit = 0,5 I/s CBO5 = 25 CCO-Cr = 125 Materii în suspensie = 35 Amoniu = 3 Azotați = 37 Detergenți = 0,5	Debit = 0,43 I/s CBO5 = 18 CCO-Cr = 87 Materii în suspensie = 20 Amoniu = 2 Azotați = 23 Detergenți = 0,3	
firma specializata / laborator ...	Nr. contract 67/16.10.2020	trimestrială	26	firma specializata ....	trimestrială	Stația de epurare Botoșani	135/13.02.2020	35 Azot total = 15 Fosfor total = 2 Detergenți = 0,5	28 Azot total = 11 Fosfor total = 1,7 Detergenți = 0,5	

# Soluții de finanțare a unor astfel de sisteme pentru populație

Prin Planul Național de Redresare și Reziliență (P.N.R.R) se pot obtine fonduri prin componenta C1 Managementul Apei investitia 3.

Investitia 3: Sprijinirea conectării populației cu venituri mici la rețelele de alimentare cu apă și canalizare existente.

- ✓ Măsura vizează sprijinirea familiilor și persoanelor singure cu venituri reduse (care au media veniturilor bănești nete lunare sub salariul minim brut pe țară garantat la plată pe membru de familie) pentru plata cheltuielilor de branșare/racordare la sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare.
- ✓ Investiția va fi gestionată de către AFM printr-un program de lucrări de branșare / racordare a gospodăriilor vulnerabile la rețelele existente. Programul investițional de 168 mil. euro va fi implementat de autoritățile locale prin operatorii publici de apă și canalizare care administrează sistemele edilitare vizate.
- ✓ Ca urmare a investiției, cel puțin 88.400 de gospodării suplimentare vor fi conectate la apă și canalizare prin intermediul programului național „Prima conectare la apă și canalizare”