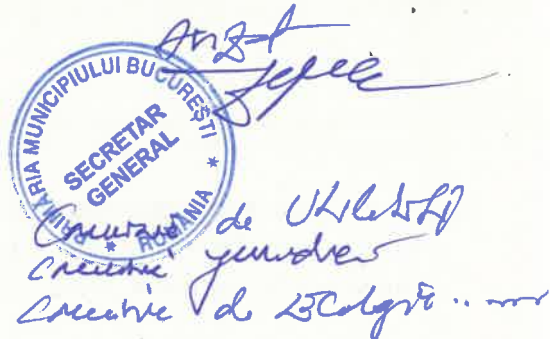




58



## Consiliul General al Municipiului București

### HOTĂRÂRE

Nr.: \_\_\_ din \_\_\_\_\_

privind aprobarea înființării și întreținerii „Registrului de evidență a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate din Municipiul București”

Având în vedere referatul de aprobare al Primarului General al Municipiului București și Raportul de specialitate al Direcției Servicii Integrate nr. \_\_\_\_\_;

Văzând raportul Comisiei pentru utilități publice și avizul Comisiei juridice și de disciplină din cadrul Consiliului General al Municipiului București;

Având în vedere:

Prevederile art. 14 lit. i) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Prevederile art. 10 alin. (1) din Hotărârea nr. 714/26.05.2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate, cu privire la obligația înființării și întreținerii unui registru de evidență a sistemelor individuale adecvate;

Adresa Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Municipiului București nr. 3252/04.10.2022, înregistrată la Primăria Municipiului București cu nr. 145341/05.10.2022;

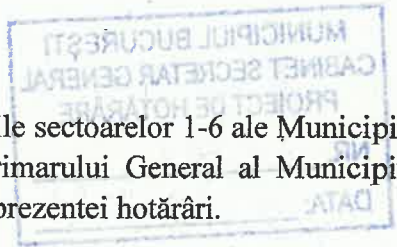
În conformitate cu prevederile art. 129, alin. (2), lit. d), alin. (7), lit. i), art. 139 din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare.

### CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă înființarea și întreținerea „Registrului de evidență a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate din Municipiul București” sub forma prevăzută în cadrul Anexelor 1A și 1B parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** Se aprobă modelul formularului de cerere de înregistrare în registrul de evidență a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate din Municipiul București sub forma prevăzută în cadrul Anexelor 2A și 2B parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 3.** Începând cu data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, Primăriile sectoarelor 1-6 ale Municipiului București au obligația raportării trimestriale către Municipiul București a situației referitoare la sistemele individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate autorizate și recepționate la terminarea lucrărilor pe raza sectorului administrat.



**Art. 4.** Primarul General al Municipiului București, Primăriile sectoarelor 1-6 ale Municipiului București și Direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General al Municipiului București/Primărilor de sector, vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Această hotărâre a fost adoptată în ședința ..... a Consiliului General al Municipiului București, din data de .....

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**

**Răzvan-Mihai SOCOLOVICI**

**SECRETAR GENERAL  
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**

**Georgiana ZAMFIR**

București

Nr. ....

A. Registru pentru evidența sistemelor individuale adecvate de colectare (SIA colectare) din Municipiul București  
(conform HG nr. 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/inregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate)

Anexa 1A la HCGMB nr....

Nr. crt.	Localitatea / UAT	Sector	Dimensiunea localității (nr. locuitori /populație)	Sisteme individuale adecvate de colectare <sup>1)</sup>																		
				Nume proprietar SIA (persoană fizică / juridică)	Deține autorizație de construire? DA/NU <sup>2)</sup>	Nr. autorizație de construire	Număr persoane deservite de SIA (locuitori)	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 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 vidanjată conform contract, în mc	Nume rețea de canalizare / stație de epurare unde se descarcă vidanțele	Număr contract preluare ape vidanjate <sup>8)</sup>	Volum total anual de apă uzată vidanjată, în mc	Frecvență de vidanjare și descărcare ape uzate	Există buletin de analiză privind calitatea apelor uzate vidanjate? (DA/NU)	Valoare concentrație medie anuală în apele vidanjate, CBO5 (mg/l) <sup>9)</sup>	Data înregistrării SIA colectare în registru
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1																			Nu	-	20.12.2018	
2																			Da	97	10.05.2022	

**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 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.

- 1) 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
- 2) 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 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)
- 3) 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).
- 4) 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.
- 5) Contract încheiat cu o firmă specializată pentru servicii de vidanjare 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 vidanjare în vederea transportului apelor uzate la o stație de epurare.
- 6) Conform prevederilor art. 16 din HG nr. 714/2022, firmele specializate în prestarea serviciului de vidanjare trebuie să doteze vidanțele cu instalații de determinare a volumului de apă, sisteme de raportare și localizare GPS
- 7) Contractul / acordul de preluare ape vidanjate se încheie între firmele specializate pentru serviciile de vidanjare și transport și operatorul de servicii de apă uzată în a cărei rețea de canalizare / stație de epurare se descarcă apele uzate vidanjate.
- 8) 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 hidraulic sau al încărcării cu substanțe impurificatoare și numai dacă nu conțin poluanți toxici sau care pot inhiba ori bloca procesul de epurare.



B. Registrul pentru evidența sistemelor individuale adecvate de epurare (SIA epurare) din Municipiul București  
(conform HG nr. 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/inregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate)

Anexa 1B la HCGMB nr....

Nr. crt.	Localitatea / UAT	Sector	Dimensiunea localității (nr. locuitori /populație)	Sisteme individuale adecvate de epurare <sup>1)</sup>																						
				Nume proprietar SIA epurare (persoană fizică / juridică)	Număr persoane deservite de SIA epurare (locuitori)	Număr autorizație de construire <sup>2)</sup>	Număr autorizație de gospodărire a apelor <sup>3)</sup>	Tip SIA epurare <sup>4)</sup>	Nivel de epurare realizat (primar/ secundar / terțiar/alte <sup>5)</sup>	Capacitate proiectată SIA, în mc/zi <sup>6)</sup>	Capacitate proiectată SIA, în locuitori echivalenți <sup>7)</sup>	Parametrii proiectare SIA, CBO5 (kg/zi) <sup>8)</sup>	Tip evacuare (directă / indirectă) <sup>9)</sup>	Cine exploatează și operează SIA? <sup>10)</sup>	Nr. contract de mentenanță / operare	Cine monitorizează calitatea apelor uzate epurate <sup>11)</sup>	Nr. buletin analiză/comandă/contract monitorizare calitate ape uzate epurate	Frecvența de monitorizare calitate ape uzate epurate <sup>12)</sup>	Volum total anual nămol epurare vidanțat, în mc <sup>13)</sup>	Nume firmă de vidanjare nămol	Frecvența vidanjare nămol de epurare <sup>14)</sup>	Nume instalație unde se tratează nămolul de epurare <sup>15)</sup>	Data înregistrării SIA epurare în registru	Parametri pentru ape uzate epurate prevăzuți în autorizația de gospodărire a apelor, l/s, mg/l <sup>17)</sup>	Parametri pentru ape uzate epurate realizați, l/s, mg/l <sup>18)</sup>	Observații/ comentarii
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1																										
2																										

Note

- 1) Sisteme individuale adecvate de epurare (SIA) - sunt sisteme pentru epurarea apelor uzate, altele decât stațiile mari de epurare, 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”. Majoritatea stațiilor de epurare individuale puse în funcțiune în ultimii ani pentru epurarea apelor uzate provenite de la localități sunt de tip compact, monobloc, în care toate instalațiile și echipamentele sunt montate într-o construcție amplasată subteran sau semisubterană.
- 2) Conform prevederilor art. 3 din HG nr. 714/2022, sistemele individuale adecvate de epurare a apelor uzate vor fi autorizate prin autorizația de construire emisă de autoritatea competentă, cu respectarea prevederilor art. 3 alin. (1) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- 3) 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 HG 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.
- 4) Denumirea comercială a stației de epurare a apelor uzate menajere achiziționată dacă aceasta este standardizată / tip constructiv, etc., conform prevederilor art. 7, alin (2) 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
- 5) Primar - epurare mecanică (procese 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. A se vedea definițiile de la art. 2 din Anexa 1 a HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (HG nr. 252/2005 și HG nr. 210/2007) și prevederile art. 8 din HG nr. 714/2022 (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)
- 6)-8) Capacitatea proiectată SIA epurare este o caracteristică tehnică menționată în documentele tehnice și certificatele de calitate / conformitate achiziționate de la producător (ex. locuitori echivalenți, mc/zi, kg poluant/zi, etc.).
- 9) Conform art. 5 alin(1) al HG nr. 714/2022, tipul de evacuare se referă la descărcarea în apele de suprafață (directă) și în apele subterane (indirectă), în condițiile art. 16 alin. (1) lit. d\*) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare („Pentru protecția resurselor de apă se interzice evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, cu excepția folosirii apelor uzate epurate corespunzător, cu respectarea indicatorilor de calitate la evacuare prevăzuți în Hotărârea Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, pentru irigații. În baza unui studiu și cu condiția monitorizării acestor ape); În plus, conform art. 9 al HG nr. 714/2022, „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 astfel încât să nu afecteze starea corpurilor de apă. Condițiile specifice de realizare vor fi stabilite în avizul de gospodărire a apelor”.
- 10) 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 epurare sau poate încheia un contract cu firme specializate, după perioada de mentenanță prevăzută în contractul de achiziționare a SIA epurare.
- 11) - 12) Conform art. 14 al HG 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. Parametrii monitorizați de la sistemele individuale adecvate de epurare a apelor uzate sunt cei prevăzuți în tabelele nr. 1 și 2 din anexele nr. 1-3 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, stabiliți în autorizația de gospodărire a apelor.
- 13) 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. În cazul în care nămolul rezultat nu se vidanjează, ci este utilizat atunci se trece „Nu este cazul”.
- 14) Conform art. 15 alin (2) al HG nr. 714/2022, intervalele de vidanjare pentru bazinele de colectare și intervalele de preluare a nămolului de la sistemele de epurare sunt înscrise în registru
- 15) Conform art. 15 alin (3) al HG nr. 714/2022, firme de vidanjare are obligația transportării nămolului de epurare la o instalație de tratare a nămolului de epurare conformă din punctul de vedere al protecției mediului
- 17) - 18) Coloane cu valoare informativă pentru registru (nu se trec în evidența registrului); datele se vor raporta direct în sistemul electronic ce se va pune la dispoziție de către ANAR. Se vor trece valorile concentrațiilor poluanților reglementați și realizați (mg/l), precum și debitul reglementat și măsurat (l/s). Parametrii de calitate analizați trebuie să se realizeze de către un laborator de analiza calității apelor acreditat. Datele completate sunt doar un exemplu, parametrii de calitate pot să varieze.



Către,

**PRIMARUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**  
**C E R E R E**  
**PENTRU ÎNSCRIEREA ÎN REGISTRUL DE EVIDENȚĂ**  
**A SISTEMELOR INDIVIDUALE ADECVATE - COLECTARE**

Subsemnatul<sup>1)</sup> \_\_\_\_\_  
 CNP \_\_\_\_\_ cu domiciliul(sediul)<sup>2)</sup> în județul \_\_\_\_\_  
 municipiul(oraș, comuna) \_\_\_\_\_ satul \_\_\_\_\_ sectorul \_\_\_\_\_  
 cod poștal \_\_\_\_\_ strada \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_  
 bl. \_\_\_\_\_ sc. \_\_\_\_\_ et. \_\_\_\_\_ ap. \_\_\_\_\_ tel/fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_  
 în calitate de proprietar/reprezentant al \_\_\_\_\_ CUI \_\_\_\_\_

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 714 din 26 mai 2022, privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate, solicit înscrierea în Registrul de evidență a sistemelor individuale adecvate a *sistemului individual adecvat de colectare ape uzate*<sup>4)</sup> **situat în**, municipiul București, cod poștal \_\_\_\_\_  
 str. \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_  
 sau identificat prin Tarla \_\_\_\_\_, Parcelă \_\_\_\_\_, carte funciară  
 nr. \_\_\_\_\_, număr cadastral \_\_\_\_\_

Declar că:

dețin autorizație de construire<sup>5)</sup> DA/ NU cu nr./ dată \_\_\_\_\_  
 numărul persoanelor deservite de SIA (locuitori) este \_\_\_\_\_  
 tipul SIA de colectare<sup>6)</sup> este \_\_\_\_\_  
 capacitatea proiectată SIA (m<sup>3</sup>) este<sup>7)</sup> \_\_\_\_\_  
 SIA este exploatat și operat de<sup>8)</sup> \_\_\_\_\_  
 dețin contract de vidanjare<sup>9)</sup> DA/ NU cu nr./ data și valabilitatea de \_\_\_\_\_  
 cu Firma acreditată de vidanjare \_\_\_\_\_  
 vidanța este echipată cu<sup>10)</sup> \_\_\_\_\_  
 volumul de apă uzată vidanțată conform contract (m<sup>3</sup>) este \_\_\_\_\_  
 rețeaua de canalizare/ stația de epurare unde se descarcă vidanțele este \_\_\_\_\_  
 contractul de preluare ape vidanțate<sup>11)</sup> are nr./ data \_\_\_\_\_  
 volumul total vidanțat anual de apă uzată (m<sup>3</sup>) este \_\_\_\_\_  
 frecvența de vidanjare și descărcare ape uzate este \_\_\_\_\_  
 există buletin de analiză privind calitatea apelor uzate vidanțate DA/ NU  
 valoarea concentrației medii anuale<sup>12)</sup> în apele vidanțate, CBO5 (mg/l) este \_\_\_\_\_

Se anexează prezentei următoarele documente, în copie:

- Autorizația de construire
- Contractul cu firma de vitanjare
- Contractul de preluare ape vidanțate

DATA

SEMNATURA<sup>3)</sup>

Prin prezenta declar că am fost informat că datele cu caracter personal sunt prelucrate în scopul și pentru îndeplinirea atribuțiilor legale ale instituției. Am luat la cunoștință că informațiile din cererea depusă și din actele anexate la aceasta vor fi prelucrate de Primăria Municipiului București cu respectarea prevederilor Regulamentului (UE) 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date.



**PRECIZARI**  
privind completarea formularului

“Cerere  
pentru înscrierea în registrul de evidență  
a sistemelor individuale adecvate-colectare”

**1) Numele si prenumele solicitantului:**

- persoana fizica sau
- reprezentant al firmei (persoana juridica) cu precizarea denumirii acesteia, precum si a calitatii solicitantului in cadrul firmei.

**2) Domiciliul/sediul firmei**

**Pentru persoana fizica:**

- se completeaza cu date privind domiciliul acesteia

**Pentru persoana juridica:**

- se completeaza cu date privind sediul social al firmei

**3) La rubrica «Semnatura»**

- se va inscrie si in clar numele solicitantului persoana fizica sau reprezentant al persoanei juridice

\* Sistemele individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate, denumite în continuare sisteme individuale adecvate, pot fi autorizate:

- numai acolo unde instalarea unei rețele publice de canalizare nu se justifică din punctul de vedere al impactului asupra mediului sau din motive economice,
- până la punerea în funcțiune a sistemelor publice de canalizare nou-înființate, la care au obligația de a se racorda în termen de cel mult un an de la punerea în funcțiune a acestora.

4) Sistemele individuale adecvate de colectare (SIA) sunt sisteme pentru colectarea apelor uzate, altele decăt 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.

5) 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.



- 6) 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).
- 7) 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).
- 8) 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.
- 9) Contract încheiat cu o firmă specializată pentru servicii de vidanjare 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 vidanjare în vederea transportului apelor uzate la o stație de epurare.
- 10) Conform prevederilor art. 16 din HG nr. 714/2022, firmele specializate în prestarea serviciului de vidanjare trebuie să doteze vidanșele cu instalații de determinare a volumului de apă, sisteme de raportare și localizare GPS.
- 11) Contractul / acordul de preluare ape vidanșate se încheie între firmele specializate pentru serviciile de vidanjare și transport și operatorul de servicii de apă uzată în a cărei rețea de canalizare / stație de epurare se descarcă apele uzate vidanșate.
- 12) 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 hidraulic sau al încărcării cu substanțe impurificatoare și numai dacă nu conțin poluanți toxici sau care pot inhiba ori bloca procesul de epurare.



Către,

**PRIMARUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**  
**C E R E R E**  
**PENTRU ÎNSCRIEREA ÎN REGISTRUL DE EVIDENȚĂ**  
**A SISTEMELOR INDIVIDUALE ADECVATE - EPURARE**

Subsemnatul<sup>1)</sup> \_\_\_\_\_

CNP \_\_\_\_\_ cu domiciliul(sediul)<sup>2)</sup> în județul \_\_\_\_\_  
municipiul(oraș, comuna) \_\_\_\_\_ satul \_\_\_\_\_ sectorul \_\_\_\_\_  
cod poștal \_\_\_\_\_ strada \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_  
bl. \_\_\_\_\_ sc. \_\_\_\_\_ et. \_\_\_\_\_ ap. \_\_\_\_\_ tel/fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_  
în calitate de proprietar/reprezentant al \_\_\_\_\_ CUI \_\_\_\_\_

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 714 din 26 mai 2022, privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate, solicit înscrierea în Registrul de evidență a sistemelor individuale adecvate a *sistemului individual adecvat de epurare ape uzate* <sup>4)</sup> situat în municipiul București, cod poștal \_\_\_\_\_  
str. \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_  
sau identificat prin Tarla \_\_\_\_\_, Parcelă \_\_\_\_\_, carte funciară nr. \_\_\_\_\_, număr cadastral \_\_\_\_\_

Declar că:

numărul persoanelor deservite de SIA epurare (locuitori) este \_\_\_\_\_  
dețin autorizația de construire <sup>5)</sup> cu nr./ dată \_\_\_\_\_  
dețin autorizația de gospodărirea apelor <sup>6)</sup> cu nr./ dată \_\_\_\_\_  
tipul SIA de epurare <sup>7)</sup> este \_\_\_\_\_  
nivelul de epurare realizat <sup>8)</sup>(primar/ secundar/ terțiar/ altele) este \_\_\_\_\_  
capacitatea proiectată SIA în m<sup>3</sup>/zi este <sup>9)</sup> \_\_\_\_\_  
capacitatea proiectată SIA în locuitori echivalenți este <sup>10)</sup> \_\_\_\_\_  
parametrii proiectare SIA, CBO5 (kg/zi) <sup>11)</sup> sunt \_\_\_\_\_  
tipul de evacuare (directă/ indirectă) <sup>12)</sup> este \_\_\_\_\_  
SIA este exploatat și operat de <sup>13)</sup> \_\_\_\_\_  
contractul de mentenanță/ operare are nr./ data \_\_\_\_\_  
contractul de vidanjare pentru eliminarea nămolului are nr./ data \_\_\_\_\_  
calitatea apelor uzate epurate este monitorizată de <sup>14)</sup> \_\_\_\_\_  
dețin  buletin analiză /  comanda/  contract monitorizare calitate ape uzate epurate  
cu nr./ data \_\_\_\_\_  
frecvența de monitorizare calitate ape uzate epurate <sup>15)</sup> este \_\_\_\_\_  
volumul total anual <sup>16)</sup> de nămol epurare vidanajat (m<sup>3</sup>) este \_\_\_\_\_  
firma de vidanjare nămol este \_\_\_\_\_  
frecvența de vidanjare <sup>17)</sup> a nămolului de epurare este \_\_\_\_\_  
numele instalației unde se tratează nămolul de epurare <sup>18)</sup> este \_\_\_\_\_  
parametrii pentru ape uzate epurate <sup>19)</sup> prevăzuți în autorizația de gospodărirea apelor (l/s, mg/l) sunt

- debit =
- CBO5 =
- CCO – Cr =
- Materii în suspensie =
- Amoniu =
- Azotați =
- Detergenți =
- Azot total =





▪ Fosfor total =  
**parametrii pentru ape uzate epurate <sup>20)</sup> realizați (l/s, mg/l) sunt**

- debit =
- CBO5 =
- CCO – Cr =
- Materii în suspensie =
- Amoniu =
- Azotați =
- Detergenți =
- Azot total =
- Fosfor total =

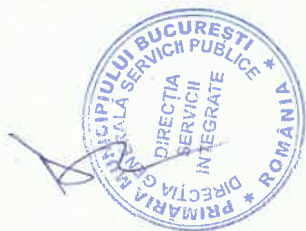
Se anexează prezentei următoarele documente, în copie:

- Autorizație de construire
- Autorizație de gospodărirea apelor
- Contract de mentenanță/ operare
- Contract de vidanjare pentru eliminarea nămolului
- Buletin analiză/ Comanda/ Contract monitorizare calitate ape uzate epurate

DATA

SEMNATURA<sup>3)</sup>

Prin prezenta declar că am fost informat că datele cu caracter personal sunt prelucrate în scopul și pentru îndeplinirea atribuțiilor legale ale instituției. Am luat la cunoștință că informațiile din cererea depusă și din actele anexate la aceasta vor fi prelucrate de Primăria Municipiului București cu respectarea prevederilor Regulamentului (UE) 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date.



**PRECIZARI**  
privind completarea formularului

“Cerere  
pentru înscrierea în registrul de evidență  
a sistemelor individuale adecvate - epurare”

**1) Numele și prenumele solicitantului:**

- persoana fizica sau
- reprezentant al firmei (persoana juridica) cu precizarea denumirii acesteia, precum și a calitatii solicitantului în cadrul firmei.

**2) Domiciliul/sediul firmei**

**Pentru persoana fizica:**

- se completeaza cu date privind domiciliul acesteia

**Pentru persoana juridica:**

- se completeaza cu date privind sediul social al firmei

**3) La rubrica «Semnatura»**

- se va înscrie și în clar numele solicitantului persoana fizica sau reprezentant al persoanei juridice

\* Sistemele individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate, denumite în continuare sisteme individuale adecvate, pot fi autorizate:

- numai acolo unde instalarea unei rețele publice de canalizare nu se justifică din punctul de vedere al impactului asupra mediului sau din motive economice,
- până la punerea în funcțiune a sistemelor publice de canalizare nou-înființate, la care au obligația de a se racorda în termen de cel mult un an de la punerea în funcțiune a acestora.

- 4) Sisteme individuale adecvate de epurare (SIA) - sunt sisteme pentru epurarea apelor uzate, altele decât stațiile mari de epurare, 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”. Majoritatea stațiilor de epurare individuale puse în funcțiune în ultimii ani pentru epurarea apelor uzate provenite de la localități sunt de tip compact, monobloc, în care toate instalațiile și echipamentele sunt montate într-o construcție amplasată subteran sau semiîngropată.
- 5) Conform prevederilor art. 3 din HG nr. 714/2022, sistemele individuale adecvate de epurare a apelor uzate vor fi autorizate prin autorizația de construire emisă de autoritatea competentă, cu respectarea prevederilor art. 3 alin. (1) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- 6) 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 HG 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.
- 7) Denumirea comercială a stației de epurare a apelor uzate menajere achiziționată dacă aceasta este standardizată / tip constructiv, etc., conform prevederilor art. 7, alin (2) 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
- 8) Primar - epurare mecanică (procese 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. A se vedea definițiile de la art. 2 din Anexa 1 a HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (HG nr. 252/2005 și HG nr. 210/2007) și prevederile art. 8 din HG nr. 714/2022 (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).

- 9-11) 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.).
- 12) Conform art. 5 alin(1) al HG nr. 714/2022, tipul de evacuare se referă la descărcarea în apele de suprafață (directă) și în apele subterane (indirecta), în condițiile art. 16 alin. (1) lit. d<sup>1</sup>) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare („Pentru protecția resurselor de apă se interzice evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, cu excepția folosirii apelor uzate epurate corespunzător, cu respectarea indicatorilor de calitate la evacuare prevăzuți în Hotărârea Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, pentru irigații, în baza unui studiu și cu condiția monitorizării acestor ape”); în plus, conform art. 9 al HG nr. 714/2022, „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 astfel încât să nu afecteze starea corpurilor de apă. Condițiile specifice de realizare vor fi stabilite în avizul de gospodărire a apelor”.
- 13) 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 epurare sau poate încheia un contract cu firme specializate, după perioada de mentenanță prevăzută în contractul de achiziționare a SIA epurare.
- 14-15) Conform art. 14 al HG 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. Parametrii monitorizați de la sistemele individuale adecvate de epurare a apelor uzate sunt cei prevăzuți în tabelele nr. 1 și 2 din anexele nr. 1-3 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, stabiliți în autorizația de gospodărire a apelor.
- 16) 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. În cazul în care nămolul rezultat nu se vidanjează, ci este utilizat atunci se trece „Nu este cazul”.
- 17) Conform art. 15 alin (2) al HG nr. 714/2022, intervalele de vidanjare pentru bazinele de colectare și intervalele de preluare a nămolului de la sistemele de epurare sunt înscrise în registru.
- 18) Conform art. 15 alin (3) al HG nr. 714/2022, firma de vidanjare are obligația transportării nămolului de epurare la o instalație de tratare a nămolului de epurare conformă din punctul de vedere al protecției mediului
- 19-20) Coloane cu valoare informativă pentru registru (nu se trec în evidența registrului); datele se vor raporta direct în sistemul electronic ce se va pune la dispoziție de către ANAR. Se vor trece valorile concentrațiilor poluanților reglementați și realizați (mg/l), precum și debitul reglementat și măsurat (l/s). Parametrii de calitate analizați trebuie să se realizeze de către un laborator de analiza calității apelor acreditat. Datele completate sunt doar un exemplu, parametrii de calitate pot să varieze.





# PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Primar General

Nr. 1539/04/19 / 10 / 2022

## REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea înființării și întreținerii „Registrului de evidență a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate din Municipiul București”

Potrivit art. 14, lit. i) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, *Autoritățile administrației publice locale au, în raport cu utilizatorii pe care îi reprezintă, următoarele sarcini și responsabilități:*

i) să introducă în baza de date stabilită la nivelul Administrației Naționale «Apele Române» o dată la 2 ani datele și informațiile pentru evaluarea stadiului implementării cerințelor prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, și, semestrial, stadiul realizării lucrărilor pentru epurarea apelor uzate urbane și a capacităților în execuție și puse în funcțiune pentru aglomerări umane, inclusiv situația investițiilor realizate, pentru stabilirea conformării aglomerărilor umane.

Prin aprobarea H.G. nr. 714 în data de 26.05.2022 s-a instituit obligația autorității publice locale de a înființa și întreține Registrul de evidență a sistemelor individuale adecvate dintr-o unitate administrativ-teritorială, într-un termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a hotărârii Guvernului.

În baza Raportului de specialitate al Direcției Servicii Integrate, pentru a îndeplini obligațiile legale ale administrației publice locale din Legea nr. 241/2006 și HG nr. 714/2022, supun aprobării Consiliului General al Municipiului București prezentul proiect de hotărâre privind aprobarea înființării și întreținerii „Registrului de evidență a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate din Municipiul București”.

PRIMAR GENERAL

Nicuşor DAN



Avizat

DIRECȚIA JURIDIC  
Director Executiv  
Adrian IORDACHE



Întocmit: Șef Serviciu Alimentare cu Apă și Canal  
Cristina Daniela POP



# PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Direcția Generală Servicii Publice

Direcția Servicii Integrate

Nr. 145341/13.10.2022

## RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea înființării și întreținerii „Registrului de evidență a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate din Municipiul București”

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 714/26.05.2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/inregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate, persoanele fizice și juridice proprietari ai spațiilor conectate la un sistem individual adecvat pentru colectarea și/sau epurarea apelor uzate au obligația înscrierii acestuia în registrul de evidență menținut la nivelul autorității locale.

În conformitate cu art. 10 alin. (1) din H.G. nr. 714/26.05.2022 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.

În conformitate cu prevederile art. 14 lit. i) din *Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare* nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice locale au, în raport cu utilizatorii pe care îi reprezintă, următoarele sarcini și responsabilități: „să introducă în baza de date stabilită la nivelul Administrației Naționale «Apele Române» ... semestrial, stadiul realizării lucrărilor pentru epurarea apelor uzate urbane și a capacităților în execuție și puse în funcțiune pentru aglomerări umane, inclusiv situația investițiilor realizate, pentru stabilirea conformării aglomerărilor umane”.

**Ținând cont de cele menționate mai sus, precum și de prevederile art. 22 și art. 23 din H.G. nr. 714/26.05.2022:**

a) art. 22

Constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 10.000 de lei la 15.000 de lei nerespectarea de către unitățile administrativ-teritoriale a dispozițiilor art. 10 alin. (1).

b) art. 23

Constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 5.000 de lei la 10.000 de lei nerespectarea de către persoanele fizice și juridice a dispozițiilor art. 11 alin. (1) și (2)

- (1) 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.

- (2) *Obligația înregistrării prevăzută la alin. (1) 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.*

Prin adresa Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Municipiului București nr. 3252/04.10.2022, înregistrată la Primăria Municipiului București cu nr. 145341/05.10.2022, s-a comunicat modelul de registru de evidență a sistemelor individuale adecvate elaborat de Administrația Națională Apele Române.

Modelul registrului de evidență, se regăsește în anexa 1A „Registru pentru evidența sistemelor individuale adecvate de colectare (SIA colectare) din Municipiul București” și 1B „Registru pentru evidența sistemelor individuale adecvate de epurare (SIA epurare) din Municipiul București” parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre.

Conform prevederilor art.10 alin. (3) din H.G. nr. 714/26.05.2022:

- (3) *În vederea înregistrării, autoritățile publice locale vor pune la dispoziție formulare de înregistrare.*

Modelul cererii de înscriere, se regăsește în anexa 2A „Cerere pentru înscrierea în registrul de evidență a sistemelor individuale adecvate - colectare” și 2B „Cerere pentru înscrierea în registrul de evidență a sistemelor individuale adecvate - epurare” parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre.

Proprietarul spațiilor conectate la sistemul individual adecvat are obligația depunerii cererii prevăzute la Anexa 2A/2B însoțită de documentele precizate în aceasta la Primăria Municipiului București, Direcția Servicii Integrate, Serviciul Alimentare cu Apă și Canal.

În vederea unei raportări unitare, și luând în considerare prevederile aceluiași act normativ care stipulează la art.3 că „sistemele individuale adecvate, indiferent de modul de epurare a apelor uzate, vor fi autorizate prin autorizația de construire emisă de autoritatea competentă”, și la art.17 (1) „Recepția la terminarea lucrărilor privind sistemele individuale adecvate se realizează de către o comisie de recepție la care participă și un reprezentant/reprezentanți al/ai unității administrativ-teritoriale pe raza căreia au fost executate acestea, precum și un reprezentant al agenției județene pentru protecția mediului, care vor semna procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.”, este necesar ca primăriile sectoarelor 1-6 să transmită regulat către Municipiul București situația datelor deținute conform acestor competențe.

**Având în vedere cele menționate, s-a reactat proiectul de hotărâre alăturat, privind aprobarea înființării și întreținerii „Registrului de evidență a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate din Municipiul București”.**

## DIRECȚIA SERVICIILOR INTEGRATE

p. DIRECTOR EXECUTIV,  
Cătălina GUȘAVAN



**SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANAL**  
**Șef serviciu**  
**Cristina Daniela POP**

Întocmit: exp. Adrian Ionescu



A. Model de registru pentru evidența sistemelor individuale adecvate de colectare (SIA colectare) într-o unitate administrativ teritorială  
(conform HG nr. 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/inregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate)

Nr. crt.	Localitatea / UAT	Județul	Dimensiunea localității (nr. locuitori /populație)	Sisteme Individuale adecvate de colectare <sup>1)</sup>																			
				Nume proprietar SIA (persoană fizică / juridică)	Deține autorizație de construire? DA/NU <sup>2)</sup>	Nr. autorizație de construire	Număr persoane deservite de SIA (locuitori)	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 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 vidanjată conform contract, în mc	Nume rețea de canalizare / stație de epurare unde se descarcă vidanțele	Număr contract preluare ape vidanjate <sup>8)</sup>	Volum total anual de apă uzată vidanjată, în mc	Frecvență de vidanjare și descărcare ape uzate	Există buletin de analiză privind calitatea apelor uzate vidanjate? (DA/NU)	Valoare concentrație medie anuală în apele vidanjate, CBO5 (mg/l) <sup>9)</sup>	Data înregistrării SIA colectare în registru	Observații/ comentarii
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Popesti-Leordeni	Ifov	2500	Popescu V.	Nu	-	4	fosa etans vidanjabila betonata, nestandardizata	6	Popescu V.	Da	53/12.11.2018	Apa Nova București	Da	5	Canalizare Popesti-Leordeni	53/15.12.2018	55	lunară	Nu	-	20.12.2018	
2	Brănești	Ifov	11744	pensiunea X	Da	12/5.05.2021	35	Fosă septică profesională Contessa, standardizata	15	nume firma furnizoare SIA	Da	202/05.08.2021	APA CANAL Ifov - Branesti	Da - doar GPS	14	Canalizare Brănești	202/31.08.2021	150	bilunara	Da	97	10.05.2022	

**Note**

Sistemele individuale adecvate de colectare (SIA) sunt sisteme pentru colectarea apelor uzate, altele decat colectarea apelor in 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.

- 1) 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
- 2) 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)
- 3) 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).
- 4) 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.
- 5) Contract încheiat cu o firmă specializată pentru servicii de vidanjare 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 vidanjare în vederea transportului apelor uzate la o stație de epurare.
- 6) Conform prevederilor art. 16 din HG nr. 714/2022, firmele specializate în prestarea serviciului de vidanjare trebuie să doteze vidanțele cu instalații de determinare a volumului de apă, sisteme de raportare și localizare GPS
- 7) Contractul / acordul de preluare ape vidanjate se încheie între firmele specializate pentru serviciile de vidanjare și transport și operatorul de servicii de apă uzată în a cărei rețea de canalizare / stație de epurare se descarcă apele uzate vidanjate.
- 8) 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. 168/2002 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.



B. Model de registru pentru evidența sistemelor individuale adecvate de epurare (SIA epurare) într-o unitate administrativ teritorială  
(conform HG nr. 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/inregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate)

Nr. crt.	Localitatea / UAT	Județul	Dimensiunea localității (nr. locuitori / populație)	Sisteme individuale adecvate de epurare <sup>1)</sup>																						
				Nume proprietar SIA epurare (persoană fizică / juridică)	Număr persoane deservite de SIA epurare (locuitori)	Număr autorizație de construire <sup>2)</sup>	Număr autorizație de gospodărire a apelor <sup>3)</sup>	Tip SIA epurare <sup>4)</sup>	Nivel de epurare realizat (primar/ secundar / terțiar/alte) <sup>5)</sup>	Capacitate proiectată SIA, în mc/zi <sup>6)</sup>	Capacitate proiectată SIA, în locuitori echivalenți <sup>7)</sup>	Parametrii proiectare SIA, CBO5 (kg/zi) <sup>8)</sup>	Tip evacuare (directă / indirectă) <sup>9)</sup>	Cine exploatează și operează SIA? <sup>10)</sup>	Nr. contract de mentenanță / operare	Cine monitorizează calitatea apelor uzate epurate <sup>11)</sup>	Nr. buletin analiză/ comandă/ contract monitorizare calitate ape uzate epurate <sup>12)</sup>	Frecvența de monitorizare calitate ape uzate epurate <sup>13)</sup>	Voluim total anual nămol epurare vidanțat, în mc <sup>14)</sup>	Nume firmă de vidanțare nămol	Frecvență vidanțare nămol de epurare <sup>15)</sup>	Nume instalație unde se tratează nămolul de epurare <sup>16)</sup>	Data înregistrării SIA epurare în registru	Parametri pentru ape uzate epurate prevăzuți în autorizația de gospodărire a apelor, l/s, mg/l <sup>17)</sup>	Parametri pentru ape uzate epurate realizati, l/s, mg/l <sup>18)</sup>	Observații/ comentarii
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	sat Podu Dambovitei / comuna Dâmbovicioare	Argeș	545	Ionescu V.	5	125/12.06.2022	17.08.2022	Statie de epurare rezidențială ...	secundar	0,8	6	0,4	indirectă	Ionescu V.	-	Firma specializata / laborator ...	-	anual	1,2	firma specializata ...	bianuală	Stajia de epurare Câmpulung	30.08.2022	Debit = 0,5/l/s CBO5 = 25 CCO-Cr = 125 Materii în suspensie = 35 Amoniu = 3 Azotaj = 37 Detergenți = 0,5	Debit = 0,43 l/s CBO5 = 18 CCO-Cr = 87 Materii în suspensie = 20 Amoniu = 2 Azotaj = 23 Detergenți = 0,3	
2	Botoșani (municipiu)	Botoșani	108847	pensiunea Y	145	135/13.02.2020	Nr. autorizatie 1176/21.09.2020	Statie de epurare monobloc tip X	terțiară	20	150	9	directă	firma specializata Z	325/30.09.2020	firma specializata / laborator ...	Nr. contract 67/16.10.2020	trimestrială	26	firma specializata ...	trimestrială	Stajia de epurare Botoșani	135/13.02.2020	CBO5 = 25 CCO-Cr = 125 Materii în suspensie = 35 Azot total = 15 Fosfor total = 2 Detergenți = 0,5	CBO5 = 22 CCO-Cr = 103 Materii în suspensie = 28 Azot total = 11 Fosfor total = 1,7 Detergenți = 0,5	

Note

- Sisteme individuale adecvate de epurare (SIA) - sunt sisteme pentru epurarea apelor uzate, altele decat stațiile mari de epurare, 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”. Majoritatea stațiilor de epurare individuale puse în funcțiune în ultimii ani pentru epurarea apelor uzate provenite de la localități sunt de tip compact, monobloc, în care toate instalațiile și echipamentele sunt montate într-o construcție amplasată subteran sau semîngropată.
- Conform prevederilor art. 3 din HG nr. 714/2022, sistemele individuale adecvate de epurare a apelor uzate vor fi autorizate prin autorizația de construire emisă de autoritatea competentă, cu respectarea prevederilor art. 3 alin. (1) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- 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 HG 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.
- Denumirea comercială a stației de epurare a apelor uzate menșiere achiziționată dacă aceasta este standardizată / tip constructiv, etc., conform prevederilor art. 7, alin (2) 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
- Primar - epurare mecanică (procese 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. A se vedea definițiile de la art. 2 din Anexa 1 a HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (HG nr. 252/2005 și HG nr. 210/2007) și prevederile art. 8 din HG nr. 714/2022 (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)
- 8) Capacitatea proiectată SIA epurare este o caracteristică tehnică menționată în documentele tehnice și certificatele de calitate / conformitate achiziționate de la producătorii (ex. locuitori echivalenți, mc/zi, kg poluanți/zi, etc.).
- Conform art. 5 alin(1) al HG nr. 714/2022, tipul de evacuare se referă la descărcarea în apele de suprafață (directă) și în apele subterane (indirectă), în condițiile art. 16 alin. (1) lit. d\*) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare („Pentru protecția resurselor de apă se interzice evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, cu excepția folosirii apelor uzate epurate corespunzător, cu respectarea indicatorilor de calitate la evacuare prevăzuți în Hotărârea Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, pentru irigații, în baze unui studiu și cu condiția monitorizării acestor ape”); în plus, conform art. 9 al HG nr. 714/2022, „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 astfel încât să nu afecteze starea corpurilor de apă. Condițiile specifice de realizare vor fi stabilite în avizul de gospodărire a apelor”.
- 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 epurare sau poate încheia un contract cu firme specializate, după perioada de mentenanță prevăzută în contractul de achiziționare a SIA epurare.
- 11) - 12) Conform art. 14 al HG 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. Parametrii monitorizați de la sistemele individuale adecvate de epurare a apelor uzate sunt cei prevăzuți în tabelele nr. 1 și 2 din anexele nr. 1-3 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, stabiliți în autorizația de gospodărire a apelor.
- 13) 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 vidanțare. În cazul în care nămolul rezultat nu se vidanțează, ci este utilizat atunci se trece „Nu este cazul”.
- 14) Conform art. 15 alin (2) al HG nr. 714/2022, intervalele de vidanțare pentru bazinele de colectare și intervalele de preluare a nămolului de la sistemele de epurare sunt înscrise în registru
- 15) Conform art. 15 alin (3) al HG nr. 714/2022, firma de vidanțare are obligația transportării nămolului de epurare la o instalație de tratare a nămolului de epurare conformă din punctul de vedere al protecției mediului
- 17) - 18) Coloane cu valoare informativă pentru registru (nu se trec în evidența registrului); datele se vor raporta direct în sistemul electronic ce se va pune la dispoziția de către ANAR. Se vor trece valorile concentrațiilor poluanților reglementați și realizați (mg/l), praguri și debitul reglementat și măsurat (l/s). Parametrii de calitate analizați trebuie să se realizeze de către un laborator de analize calității apelor acreditat. Datele completate sunt doar un exemplu, parametrii de calitate pot să varieze.







**GUVERNUL ROMÂNIEI**  
**MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR**  
**GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU –**  
**COMISARIATUL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**

erator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 16

**Nr.inreg : 3252/ 04.10.2022**

**Catre :** Primaria Sector 1 – [registratura@primarias1.ro](mailto:registratura@primarias1.ro)  
Primaria Sector 2 – [infopublice@ps2.ro](mailto:infopublice@ps2.ro)  
Primaria Sector 3 – [mediu@primarie3.ro](mailto:mediu@primarie3.ro)  
Primaria Sector 4 – [contact@ps4.ro](mailto:contact@ps4.ro)  
Primaria Sector 5 – [primarie@sector5.ro](mailto:primarie@sector5.ro)  
Primaria Sector 6 – [prim6@primarie6.ro](mailto:prim6@primarie6.ro)  
Primaria Municipiului Bucuresti – [RelatiiPublice@pmb.ro](mailto:RelatiiPublice@pmb.ro)

**Referitor la:** model registru de evidenta a sistemelor individuale adecvate conform prevederilor HG 714/2022

Avand in vedere intrarea in vigoare a Hotararii nr. 714/2022 “privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, constructia, inscrierea/inregistrarea, controlul, exploatarea si intretinerea sistemelor individuale adecvate de colectare si epurare a apelor uzate”, va transmitem atasat un model de registru de evidenta a sistemelor individuale adecvate elaborate de Administratia Nationala Apele Romane.

Cu stima,

Comisar Sef,  
**TUFEANU VIOREL ANDREI**

Nume și Prenume	Funcția	Data.	Semnătura
Întocmit: Barbu Carmen	Comisar	04.10.2022	

B-dul Unirii, nr. 72, Bl. J3C, tronson 2, et. 6, camera 604, sector 3,  
Bucuresti, Cod fiscal: 15378153

Tel: +40 21 326 89 84, Fax: +40 21 326 89 83  
[www.gnm.ro](http://www.gnm.ro) e-mail: [cmbuc@gnm.ro](mailto:cmbuc@gnm.ro)



GUVERNUL ROMÂNIEI  
MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR  
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU –  
COMISARIATUL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 16

Nr.inreg : 3252/ 04.10.2022

Catre : Primaria Sector 1 – [registratura@primarias1.ro](mailto:registratura@primarias1.ro)  
Primaria Sector 2 – [infopublice@ps2.ro](mailto:infopublice@ps2.ro)  
Primaria Sector 3 – [mediu@primarie3.ro](mailto:mediu@primarie3.ro)  
Primaria Sector 4 – [contact@ps4.ro](mailto:contact@ps4.ro)  
Primaria Sector 5 – [primarie@sector5.ro](mailto:primarie@sector5.ro)  
Primaria Sector 6 – [prim6@primarie6.ro](mailto:prim6@primarie6.ro)  
Primaria Municipiului Bucuresti – [RelatiiPublice@pmb.ro](mailto:RelatiiPublice@pmb.ro)

Referitor la: model registru de evidenta a sistemelor individuale adecvate conform prevederilor HG 714/2022

Avand in vedere intrarea in vigoare a Hotararii nr. 714/2022 "privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, constructia, inscrierea/inregistrarea, controlul, exploatarea si intretinerea sistemelor individuale adecvate de colectare si epurare a apelor uzate", va transmitem atasat un model de registru de evidenta a sistemelor individuale adecvate elaborate de Administratia Nationala Apele Romane.

Cu stima,

Comisar-Sef,  
TUFEANU VIOREL ANDREI

Nume și Prenume	Funcția	Data.	Semnătura
Întocmit: Barbu Carmen	Comisar	04.10.2022	

B-dul Unirii, nr. 72, Bl. J3C, tronșon 2. et. 6, camera 604, sector 3,  
București, Cod fiscal: 15378153

Tel: +40 21 326 89 84, Fax: +40 21 326 89 83  
[www.gnm.ro](http://www.gnm.ro) e-mail: [cnbuc@gnm.ro](mailto:cnbuc@gnm.ro)