

HCGMB 605/31.10.2022

## A. Registrul 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)

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 vidanșel (GPS, nivel volum, sistem raportare) <sup>7)</sup>	Volum de apă uzată vidanșată conform contract, în mc	Nume rețea de canalizare / stație de epurare unde se descarcă vidanșele	Număr contract preluare ape vidanșate <sup>8)</sup>	Volum total anual de apă uzată vidanșat, în mc	Frecvență de vidanjare și descărcare ape uzate	Există buletin de analiză privind calitatea apelor uzate vidanșate? (DA/NU)	Valoare concentrație medie anuală în apele vidanșate, 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 gospodării 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.

- 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
- 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 12566-5:2016 și SR EN 12566-7:2016. În lipsa standardizării se menționează tipul și materialele de construcție (ex. bazin etanș 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 firme specializate, după perioada de mentenanță prevăzută în contractul de achiziționare a SIA de colectare.
- 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.
- 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
- Contractul / acordul de preluare ape vidanșate se încheie între firmele specializate pentru servicii 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.
- 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 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, înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate)

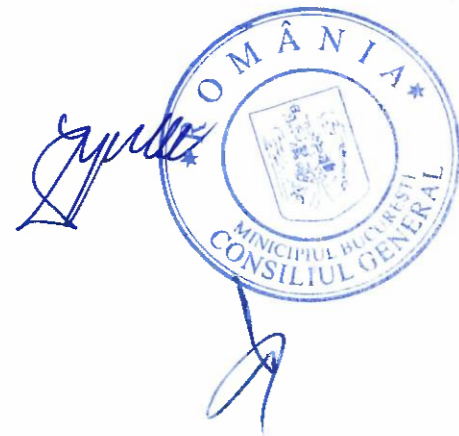
Anexa 18 la HCGMB nr. ....

HCGMB 605/31.10.2022

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>2)</sup>	Tip SIA epurare <sup>4)</sup>	Nivel de epurare realizat (primar/ secundar / terțiar/altele <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>	Volu total anual nămol epurare vidanjat, în mc <sup>13)</sup>	Nume firmă de vidanjare nămol	Frecvență 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>17)</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

- 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 gospodăriei 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 semingropată.
- 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 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
- 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 producători (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 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”.
- 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, firma de vidanjare are obligația transportării nămolului de epurare la o instalație de tratare a nămolului de epurare conformă din punct 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.



**PRECIZARI**  
privind completarea formularului

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

**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»**

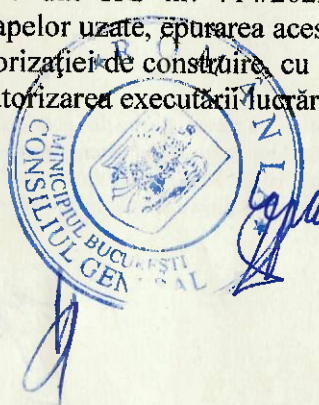
- se va inscrie și în clar numele solicitantului persoana fizica sau reprezentant al persoanei juridice

\* 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) 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 nefezabilitatea 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.



Către,

HC BMB 605 / 31.10.2022

**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 evidență a sistemelor individuale adecvate a *sistemului individual adecvat de colectare ape uzate*<sup>4)</sup> **situat in**, 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 \_\_\_\_\_

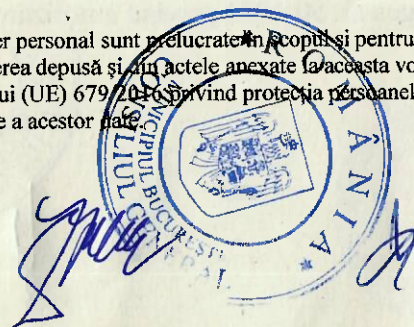
Se anexează prezentei următoarele documente, în copie:

- 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.



- 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, nstandardizat).
- 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.



MC GMB 605 / 31.10.2022

Către,

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

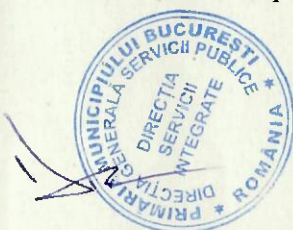
Subsemnatul<sup>1)</sup> \_\_\_\_\_  
CNP \_\_\_\_\_ cu domiciliul(sediul)<sup>2)</sup> în județul \_\_\_\_\_  
municipiul(oraș, comuna) \_\_\_\_\_ satul \_\_\_\_\_ sectorul \_\_\_\_\_  
cod poștal \_\_\_\_\_ strada \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_  
bl. \_\_\_\_\_ sc. \_\_\_\_\_ et. \_\_\_\_\_ ap. \_\_\_\_\_ 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 vidanțat (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.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "E. M. M.". Below the signature is a blue ink scribble.