

Către,
PRIMĂRIA ORASULUI BUMBESTI-JIU

CERERE

Subsemnatul(a).....CNP.....
cu domiciliul/sediul în oras Bumbesti-Jiu,
Loc.....Str.....nr.....bl.....sc.....et.....ap.....
jud. Gorj, tel.....Email....., în calitate de
reprezentant al _____, CUI _____, în conformitate cu
prevederile art. 11 alin. (1) din HG 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*, solicit: **ÎNREGISTRAREA SISTEMULUI INDIVIDUAL ADECVAT DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE (SIA¹)** cu următoarele date de identificare-
amplasament:

Loc.....str.....nr.....jud. Gorj

Tipul sistemului individual adecvat de care beneficiaz²:

- fosa septica care trateaza apele uzate (beton/ plastic / otel / fibra de sticla)
- bazin vidanjabil etans (plastic / fibra de sticla/ (beton)
- bazin din beton cu evacuare in sol (neconform/nestandardizat)
- epurare (microstatie de epurare)

Capacitate proiectata sistem individual adecvat³.....mc.

Numar persoane deservite.....

Fără autorizație / Cu Autorizație de construire a sistemului adecvat⁴: nr. /

Data punerii în funcțiune/...../.....

Descrierea modului în care se realizează epurarea apelor uzate:

- bioactivatori / vidanjare

Descrierea modului în care se monitorizează descărcarea apelor uzate:

- vidanjare / tratare ape uzate si drenare in sol / drenare in sol (neconforma)

Contract de vidanjare⁵ nr. _____ / _____ încheiat cu S.C.
.....valabilitate contract.....

Volum de apa uzata vidanjata conform contract.....mc.

Frecventa de vidanjare si descarcare ape uzate.....

Exista buletin de analiza privind calitatea apelor uzate vidanjate (DA/NU).....

Valoare concentratie medie anuala in apele vidanjate CBO5(mg/l).....

Numar autorizatie de gospodarire a apelor.....Tip SIA epurare(denumire).....

Nivel de epurare realizat (primar/secundar/terțiar/altele⁶).....

Tip evacuare ape epurate (directa/indirecta⁶): ape de suprafata, ape subterane.

Anexez:

- Copia Autorizației de construire a sistemului adecvat (daca este cazul)**
- Copia Contractului cu firma de vidanjare**
- Copia Certificatului de calitate/conformitate pentru bazinele/fosele de epurare achiziționate de la producători**
- Copia Procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor din care să rezulte verificarea etanșărilor;
- Copia Contractului de descarcare intr-o statie de epurare

Data _____

Semnătura _____

Declarație privind prelucrarea datelor cu caracter personal

Subsemnatul/Subsemnata,.....,având CNP.....
născut(ă) la data de, în localitatea....., domiciliat(ă) în orașul,
.....loc.....str....., nr.....,bloc....., sc....., ap.
....., jud....., posesor al C.I. seria.....,nr....., eliberată de
....., la data de, prin prezenta îmi exprim acordul cu privire la utilizarea și prelucrarea
datelor cu caracter personal, conform Regulamentul (UE)2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului
din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter
personal și privind libera circulație a acestor date.

Data _____

Semnătura _____

Note

1)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.

2)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).

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 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.

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)Primar - epurare mecanică (proces 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).

-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.

-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 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.

-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.