



ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
PRIMĂRIA COMUNEI SĂRATA

Str. Stațiunii, nr. 38, tel./fax 0234214866; CIF 16360499; e-mail: comuna.sarata@bc.e-adm.ro

Nr.din

Formular de înscriere a sistemelor individuale adecvate de epurare a apelor uzate în Registrul de evidență a sistemelor individuale adecvate pentru epurarea apelor uzate al comunei Sărata, județul Bacău

Conform HOTĂRĂRII 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.

➤ Tip Personalitate: Persoană fizică

Persoană juridică

➤ Numele dumneavoastră/ Denumire societate: _____

➤ CNP/CUI: _____

➤ Adresă completă: Comuna Sărata, Stradă _____, nr. _____

➤ Telefon: _____ *Email: _____

➤ Activitate principală conform Cod CAEN (acest câmp se completează numai de persoane juridice):

➤ Descrierea activității societății (acest câmp se completează numai de persoane juridice):

➤ Sursa de alimentare cu apă de care beneficiați:

Din rețeaua publică

Din surse individuale

➤ Sistemul individual de care beneficiați:

Colectare

Epurare

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

DA (Numărul și data) _____

NU

➤ Există o autorizație de construire pentru sistemele de epurare?

DA (Numărul și data) _____

NU

➤ Numărul de persoane deservite de SIA epurare (locuitori) :

➤ Număr autorizație de gospodărire a apelor (*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 completărilor ulterioare.*)

➤ Tip SIA epurare (*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*)

➤ Nivel de epurare realizat (primar/ secundar / terțiar/altele) (*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 descarcare 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)*)

➤ Capacitate proiectată SIA, în mc/zi (*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.).*)

➤ Capacitate proiectată SIA, în locuitori echivalenți

- Parametrii proiectare SIA, CBO5 (kg/zi) _____
- Tip evacuare (directa / indirecta) _____
- Cine exploatează și operează SIA? (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.):
-

- Nr. contract de mentenanță / operare _____
- Cine monitorizează calitatea apelor uzate epurate (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.)
-

- Nr. buletin analiză/ comanda/ contract monitorizare calitate ape uzate epurate
-

- Frecvența de monitorizare calitate ape uzate epurate _____
- Volum total anual nămol epurare vidanjat, în mc (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. In cazul in care nămolul rezultat nu se vidanjeaza, ci este utilizat atunci se trece „Nu este cazul”). _____

- Nume firmă de vidanjare nămol _____
- Frecvență vidanjare nămol de epurare (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 registrul _____
- Nume instalație unde se tratează nămolul de epurare (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)
-

- Data înregistrării SIA epurare în registru: _____
- Parametri pentru ape uzate epurate prevazuti in autorizatia de gospodărire a apelor, l/s, mg/l. (Coloane cu valoare informativa pentru registru (nu se trec in evidenta registrului); datele se vor raporta direct in sistemul electronic ce se va pune la dispozitie de catre 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.)

➤ Parametri pentru ape uzate epurate realizati, l/s, mg/l

Data

Semnătura

Prin completarea acestui formular îmi exprim acordul cu privire la utilizarea și prelucrarea datelor mele cu caracter personal de către Primăria Comunei Sărata, conform Regulamentului (UE) 679 / 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, cu modificările și completările ulterioare.