|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Text  Description automatically generated** | **ROMÂNIA****JUDEȚUL CONSTANȚA****PRIMĂRIA COMUNEI TÂRGUȘOR** | **Logo  Description automatically generated** |

**FORMULAR DE ÎNSCRIERE ÎN REGISTRUL DE EVIDENȚĂ A SISTEMELOR INDIVIDUALE ADECVATE (*SIA*) DE COLECTARE SI EPURARE A APELOR UZATE LA NIVELUL U.A.T COMUNA TARGUSOR, JUDETUL CONSTANȚAi**

**-Persoane Fizice-**

# Către,

PRIMĂRIA COMUNEI TARGUSOR

Subsemnatul/ subsemnata cu

domiciliul în ...................................................., str. ........................................... nr ,

bl........ sc......, ap..........., județul ..............................., tel , adresă de e-

mail ……………………………...................………., posesor/ posesoare a C.I. seria: , nr.

……………..,eliberat de: .............................................................., CNP

.................................................... , în conformitate cu prevederile art. 11 din H.G. nr 714 /2022 pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate **vă solicit**, în calitate de proprietar – persoană fizică, **înregistrarea sistemului individual adecvat de colectare și epurare a apelor uzate cu următoarele date de identificare**:

# Câmpurile de mai jos se completează în cazul deținătorilor de sisteme individuale adecvate (SIA) de **COLECTAREii** a apelor uzate

**AMPLASAMENT**

Strada:

................................................................,

nr ,

localitate:

............................, Comuna TARGUSOR, jud.Constanța Constanța.

**AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE**

□ **DA** (numărul si data eliberării): ................./.............................

□ **NU**

*(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 autorizează în cadrul autorizației de construire, cu respectarea prevederilor art. 3 alin(1) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată)*

**DESCRIEREA TIPULUI DE SIA DE COLECTARE** (ex: bazin vidanjabil, fosă etanș vidanjabilă betonată standardizata/nestandardizata, fosă septică, etc).

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

(*se poate preciza denumirea comercială a instalație daca aceasta este standardizată; tipul constructiv, materialul – beton, metal, polietilenă, firbra de sticla, etc. Conform prevederilor art. 7 din HG 714/2022 instalațiile standardizate de tip bazine vidanjabile etançe pentru stocarea apelor uzate/epurarea apelor uzate trebuie să respecte standardele specifice în vigoare, respectiv SR EN 12566-1:2016 çi SR EN 12566-4:2016/SR EN 12566-3:2016, SR EN 12566-6:2016 çi SR EN 12566-7:2016. În lipsa*

*standardizării se menționează tipul si materialele sistemului de colectare – ex: bazin etanç vidanjabil, din beton/ alt tip de material – nestandardizat)*

**NUMĂR PERSOANE DESERVITE DE SIA Colectare** (locuitori) : .........................

**CAPACITATE PROIECTATĂ SIA Colectare** (mc) ......................................

(*Capacitatea proiectată de colectare a SIA este o caracteristică tehnică menționată în documentele tehnice çi certificatele de calitate / conformitate achiziționate de la producători - ex. volum total ape uzate stocate).*

**SIA Colectare ESTE EXPLOATATĂ ȘI OPERATĂ DE CĂTRE:**

□ **Proprietar**

□ **Firmă specializată**. Denumirea firmei specializate: ............................................................

(*Conform art. 12 al HG nr. 714/2022 „Exploatarea şi întreținerea corespunzătoare a sistemelor individuale adecvate revin proprietarului acestor sisteme". Proprietarul poate realiza singur exploatarea çi 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.)*

**EXISTĂ CONTRACT DE VIDANJARE?**

* **DA**

**Denumirea societății/ companiei care vidanjează**: ................................................................

Număr contract de vidanjare: .....................................................................................................

Termen de valabilitate al contractului de vidanjare: ...................................................................

Volum de apa uzată vidanjată conform contract (mc): ................................................................

Volum total anual de apă uzată vidanjat (mc): ...............................................................

Frecvență de vidanjare (ex: lunară, bilunară, trimestrială, etc): ..................................................

Nume rețea de canalizare/stație de epurare unde se descarcă vidanja: ....................................

............................................... (*această informație se poate obține de la societatea care vidanjează.*)

Numărul și data contractului preluare ape vidanjate: ( *această informație*

*se poate obține de la societatea care vidanjează. Contractul / acordul de preluare ape vidanjate se încheie între firmele specializate pentru serviciile de vidanjare çi transport çi operatorul de servicii de apă uzată în a cărei rețea de canalizare / stație de epurare se descarcă apele uzate vidanjate.)*

* **NU**

Detalii cu privire la modul în care se realizează vidanjarea in absența unui contract (*ex. pe bază de comanda către firme specializate si factură*):

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

Frecvență de vidanjare (ex: lunară, bilunară, trimestrială, etc): ..................................................

Volum de apă uzată vidanjata (mc): ...........................................................................................

Câmpurile de mai jos se completează în cazul deținătorilor de sisteme individuale adecvate (SIA) de **EPURARE iii** a apelor uzate

**AMPLASAMENT**

Strada:

................................................................,

nr ,

localitate:

............................,Comuna Targusor, jud. Constanța.

**AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE**

□ **DA** (numărul si data eliberării): ................./.............................

□ **NU**

*(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 şi completările ulterioare.)*

**AUTORIZAȚIE DE GOSPODĂRIRE A APELOR**

□ **DA** (numărul si data eliberării): ................./.............................

□ **NU**

*(Pentru sistemele individuale adecvate care realizează epurarea apelor uzate şi 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 şi autorizației de gospodărire a apelor, conform art. 50 alin. (1) din Legea nr. 107/1996, cu modificările şi completărilor ulterioare. )*

**DESCRIEREA TIPULUI DE SIA DE EPURARE** (ex: stație de epurare rezidențială/ stație de epurare monobloc, fosă septică ecologică cu instalație de evacurare a apei uzate in câmpuri de drenaj) ....................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

(*Se fac de asemenea precizări privind 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 etançe pentru stocarea apelor uzate/epurarea apelor uzate trebuie să respecte standardele specifice în vigoare, respectiv SR EN 12566-1:2016 şi SR EN 12566-4:2016/SR EN 12566-3:2016, SR EN 12566-6:2016 şi SR EN 12566-7:2016*)

**NUMĂR PERSOANE DESERVITE DE SIA Epurare** (locuitori) : .........................

**CAPACITATE PROIECTATĂ SIA Epurare** (mc/zi) ......................................

(*Capacitatea proiectată SIA epurare este o caracteristică tehnică menționată în documentele tehnice çi certificatele de calitate / conformitate achiziționate de la producători (ex. locuitori echivalenți, mc/zi, kg poluant/zi, etc.).*

**CAPACITATE PROIECTATĂ SIA Epurare** (locuitori echivalenți) ......................................

(*Capacitatea proiectată SIA epurare este o caracteristică tehnică menționată în documentele tehnice çi certificatele de calitate / conformitate achiziționate de la producători (ex. locuitori echivalenți, mc/zi, kg poluant/zi, etc.).*

**PARAMETRII PROIECTARE SIA Epurare , CBO5 (kg/zi)** ......................................

(*Capacitatea proiectată SIA epurare este o caracteristică tehnică menționată în documentele tehnice çi certificatele de calitate / conformitate achiziționate de la producători (ex. locuitori echivalenți, mc/zi, kg poluant/zi, etc.).*

**NIVEL DE EPURARE REALIZAT** (primar/ secundar/ terțiar / altele): ........................................

...................................................................................................................................................

(***Primar*** *- epurare mecanică (procese fizice çi/sau chimice);* ***secundar*** *- epurare biologică (proces biologic);* ***terțiar*** *- epurare biologică avansată (proces biologic) cu îndepărtare nutrienților (azot total çi fosfor total), eventual çi UV/clorinare çi alte procedee ca etapă de finisare. Sistemele individuale adecvate care realizează epurarea apelor uzate, care descarcă apele uzate epurate direct în corpurile de apă de suprafaţă sau indirect în corpurile de apă subterane, sunt / vor fi realizate conform condiţiilor impuse în avizul de gospodărire a apelor*)

**TIP EVACUARE SIA Epurare** (directă / indirectă): ....................................................................

(*Conform art. 5 alin(1) al HG nr. 714/2022, tipul de evacuare se referă la descărcarea în apele de suprafață (****directă****) çi în apele subterane (****indirecta****), în condiţiile art. 16 alin. (1) lit. d^1) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioareiv*)

**SIA Epurare ESTE EXPLOATATĂ ȘI OPERATĂ DE CĂTRE:**

□ **Proprietar**

□ **Firmă specializată**. Denumirea firmei specializate: ............................................................

(*Conform art. 12 al HG nr. 714/2022 „Exploatarea şi întreținerea corespunzătoare a sistemelor individuale adecvate revin proprietarului acestor sisteme". Proprietarul poate realiza singur exploatarea çi întreținerea SIA epurare sau poate încheia un contract cu firme specializate, după perioada de mentenanță prevăzută în contractul de achiziționare a SIA epurare.)*

**NUMĂRUL ȘI DATA CONTRACTULUI DE MENTENANȚĂ/ OPERARE** :

................./...........................

**EXISTĂ CONTRACT DE MONITORIZARE A CALITĂȚII APELOR UZATE EPURATE?**

* **DA**

Nume firmă / laborator care asigură monitorizarea: ....................................................................

Număr buletin analiză / comandă/ contract monitorizare calitate ape uzate epurate și perioada de valabilitate: ............................................................................................................................

...................................................................................................................................................

Frecvența monitorizării ( ex: trimestrială, semestrială, anuală): .................................................

(*Conform art. 14 al HG nr. 714/2022, proprietarii SIA epurare au obligaţia 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 pentu servicii de monitroizare a calității apelor.*)

* **NU**

**EXISTĂ CONTRACT DE VIDANJARE A NĂMOLULUI?**

* **DA**

Nume firmă care vidanjează: ....................................................................

Frecvența de vidanjare/ intervalele de preluare a nămolului de la sistemul de epurare ( ex: trimestrială, semestrială, anuală): .................................................

Volum total anual nămol epurare vidanjat (mc): .............................................................

Numele instalației unde se tratează nămolul de epurare: ........................................................

(*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. Alin (3) din actul normativ antementionat prevede faptul că 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. In cazul in care nămolul rezultat nu se vidanjează, ci este utilizat atunci se trece „Nu este cazul”*.)

* **NU**

Acest document conține date cu caracter personal conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 679 / 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor), Prin prezenta îmi exprim consimțământul cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal în acest scop.

Anexe în copie:

- Autorizația de construire nr. .............../...................

* Autorizația de gospodărire a apelor nr. ................/ (daca este cazul)
* Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor din care rezultă ca au fost verificate etanșările nr............../ (dacă este cazul)
* Certificate de calitate/ conformitate pentru instalațiile de colectare / epurare achiziționate de la producător (după caz)

- Alte documente: .............................................................................................................

...................................................................................................................................................

## Data: Semnătura:

......................................... ............................................

Formularul este disponibil in format fizic la sediul Primăriei TARGUSOR

Formularul se depune la registratura Primăriei Comunei TARGUSOR sau se poate transmite prin utilizarea mijloacelor electronice pe adresa de e-mail: primaria@primariatirgusor.ro

NOTE EXPLICATIVE

i Conform H.G 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate

ii Sistemele individuale adecvate de **colectare** (SIA) sunt sisteme pentru colectarea apelor uzate, altele decat colectarea apelor în retele 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 şi epurare a apelor uzate care asigură un nivel de protecţie a mediului corespunzător, similar cu cel al sistemelor publice centralizate de canalizare şi epurare, şi care îndeplinesc condiţiile tehnice, de mediu şi de reglementare conform standardizării şi legislaţiei specifice din domeniul apelor uzate şi gospodăririi apelor”. SIA se amplasează în zonele în care reţelele de canalizare încǎ nu au fost extinse sau în zonele în care, din diferite motive, extinderea reţelei 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, unitǎţi de alimentaţie publicǎ şi cazare – pensiuni, sanatorii, şcoli, complexe comerciale, agenţi economici.

iii 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 aj) din Legea serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare: „sisteme de colectare şi epurare a apelor uzate care asigură un nivel de protecţie a mediului corespunzător, similar cu cel al sistemelor publice centralizate de canalizare şi epurare, şi care îndeplinesc condiţiile tehnice, de mediu şi de reglementare conform standardizării şi legislaţiei specifice din domeniul apelor uzate şi gospodăririi apelor”. Majoritatea staţiilor de epurare individuale puse în funcţiune în ultimii ani pentru epurarea apelor uzate provenite de la localități sunt de tip compact, monobloc, în care toate instalaţiile şi echipamentele sunt montate într-o construcţie amplasată subteran sau semiîngropată.

iv „Pentru protecţia resurselor de apă se interzice evacuarea de ape uzate epurate şi/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, cu excepţia folosirii apelor uzate epurate corespunzător, cu respectarea indicatorilor de calitate la evacuare prevăzuţi în Hotărârea Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările şi completările ulterioare, pentru irigaţii, în baza unui studiu şi cu condiţia 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 suprafaţă sau indirect în corpurile de apă subterane vor fi realizate astfel încât să nu afecteze starea corpurilor de apă. Condiţiile specifice de realizare vor fi stabilite în avizul de gospodărire a apelor”.