CĂTRE ,

PRIMĂRIA COMUNEI MESEȘENII DE JOS

CERERE

1. Nume proprietar SIA epurare

(persoana fizică)

Subsemnatul/subsemnata ...................................................................................... cu domiciliul în...................................

..............................................................., str.........................................................., nr............., bl........ sc......, ap.............................

județul ..............................................., tel. ................................, adresă de e-mail ……………………………………...................

posesor/oare a C.I. seria ..................., nr ............................................... eliberat de

.............................................................................., CNP ,

(persoană juridică)

Subscrisa ...................................................................................... cu sediul în...............................................................

............................................................, str.........................................................., nr................, bl.............., ap..............................

județul ..............................................., cod unic de identificare. înregistrat la

registrul comerţului .............................................................................., reprezentată legal prin dl/dna

....................................................................... în calitate de ............................................................., domiciliat în:

loc. ............................................., strada ................................................, nr. ....., bl ... sc .... et.... ap. ..., judeţ

....................................,tel. ................................, adresă de e-mail posesorul

B.I./C.I./A.I./Paşaport seria ................... nr. .................... eliberat/ă de la data de:

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

în conformitate cu prev art. 11 alin 1 din H.G. nr 714 din data de 26 mai 2022 pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate vă solicit înregistrarea sistemului individual adecvat de colectare și epurare a apelor uzate cu următoarele date de identificare:

Amplasament:

Strada .................................., nr.......................,  sat ................................................................................, jud.Sălaj

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.

2. Număr persoane deservite de SIA epurare (locuitori) :..............................................................................................................

1. Autorizația de construire:

Numărul ..............................data eliberării ................................, emisă de .......................................................................................

Conform prevederilor art. 3 din HG nr. 714/2022, sistemele individuale adecvate de epurare a apelor uzate vor fi autorizate prin autorizaţia de construire emisă de autoritatea competentă, cu respectarea prevederilor art. 3 alin. (1) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcţii, republicată, cu modificările şi completările ulterioare.

1. Autorizație de gospodărirea apelor:

Numărul ..............................data eliberării ................................, emisă de .......................................................................................

Pentru sistemele individuale adecvate care realizează epurarea apelor uzate şi care descarcă apele uzate epurate direct sau indirect în corpurile de apă de suprafaţă sau subterane, conform art. 5 alin(1) al HG nr. 714/2022, deţinătorii acestor sisteme au obligaţia obţinerii avizului şi autorizaţiei de gospodărire a apelor, conform art. 50 alin. (1) din Legea nr. 107/1996, cu modificările şi completărilor ulterioare.

1. Tip SIA epurare (ex. Stație de epurare rezidențială......., Stație de epurare monobloc tip X............. ) :

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

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, instalaţiile standardizate de tip bazine vidanjabile etanşe 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

1. Nivel de epurare realizat (primar/secundar/terțiar/altele): .................................................................................................

**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 conditiile de descarcare in 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 suprafaţă sau indirect în corpurile de apă subterane, vor fi realizate conform condiţiilor impuse în avizul de gospodărire a apelor)

1. 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.).

1. Capacitate proiectată SIA, în locuitori echivalenți (ex. locuitori echivalenți):........................................................................

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.).

1. Parametrii proiectare SIA, CBO5 (kg/zi) : ............................................................................................................................
2. Tip evacuare (directă/indirectă) : ........................................................................................................................................

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 condiţiile art. 16 alin. (1) lit. d^1) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare („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”.

1. Cine exploatează și opereaza SIA? ......................................................................................................................................

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

Conform art. 12 al HG nr. 714/2022 „Exploatarea şi întreţinerea 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 specilizate, după perioada de mentenață prevăzută în contractul de achiziționare a SIA epurare.

1. Contract de mentenanță/ operare:

Numărul .............................................. din data .................................................................

1. Cine monitorizează calitatea apelor uzate epurate (ex firmă specializată/ laborator): .....................................................

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

Conform art. 14 al HG nr. 714/2022, proprietarii SIA epurare au obligaţia realizării unei monitorizări proprii a calităţii 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. Parametrii monitorizaţi de la sistemele individuale adecvate de epurare a apelor uzate sunt cei prevăzuţi în tabelele nr. 1 şi 2 din anexele nr. 1-3 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările şi completările ulterioare, stabiliţi în autorizaţia de gospodărire a apelor.

1. Nr. buletin analiză/ comandă/ contract monitorizare calitate ape uzate epurate:

Numărul .............................................. din data .................................................................

1. Frecvența de monitorizare calitate ape uzate epurate (ex anual/ trimestrială): ................................................................

Conform art. 14 al HG nr. 714/2022, proprietarii SIA epurare au obligaţia realizării unei monitorizări proprii a calităţii 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. Parametrii monitorizaţi de la sistemele individuale adecvate de epurare a apelor uzate sunt cei prevăzuţi în tabelele nr. 1 şi 2 din anexele nr. 1-3 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările şi completările ulterioare, stabiliţi în autorizaţia de gospodărire a apelor.

16. 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 instalaţie, printr-o firmă acreditată de vidanjare.In cazul in care namolul rezultat nu se vidanjeaza, ci este utilizat atunci se trece „Nu este cazul”.

17. Nume firmă de vidanjare nămol (ex. firma specializată.........):..........................................................................................

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

18. Frecvență vidanjare nămol de epurare ( ex. bianuală, trimestrială):..................................................................................

Conform art. 15 alin (2) al HG nr. 714/2022, intervalele de vidanjare pentru bazinele de colectare şi intervalele de preluare a nămolului de la sistemele de epurare sunt înscrise în registrul

19. Nume instalație unde se tratează nămolul de epurare (ex. Stația de epurare a Comunei.............) : ................................

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

20. Parametri pentru ape uzate epurate prevăzuți în autorizația de gospodărirea apelor (ex. debit reglementat măsurat ( l/s), poluanți reglementați și realizați (mg/l), materii în suspensie, amoniu, azotați, fosfor, detergenți) :

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

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.

21. Parametri pentru ape uzate epurate realizați(ex. debit reglementat măsurat ( l/s), poluanți reglementați și realizați (mg/l), materii în suspensie, amoniu, azotați, fosfor, detergenți) :

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

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.

22. Observații/ comentarii:

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

Data: Subsemnatul/a

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

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 consințământul cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal în acest scop.