



(12)

## CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2022 00248**

(22) Data de depozit: **10/05/2022**

(41) Data publicării cererii:  
**29/11/2023** BOPI nr. **11/2023**

(71) Solicitant:  
• **DFR SYSTEMS S.R.L., STR. DRUMUL TABEREI, NR.46, BLOC OS2, AP.23, BUCUREȘTI, B, RO**

(72) Inventatori:  
• **MOGA IOANA CORINA, ALEEA CETĂȚUIA NR. 4, BL. M22, SC. 6, AP. 338, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO;**

• **COVALIU CRISTINA ILEANA, BD. IULIU MANIU, NR.51, BL.22B, ET.11, AP.92, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO;**  
• **PETRESCU GABRIEL, DRUMUL TABEREI NR.46, BL.OS 2, SC.1, AP.23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO;**  
• **NITA-LAZAR MIHAI, STR.DRUMUL PODU DÂMBOVIȚEI, NR.57-73, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO**

### (54) INSTALAȚIE PENTRU EPURAREA APELOR UZATE PRIN PROCEDEE HIBRIDE DE EPURARE BIOLOGICĂ ȘI FOTOCATALIZĂ

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o instalație de epurare a apelor uzate utilizată în vederea eliminării compușilor pe bază de carbon. Instalația, conform inventiei, cuprinde o treaptă biologică având la bază degradarea poluanților organici cu ajutorul microorganismelor și tehnologiei cu biofilm fixat - suport artificial mobil (SAM) și o treaptă photocatalitică având la bază degradarea poluanților organici prin photocataliza realizată de nanoparticule semiconductoare de TiO<sub>2</sub> sub acțiunea radiației UV, instalația fiind alcătuită dintr-un bazin de epurare biologică (2) și un bazin de photocataliză (3), sisteme de alimentare și evacuare apă și nămol, un sistem de aerare, un suport artificial mobil (14), lămpi UV și elemente metalice impregnate cu TiO<sub>2</sub>.

Revendicări: 1

Figuri: 2

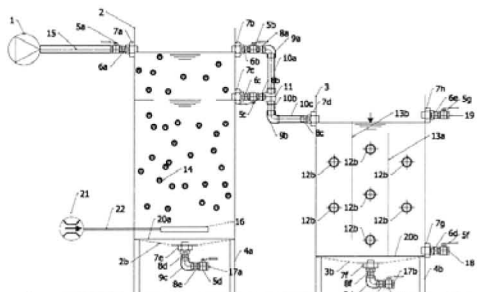


Fig. 1

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de inventie a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de inventie este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



## TITLUL INVENȚIEI

OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII SI MĂRCHI
Cerere de brevet de inventie
Nr. 2022 002648
Data depozit ..... 10 -05- 2022

## INSTALATIE PENTRU EPURAREA APELOR UZATE PRIN PROCEDEE HIBRIDE DE EPURARE BIOLOGICA SI FOTOCATALIZA

### DESCRIEREA INVENȚIEI

Invenția se referă la o instalație de epurare a apei uzate prin combinarea a două procedee, cel biologic cu suport artificial mobil (SAM) și cel de fotocataliză. Scopul inventiei este de a îmbunătăți/crește eficiența de îndepărțare a poluanților de natură organică din apele uzate până la CO<sub>2</sub> și H<sub>2</sub>O prin introducerea a două trepte de degradare cu efect sinergic, după cum urmează:

- treapta biologică - ce are la bază degradarea poluanților organici cu ajutorul microorganismelor și a tehnologiei cu biofilm fixat - suport artificial mobil (SAM).
- treapta fotocatalitică - ce are la bază degradarea poluanților organici prin fotocataliza realizată de nanoparticulele semiconductoare de TiO<sub>2</sub> sub acțiunea radiației UV.

Principiul funcționării instalației constă în epurarea biologică a apei uzate cu eliminarea preliminară a compușilor de carbon în procent de 75-95%, urmând ca apoi să aibă loc finisarea eliminării poluanților pe bază de carbon prin fotocataliză, atingându-se în final o eficiență globală de epurare de 98-100%.

Prezenta inventie se referă la o instalație epurare a apei uzate în vederea eliminării compușilor pe bază de carbon.

Sunt cunoscute în literatura de specialitate mai multe procedee de fotocataliză.

Se cunoaște inventia descrisă în cadrul GB2359301A. Dezavantajul instalației constă în sursa de lumină ultravioletă nu este dispersată pe tot traseul apei, sursa de lumină se află doar pe peretele superior al instalației, apa uzată nefiind pe întregul traseu supusă unei doze de UV de intensitate ridicată.

Cunoscut este dispozitivul conform CN103011336A. În această situație, instalația nu atinge eficiență foarte ridicată deoarece nu este racordată și treapta de epurare biologică. Se cunoaște faptul că dacă apa uzată este puternic încărcată, razele UV nu pătrund foarte adânc în stratul de apă și există posibilitatea să nu ajungă la stratul de  $TiO_2$ , astfel încât randamentul fotocatalizei devine extrem de scăzut.

Instalația de epurare hibridă (procedeu biologic cu suport artificial mobil și procedeu de fotocataliză), conform inventiei, rezolvă aceste probleme și prezintă următoarele avantaje:

- este o construcție simplă ușor de realizat cu costuri rezonabile;
- pentru optimizarea procesului de epurare a apei, permite reglarea înălțimii de apă în bioreactorul cu suport artificial mobil, prin închiderea/deschiderea unor trasee de curgere;
- are o construcție simplă, modulară, care permite înlocuirea cu ușurință a oricărei componente;
- conduce la eficiențe superioare de eliminare a compușilor pe bază de carbon de chiar 100%.

Se dă în continuare un exemplu de realizare a inventiei cu referire la fig. 1 și fig. 2, care reprezintă:

- fig. 1, vederea transversală a instalației;

- fig. 2, vederea de sus a instalației.

Instalația de epurare a apei uzate conform exemplului de realizare din fig. 1 și fig. 2 este alcătuită din 2 bazine principale, sisteme de alimentare și evacuare apă și nămol, sistem de aerare și alte elemente necesare realizării epurării biologice și fotocatalizei (SAM, lămpi UV și elemente metalice impregnate cu TiO<sub>2</sub>).

Instalația este alimentată cu apă uzată cu ajutorul unei pompe 1. Bazinul 2 de epurare biologică cu peliculă de biofilm atașată pe suport 14 artificial mobil este primul compartiment în care intră apa uzată. Apa este pompată printr-o conductă 15 de alimentare, bazinul 2 biologic fiind alimentat pe la partea superioară. Înainte de intrarea în bazin 2, pe conducta 15 de alimentare este prevăzut un robinet 5a cu bilă, racordat la conductă 15 cu ajutorului unui niplu 6a dublu și cu un racord 7a olandez. Generatoarea inferioară a conductei 15 de alimentare care intră în bazin 2 reprezintă nivelul maxim al apei din bioreactor 2, și chiar din cadrul instalației.

În interiorul bazinului 2 biologic este prevăzută, la partea inferioară o conductă 16 perforată de alimentare cu aer. Conducta 16 de alimentare cu aer este racordată la o suflantă 21, printr-un furtun 22 flexibil / conductă 22 rigidă, în funcție de mărimea instalației de epurare. Traseul de la suflantă 21, la conducta 16 perforată de alimentare cu aer nu face obiectul prezentei invenții.

În cadrul bazinului 2 biologic se introduce suportul 14 artificial mobil. Pe acest suport, 14 se formează în mod natural biofilm, care în timp conduce la degradarea materiei organice. Masa de biofilm ajunsă la maturitate și cea inertă se desprinde de pe suport 14 și se decantează sub formă de nămol activ. Pentru o mai bună colectare și evacuare a nămolului

s-a prevăzut partea inferioară a bazinei **2** ca fiind sub forma unei cuve **2b** piramidale, situată cu vârful în jos, în locul vârfului fiind racordată o conductă **17a** de evacuare nămol. Nămolul nu se evacuează în mod continuu, ci doar la nevoie, prin deschiderea unui robinet **5d** situat pe conductă **17a** de evacuare nămol. Un racord **7e** olandez face legătura între cuva **2b** piramidală și conductă **17a** de evacuare. Schimbarea direcției conductei **17a** de evacuare nămol se realizează cu ajutorul unui cot **9c**, după care se montează robinetul **5d** cu bilă. Cotul **9c** se prinde în ambele părți de restul conductei **17a** cu ajutorul a 2 racorduri **8d**, **8e** cu filet exterior. Nămolul este apoi evacuat din instalație și tratat separat (tratarea nămolului nu face parte din prezenta inventie).

Bazinul **2** biologic se sprijină pe picioare **4a** pentru a facilita evacuarea nămolului pe la partea inferioară.

Trecerea dintre bazinul **2** biologic și bazinul **3** de fotocataliză se realizează prin intermediul unor conducte **10a**, **10b** de trecere. Din bazinul **2** biologic sunt prevăzute 2 ieșiri identice, dar situate la înălțimi diferite. Prima ieșire se află la aceeași cotă cu cea de intrare, cea de a doua fiind situată mai jos, dar mai sus de nivelul apei din bazinul **3** de fotocataliză. Cele 2 ieșiri sunt realizate cu ajutorul unor robinete **5b**, **5c** cu bilă racordate la bazin **2** prin intermediul a 2 racorduri **7b**, **7c** olandeze. Robinetele **5b**, **5c** cu bilă sunt prevăzute pentru a alege un traseu de evacuare din cele 2, respectiv se alege nivelul (volumul de apă uzată/ timpul de retenție) dorit în interiorul bazinului **2**. Robinetul **5b** situat la nivelul superior se continuă cu un cot **9a** la 90° îndreptat în jos până la nivelul celei de a doua ieșiri, respectiv până la nivelul celui de al doilea robinet **5c**. Ieșirea din robinetul **5c** inferior se unește cu conducta **10a**, care pornește din cotul **9a** al robinetului **5b** superior, prin intermediul unui teu **11**. Teul **11** de legătură

continuă în jos cu o conductă **10**, urmată de un cot **9b** de  $90^\circ$ , care schimbă direcția de curgere de la verticală la orizontală. Cotul **9b** este urmat de o conductă **10b** până la intrarea în bazinul **3** de fotocataliză. Conexiunea dintre conducta **10b** și bazinul **3** de fotocataliză se realizează prin intermediul unui racord **8c** olandez și a unui racord **8c** cu filet exterior.

Apa evacuată din bazinul **2** biologic, curge gravitațional către bazinul **3** de fotocataliză, bazinul **3** de fotocataliză având o înălțime mai mică față de bazinul **2** de epurare biologică.

În interiorul bazinului **3** de fotocataliză sunt prevăzuți pereti **13a**, **13b** imersați care asigură un traseu sinusoidal al apei în interiorul bazinului **3**. Cum intrarea apei în bazin **3** se realizează pe la partea superioară, primul perete **13a** imersat permite trecea apei pe la partea inferioară a bazinului **3**, urmând ca cel de al doilea perete **13b** imersat să permită trecerea apei pe la partea superioară a bazinului **3**. Peretii **13a**, **13 b** imersați sunt impregnați cu particule de  $\text{TiO}_2$ . Peretii interiori ai bazinului **3** de fotocataliză sunt de asemenea impregnați cu  $\text{TiO}_2$ . Pe traseul apei se montează perpendicular pe direcția de curgere a apei lămpi **12a** UV în interiorul unor teci **12b** de cuart. Particulele de  $\text{TiO}_2$  în contact cu razele UV generate de lămpi **12a**, conduc la generarea fenomenului de fotocataliză, ce degradează materia organică până la elemente simple,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ . Nămolul generat în cadrul bazinului **3** de fotocataliză se sedimentează pe radierul bazinului **3**.

Pentru o mai bună colectare și evacuare a nămolului s-a prevăzut partea inferioară a bazinului **3** ca fiind sub forma unei cuve **3b** piramide, situată cu vârful în jos, în locul vârfului fiind racordată o conductă **17b** de evacuare nămol. Nămolul nu se evacuează în mod continuu, ci doar la nevoie, prin deschiderea unui robinet **5e** situat pe conducta **17b** de evacuare nămol. Un racord **7f** olandez face legătura între cuva **3b**

piramidală și conducta **17b** de evacuare. Schimbarea direcției conductei **17b** de evacuare nămol se realizează cu ajutorul unui cot **9d**, după care se montează robinetul **5e** cu bilă. Cotul **9d** se prinde în ambele părți de restul conductei **17b** cu ajutorul a 2 racorduri **8f, 8g** cu filet exterior. Nămolul este apoi evacuat din instalație și tratat separat (tratarea nămolului nu face parte din prezenta inventie).

Ambele bazine **2, 3** au prevăzute site **20a, 20b** perforate la secțiunea care marchează trecea la partea inferioară, respectiv la cuvele **2b, 3b** piramidele. Sitele **20a, 20b** perforate sunt prevăzute ca având rol de separare a suportului **14** artificial mobil (pentru a nu fi evacuat prin conducta **17a** de evacuare nămol), cât și rol de liniștire (pentru minimizarea turbulențelor generate de aerare sau de trecerea apei în bazine **2, 3**). Perforațiile sitelor **20a, 20b** de trecere sunt mai mici față de dimensiunea unui suport **14** artificial mobil.

Bazinul **3** de fotocataliză se sprijină pe picioare **4b** pentru a facilita evacuarea nămolului pe la partea inferioară.

Apa epurată este evacuată din bazinul **3** pe la partea inferioară cu ajutorul unui racord **7g** olandez, a unui niplu **6d** dublu și a unui robinet **5f** cu bilă, urmat de conducta **18** de evacuare apă tratată. Bazinul **3** poate fi prevăzut cu o evacuare de preaplin, situată la un nivel mai ridicat față de conducta **10b** de admisie. Evacuarea de preaplin se realizează cu ajutorul unui racord **7h** olandez, a unui niplu **6e** dublu și a unui robinet **5g** cu bilă, urmat de conducta **19** de evacuare apă. Traseele de evacuare apă epurată și apă evacuată prin ieșirea de preaplin nu constituie obiectul prezentei inventii.

## REVENDICĂRI

1. Instalația de epurare apă pentru eliminare compuși de carbon, caracterizată prin aceea că, este reprezentată prin următoarele componente: alimentare instalație cu apă uzată prin intermediul unei pompe 1 și a unei conducte; bazin 2 de epurare biologică cu suport 14 artificial mobil în volum de minim 40% din volumul total de apă, pe suport 14 formându-se în mod natural biofilm, care în timp conduce la degradarea materiei organice, biofilm care odată ajuns la maturitate se poate desprinde de pe suport 14 și se decantează sub formă de nămol activ la partea inferioară a bazinului 2, zonă care are forma unei cuve 2b piramidale, situată cu vârful în jos, în locul vârfului fiind racordată o conductă 17a de evacuare nămol cu un robinet 5d cu bilă, separându-se astfel nămolul de apa epurată, suportul 14 fiind menținut în interiorul bazinului 2 cu ajutorul unei site 20a perforate (cu perforații mai mici decât suportul 14 mobil) montată la baza cuvei 2b piramidale, bazinul fiind montat pe picioare 4a; sistem de conducte 10a, 10b și robinete 5b, 5c cu elemente de prindere care fac legătura între bazinul 2 de biologic și bazinul 3 de fotocataliză; bazinul 3 de fotocataliză având o înălțime mai mică față de bazinul 2 de epurare biologică (pentru realizarea unei curgeri gravitaționale între cele 2 bazine 2, 3), în interiorul bazinului 3 de fotocataliză fiind prevăzuți pereti 13a, 13b imersați care asigură un traseu sinusoidal al apei în interiorul bazinului 3, primul perete 13a imersat permite trecea apei pe la partea inferioară a bazinului 3, urmând ca cel de al doilea perete 13b imersat să permită trecerea apei pe la partea superioară a bazinului 3, peretii 13a, 13b imersați precum și cei interiori ai bazinului 3 fiind impregnați cu particule de TiO<sub>2</sub>, iar pe traseul apei se montează perpendicular pe direcția de curgere a apei lămpi 12a UV în interiorul unor teci 12b de cuart, particulele de TiO<sub>2</sub> în contact cu razele UV generate de lămpi 12a, conducând la generarea fenomenului de fotocataliză, ce degradează materia organică până la

elemente simple,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ , nămolul generat în cadrul bazinului 3 de photocataliză sedimentându-se pe radierul bazinului 3, iar pentru o mai bună colectare și evacuare a nămolului partea inferioară a bazinului 3 are forma unei cuve 3b piramide, situată cu vârful în jos, în locul vârfului fiind racordată o conductă 17b de evacuare nămol, separarea dintre partea inferioară a bazinului 3 și cea superioară făcându-se cu ajutorul unei site 20b perforate.

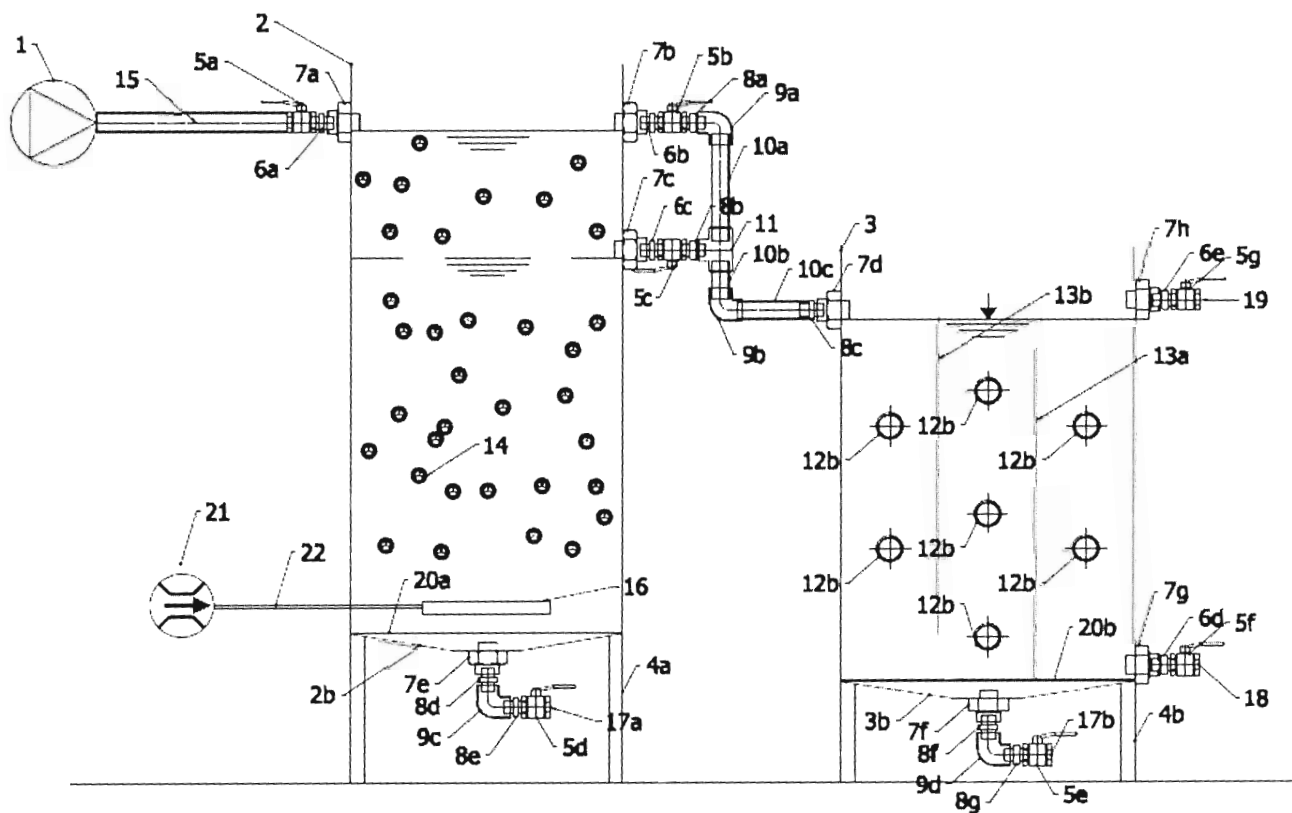


Fig. 1

*C/S*

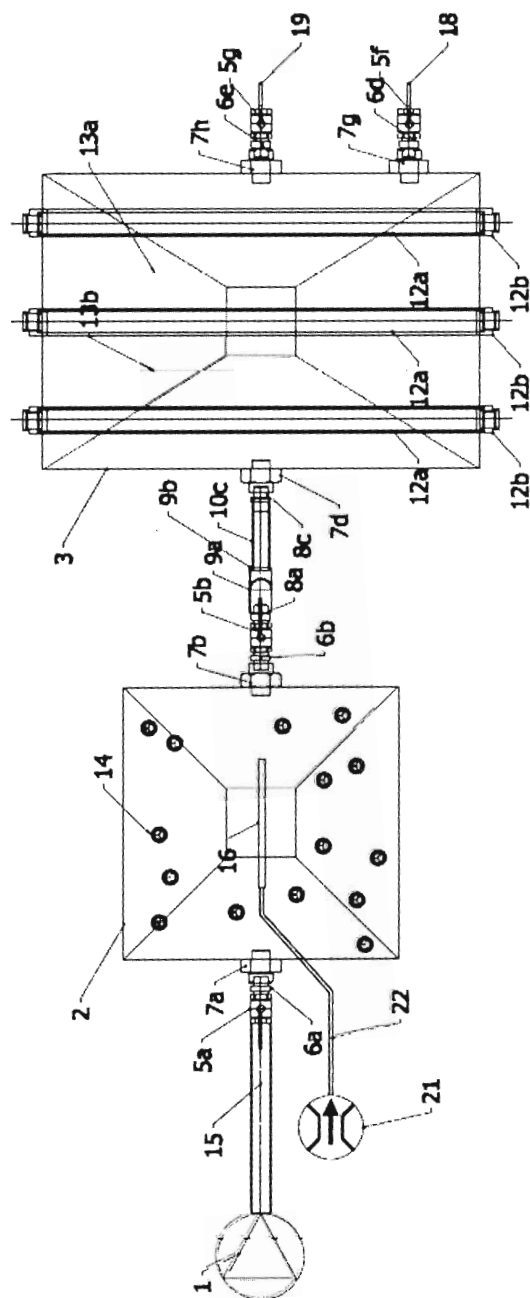


Fig. 2

*C/H*