



MD 3911 G2 2009.05.31

REPUBLICA MOLDOVA



**(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală**

(11) 3911 (13) G2

**(51) Int. Cl.: C02F 1/32 (2006.01)
C02F 1/72 (2006.01)
C02F 1/74 (2006.01)
C02F 3/10 (2006.01)
C02F 9/04 (2006.01)
C02F 9/08 (2006.01)
C02F 9/14 (2006.01)
B01D 24/04 (2006.01)
B01D 24/16 (2006.01)
B01D 39/04 (2006.01)
C02F 101/30 (2006.01)
C02F 103/14 (2006.01)
C02F 103/26 (2006.01)
C02F 103/36 (2006.01)**

(12)

BREVET DE INVENTIE

| | |
|--|--|
| (21) Nr. depozit: a 2008 0155 (22) Data depozit: 2008.06.11 | (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2009.05.31, BOPI nr. 5/2009 |
| (71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD (72) Inventatori: COVALIOVA Olga, MD; COVALIOV Victor, MD; DELORT Anne-Marie, FR; MAILHOT Gilles, FR; CINCILEI Angela, MD (73) Titular: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD | |

**(54) Reactor foto-biocatalitic combinat pentru epurarea distructivă a apelor
uzate de compuși organici greu degradabili**

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la epurarea apelor uzate de compuși organici greu degradabili și poate fi aplicată în agricultură, industriile ușoară și de apărare.

Reactorul foto-biocatalitic combinat pentru epurarea distructivă a apelor uzate de compuși organici greu degradabili include o carcăsă verticală (1) cu un racord (2) de alimentare cu apă, conectat cu o pompă (5) și o capacitate pentru reagent (4), carcăsa având un fund conic cu un racord de evacuare a sedimentului (6); în partea superioară a carcăsei este instalat un bloc de prelucrare foto-catalitică, care include reactoare tubulare în U (13); în interiorul fiecăruia este instalată câte o lămpă cu

5

10

15

2

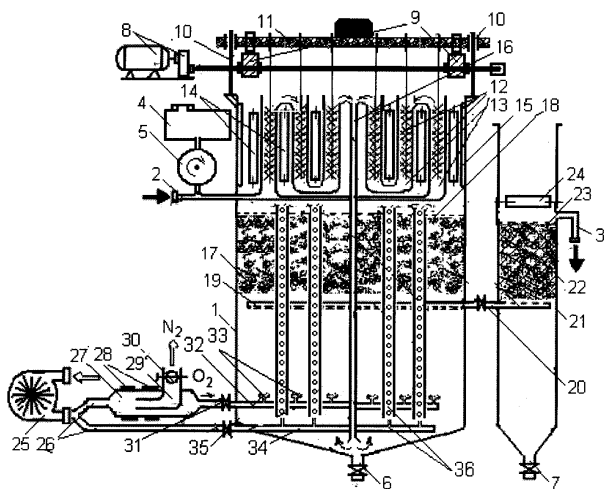
radiație ultravioletă (14) cu reflectoare (15); între reactoare sunt amplasate perii (12) cu posibilitatea mișcării lor alternative, care sunt conectate la un mecanism de acționare, ce include un motor electric (8), excentric (9), ghidaje (10) și panou rulant (11); în carcăsă (1) este instalată o țeavă verticală (16) pentru circularea apei spre fundul carcăsei (1); la mijlocul carcăsei (1) este amplasat un suport solid flotant (17) delimitat de plase (18); sub suportul solid flotant (17) este instalată o țeavă orizontală (19) cu orificii, care comunică cu un filtru (21); în partea inferioară a carcăsei (1) este instalat un bloc de aerare, care include o țeavă pentru debitarea aerului îmbogățit cu oxigen (32) și o țeavă (34) pentru debitarea aerului, care comunică cu aero-

MD 3911 G2 2009.05.31

lifturi (36) executate sub formă de coloane verticale; ţevile menționate sunt unite cu un ventilator (25); ţeava (32) de debitare a aerului îmbogățit cu oxigen este unită cu un bloc de îmbogățire cu oxigen (27), care include o capacitate cu magneti (28) și o conductă (29) de evacuare a aerului sărac în oxigen cu o clapetă de reglare (30); filtrul (21) este amplasat paralel carcasei (1) și include o capacitate cu fund conic cu un racord de evacuare a sedimentului (7) și un racord (3) de evacuare a apei prelucrate în partea superioară a lui; în interiorul filtrului este amplasată o încărcătură granulată flotantă (22) delimitată de plasă (23) și un bec bactericid orizontal (24) amplasat deasupra încărcăturii (22).

Revendicări: 4

Figuri: 1



Descriere:

Invenția se referă la epurarea apelor uzate de compuși organici greu degradabili și poate fi aplicată în agricultură, industriile ușoară și de apărare.

Este cunoscut bioreactorul pentru epurarea apelor uzate, ce include carcasa, umplută cu suport solid pentru fixarea biomasei, racordul de alimentare cu ape uzate și cel de scurgere a apei prelucrate [1]. Însă un asemenea bioreactor nu asigură prelucrarea aerobă a compușilor organici recalcitranți.

Este cunoscut bioreactorul aerobic photocatalitic combinat de epurare distructivă a apelor uzate de compuși organici greu degradabili, alcătuit din carcasă cu fund conic, nipluri de alimentare și de scurgere a apei prelucrate și a sedimentului, centru de dozare a reagentului și de distrucție photocatalitică, care conține o sursă de iradiere UV cu reflector, precum și țeavă de cuplare verticală pentru transferarea apei prelucrate, și un suport solid cu un strat pentru fixarea biomasei [2]. Un asemenea bioreactor este predestinat proceselor de prelucrare aerobă a apelor uzate, dar nu asigură o eficiență înaltă de distrucție a compușilor organici deosebit de recalcitranți în condiții aerobe, care necesită o acțiune photocatalitică intensivă în condiții omogene cu utilizarea, de ex., a reagentului Fenton, și utilizarea concomitentă a photocatalizatorului eterogen, în special a dioxidului de titan dispersat.

Problema pe care o rezolvă prezenta inventie constă în sporirea eficienței procesului de distrucție și conversie photocatalitică combinată a compușilor organici greu degradabili în apele uzate supuse prelucrării până la structuri moleculare simple și neutralizarea, mineralizarea lor microbiologică în conformitate cu cerințele de protecție a mediului înconjurător.

Reactorul foto-biocatalitic combinat pentru epurarea distructivă a apelor uzate de compuși organici greu degradabili include o carcasă verticală cu un racord de alimentare cu apă, conectat cu o pompă și o capacitate pentru reagent. Carcasa are un fund conic cu un racord de evacuare a sedimentului. În partea superioară a carcsei este instalat un bloc de prelucrare photocatalitică, care include reactoare tubulare în U. În interiorul fiecărui reactor tubular în U este instalată câte o lămpă cu radiație ultravioletă cu reflectoare. Între reactoare sunt amplasate peri și posibilitatea mișcării lor alternative, care sunt conectate la un mecanism de acționare, ce include un motor electric, excentric, ghidaje și panou rulant. În carcasă este instalată o țeavă verticală pentru circularea apei spre fundul carcsei. La mijlocul carcsei este amplasat un suport solid flotant delimitat de plase. Sub suportul solid flotant este instalată o țeavă orizontală cu orificii, care comunică cu un filtru. În partea inferioară a carcsei este instalat un bloc de aerare, care include o țeavă pentru debitarea aerului îmbogățit cu oxigen și o țeavă pentru debitarea aerului, care comunică cu aerolifuri executate sub formă de coloane verticale. Tevile menționate sunt unite cu un ventilator. Țeava de debitare a aerului îmbogățit cu oxigen este unită cu un bloc de oxigenare, care include o capacitate cu magneti și o conductă de evacuare a aerului sărac în oxigen cu o clapetă de reglare. Filtrul este amplasat paralel carcsei și include o capacitate cu fund conic cu un racord de evacuare a sedimentului și un racord de evacuare a apei prelucrate în partea superioară a lui. În interiorul filtrului este amplasată o încărcătură granulată flotantă delimitată de plasă și un bec bactericid orizontal amplasat deasupra încărcăturii. Purtătorul solid pentru fixarea biomasei este executat ca un material de adsorbție micro-macroporos flotant. Încărcătura granulată este executată din polistiren spumat cu diametrul particulelor de 1...2 mm. În calitate de pompă se utilizează o pompă-dozator de tip peristaltic.

Rezultatul invenției constă în:

- posibilitatea utilizării reagentului lichid de tipul reagentului Fenton și/sau al reagentului în stare de suspensie de tip dioxidul de titan dispersat, decurgerea proceselor photocatalitice și eterogene în condițiile dinamice ale mișcării cu iradierea UV a lichidului prelucrat, care asigură distrucția structurilor deosebit de persistente ale compușilor organici până la fracții cu structuri simple;
- curățirea mecanică a suprafeței interne a reactoarelor tubulare în U de cuart pentru păstrarea transparenței lor în cazul prelucrării UV a lichidelor deosebit de poluate, realizată prin mișcare alternativă a periilor și ameliorarea concomitentă a proceselor photocatalitice ale transferului de masă;
- amplasarea succesivă a reactoarelor tubulare în U de cuart asigură caracterul compact al aranjării și mărește calea și timpul tratamentului UV al lichidului, ceea ce contribuie la sporirea eficacității transformării photocatalitice a moleculelor compușilor organici recalcitranți până la un grad acceptabil pentru etapa ulterioară a mineralizării microbiologice complete;
- aerarea reactorului biochimic cu aer îmbogățit cu oxigen datorită acțiunii magnetice asupra lui, fenomen ce contribuie la ameliorarea activității vitale a microorganismelor și, în același timp, la îmbunătățirea proceselor de schimb și transfer de masă;
- utilizarea suportului solid cu proprietăți flotante sub forma unui material adsorbant micro-macroporos flotant pentru fixarea biomasei împiedică spălarea ei din bioreactor și stabilizează procesul microbiologic;

MD 3911 G2 2009.11.30

- prezența filtrului cu încărcătură granulată flotantă, care posedă o rezistență hidraulică joasă în fluxul de apă supus prelucrării, o curăță de impurități mecanice, iar prelucrarea bactericidă ulterioară a apei asigură securitatea ecologică sporită în cazul evacuării apei epurate în mediul ambient.

- 5 Ca material pentru reactoarele tubulare în U este utilizată sticla de cuart, transparentă pentru razele UV. Reactoarele pot fi executate constructiv intr-un mod liniar sau circular. În calitate de surse de iradiere UV pot fi întrebuințate lămpile de mercur cu arc electric de putere diferită, sau analogice ca tip, cu diapazonul de emisie 180...400 nm. În calitate de microorganisme pot fi utilizate tulpinile aerobe de bacterii g. *Rhodococcus* deosebit de eficiente în distrucția microbiană și mineralizarea poluanților organici recalcitranți. Ca suport solid flotant pentru fixarea microorganismelor poate fi întrebuințat polistirenul, perlita micro-macroporoasă însprumată sau talașul, care posedă proprietăți flotante.
- 10

În figură este ilustrat aspectul general al reactorului aerobic foto-biocatalitic combinat propus.

- 15 Reactorul este alcătuit din carcasa verticală 1 cu un racord 2 de alimentare cu apă, conectat cu o pompă 5 și o capacitate pentru reagent 4. Carcasa are un fund conic cu un racord de evacuare a sedimentului 6, un motor electric 8, excentric 9, ghidaje 10 și panou rulant 11, reactoare tubulare în U 13, între care sunt amplasate peri 12, lămpi cu radiație UV 14 cu reflectoare 15. În carcasa 1 este instalată o țeavă verticală 16 pentru circularea apei spre fundul carcasei. La mijlocul carcasei 1 este amplasat un suport solid flotant 17 delimitat de plase 18. Sub suportul solid flotant 17 este instalată o țeavă orizontală 19 cu orificii, care comunică cu un filtru 21. În partea inferioară a carcasei 1 este instalat un bloc de aerare, care include o țeavă pentru debitarea aerului îmbogățit cu oxigen 32 și o țeavă 34 pentru debitarea aerului, care comunică cu aerolifturi 36. Țevile menționate sunt unite cu un ventilator 25. Țeava 32 este unită cu un bloc de îmbogățire cu oxigen 27, care include o capacitate cu magneti 28 și o conductă 29 de evacuare a aerului sărac în oxigen cu o clapetă de reglare 30. Filtrul 21 este amplasat paralel carcasei 1 și include o capacitate cu fund conic cu un racord de evacuare a sedimentului 7 și un racord 3 de evacuare a apei prelucrate în partea superioară a lui. În interiorul filtrului (21) este amplasată o încărcătură granulată 22 delimitată de plasă 23 și un bec bactericid orizontal 24 amplasat deasupra încărcăturii 22.
- 20

Reactoarele funcționează în felul următor.

- 25 Alimentarea cu apă uzată se efectuează prin racordul 2, unde concomitent se introduce din capacitatea pentru reagent 4 cu ajutorul pompei 5 reagentul sub formă lichidă (reagent Fenton) sau de suspensie, sau în amestec, după care apele uzate predestinate prelucrării trec în reactoarele tubulare în U 13 amplasate succesiv. Concomitent sunt incluse lămpile cu radiație ultravioletă 14, precum și motorul electric 8, care efectuează o mișcare de rotație a excentricului 9, datorită căreia panoul rulant 11, centrat cu ajutorul ghidajelor 10, și periile fixate 12 încep să se deplaseze în regim ascendent-descendent, asigurând curățirea și păstrarea transparenței reactoarelor 13 din sticla de cuart. Prezența reflectoarelor 15 contribuie la utilizarea mai amplă a energiei luminoase. Numărul de reactoare tubulare în U succesive și viteza de curgere a apei supuse prelucrării sunt selectate în funcție de timpul necesar pentru scindarea photocatalitic distructivă a legăturilor moleculare complexe ale compușilor organici persistenti pentru prelucrarea lor biochimică și mineralizarea ulterioară.
- 30

35 În cazul utilizării reagentului Fenton în calitate de oxidant, care conține peroxid de hidrogen și ioni de fier, și iradierii concomitente ultraviolete a (Fe(III)/Fe(II)H₂O₂/UV), în reactor au loc procesele redox-fotocatalitice omogene și reacțiile de disproportiune a moleculelor H₂O₂, cu apariția radicalilor activi 'OH', 'OH₂' și 'O₂⁻'.

- 40
- 45 În cazul prezenței în lichidul prelucrat a particulelor pseudolichefiate fin dispersate ale unor oxizi de metale, precum TiO₂, SnO_x, CuO sau ZnO, sub acțiunea iradierii UV au loc procesele fotocatalitice eterogene pe suprafața acestor particule cu formarea golurilor electronice (h⁺) și a electronilor liberi (e⁻) conform reacției: MeO_n + hν → e⁻ + h⁺. Formarea acestora la fel generează un șir de radicali reactivi, dintre care 'O₂²⁻', care se formează după reacția: e⁻ + O₂ → O₂²⁻, precum și 'OH', conform reacției MeO_n(h⁺) + H₂O_{ads.} → MeO_n + 'OH_{ads.} + H⁺, unde Me - metale polivalente. Totodată, în aceste condiții este posibilă și formarea unor radicali intermediari, ca 'TiOH₂⁺' și 'TiO₂H⁺', cu o reactivitate sporită.

- 50
- 55 Radicalii reactivi formați sub acțiunea iradierii UV posedă valori înalte ale energiei negative libere, din care cauză manifestă termodinamic proprietăți reactive oxidante înalte în raport cu substanțele organice, oxidând moleculele organice compuse până la substanțe simple după mecanismul de scindare a atomului de hidrogen, cu formarea moleculei de apă conform reacției generale: RH + OH⁻ → R + H₂O, sau altor tipuri de reacții.

- 60 După finisarea ciclului photocatalitic distructiv, apa prelucrată curge prin țeava verticală 16 în compartimentul microbiologic al reactorului, umplandu-l. Totodată particulele disperse ale suportului solid flotant 17, pe care sunt fixate microorganismele, se ridică până la nivelul plasei 18, care previne spălarea lor din zona reacțiilor biochimice, asigurând stabilizarea proceselor microbiologice distructive.

MD 3911 G2 2009.11.30

5 Apoi este inclus ventilatorul 25 și o parte a curentului de aer, fiind reglată de supapa 35, prin
țeava 34 ajunge la sistemul de aerolifturi 36, fapt care asigură mișcarea continuă de jos în sus a apei
uzate supuse prelucrării, îmbunătățește schimbul și transferul de masă, iar îmbogățirea cu oxigen a
apei circulante favorizează bunul mers al proceselor microbiologice.

10 Concomitent, este deschisă supapa 31 și o parte a aerului de la ventilatorul 25 trece în blocul de
îmbogățire cu oxigen 27, care include o capacitate cu magneți 28. Deoarece oxigenul din aer este
singurul component magnetic susceptibil, el este atras din fluxul de aer spre pereții interni ai blocului
de îmbogățire cu oxigen 27 și forțat să se deplaseze de-a lungul lor, apoi aerul ajunge sub formă
îmbogățită cu oxigen în țeava pentru debitarea aerului îmbogățit cu oxigen 32 și în sistemul de aerare
33. În același timp aerul slab oxigenat, selectat din mijlocul fluxului de aer, ajunge în conducta 29 și
prin intermediul clapetei de reglare 30 este îndreptat afară.

15 Datorită acestui fapt conținutul de oxigen în aerul ce alimentează procesul microbiologic de
distrucție sporește cu 3...5% față de cel standard, fapt care favorizează dezvoltarea microorganismelor
aerobe. Un factor intensificator în cazul proceselor microbiologice de epurare a apelor uzate
constituie nu numai sporirea cantității de oxigen în aerul de aerisire, dar și magnetizarea lui. În aceste
condiții, sub influența microorganismelor moleculele organice sunt supuse distrucției ulterioare până
la molecule netoxice și mineralizări complete.

20 Prezența suportului solid flotant 17 în volumul reactorului condiționează fixarea și dezvoltarea
accelerată a microorganismelor, preîntâmpină spălarea lor din reactor datorită phazei limitatoare 18,
fapt care sporește eficiența proceselor microbiologice de epurare a apelor uzate. Particulele disperse
ale dioxidului de titan sau altor elemente, introduse inițial cu funcția de photocatalizator eterogen, după
nimerirea lor în volumul reactorului microbiologic de asemenea servesc ca suport pentru imobilizarea
25 microorganismelor, formând flocoane pseudolichefiate în condiții de aerare a lichidului supus
prelucrării, fenomen care ameliorează procesele biochimice ale transferului de masă.

În funcție de natura și concentrația poluanților organici din lichidul prelucrat, timpul prelucrării
microbiologice poate constitui ore sau zile, stabilite experimental, după care este deschisă supapa
externă 20, și lichidul prelucrat curge prin țeava orizontală 19 în filtrul 21, umplând volumul lui, din
30 care cauză încărcătura granulată flotantă 22 se ridică la suprafață și se condensează datorită prezenței
plasei 23. Un asemenea filtru posedă o rezistență joasă și proprietăți filtrabile bune, asigurând filtrarea
eficientă a apei prelucrate de impușurile mecanice din apă. Prezența becului bactericid orizontal 24
35 asigură dezinfecția suplimentară a apei, care apoi sub formă purificată poate fi evacuată în sistemul
de canalizare prin racordul de scurgere 3. Pe măsura acumulării sedimentului în partea conică a
carcasei 1 a reactorului, dar și a filtrului 21, acesta poate fi evacuat periodic prin racordurile de
evacuare a sedimentului 6 și 7.

Astfel, utilizarea reactorului photocatalitic și microbiologic combinat propus sporește eficiența
procesului de distrucție a compușilor organici greu degradabili din apele uzate până la structuri
moleculare simple și mineralizarea lor microbiologică în conformitate cu cerințele organelor sanitare
de control, asigurând protecția mediului înconjurător de poluanții antropici greu degradabili din apele
40 uzate.

MD 3911 G2 2009.11.30

6

(57) Revendicări:

1. Reactor foto-biocatalitic combinat pentru epurarea distructivă a apelor uzate de compuși organici greu degradabili, care include o carcasă verticală cu un racord de alimentare cu apă, conectată la o pompă și o capacitate pentru reagent, carcasa având un fund conic cu un racord de evacuare a sedimentului; în partea superioară a carcasei este instalat un bloc de prelucrare photocatalitică, care include reactoare tubulare în U; în interiorul fiecărui este instalată câte o lampă cu radiație ultravioletă cu reflectoare; între reactoare sunt amplasate perii cu posibilitatea mișării lor alternative, care sunt conectate la un mecanism de acționare, ce include un motor electric, excentric, ghidaje și panou rulant; în carcasă este instalată o țeavă verticală pentru circularea apei spre fundul carcasei; la mijlocul carcasei este amplasat un suport solid flotant delimitat de plase; sub suportul solid flotant este instalată o țeavă orizontală cu orificii, care comunică cu un filtru; în partea inferioară a carcasei este instalat un bloc de aerare, care include o țeavă pentru debitarea aerului îmbogățit cu oxigen și o țeavă pentru debitarea aerului, care comunică cu aerolifturi executate sub formă de coloane verticale; țevile menționate sunt unite cu un ventilator; teava de debitare a aerului îmbogățit cu oxigen este unită cu un bloc de oxigenare, care include o capacitate cu magneti și o conductă de evacuare a aerului sărac în oxigen cu o clapetă de reglare; filtrul este amplasat paralel carcasei și include o capacitate cu fund conic cu un racord de evacuare a sedimentului și un racord de evacuare a apei prelucrate în partea superioară a lui; în interiorul filtrului este amplasată o încărcătură granulată flotantă delimitată de plasă și un bec bactericid orizontal amplasat deasupra încărcăturii.
2. Reactor, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** purtătorul solid pentru fixarea biomasei este executat ca un material de adsorbție micro-macroporos flotant.
3. Reactor, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** încărcătura granulată este executată din polistiren spumant cu diametrul particulelor de 1...2 mm.
4. Reactor, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** în calitate de pompă se utilizează o pompă-dozator de tip peristaltic.

30

(56) Referințe bibliografice:

1. MD 2794 G2 2005.06.30
2. MD 3062 G2 2006.05.31

Sef Secție:

GROSU Petru

Examinator:

BAZARENCO Tatiana

Redactor:

CANȚER Svetlana

MD 3911 G2 2009.11.30

7

