



(12)

BREVET DE INVENTIE

(21) Nr. cerere: a 2003 00461

(22) Data de depozit: 28.05.2003

(45) Data publicarii mențiunii acordării brevetului: 28.02.2005 BOPI nr. 2/2005

(41) Data publicarii cererii:
30.11.2004 BOPI nr. 11/2004

(73) Titular:
• DINCĂ ANCU, STR. MĂNĂSTIREA
PUTNA NR. 17 SECTOR 1, BUCUREŞTI,
RO

(72) Inventatori:
• DINCĂ ANCU, STR. MĂNĂSTIREA
PUTNA NR. 17, SECTOR 1, BUCUREŞTI,
RO

(74) Mandatar:
INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE
INVENTICĂ S.R.L., B-DUL CORNELIU
COPOSU NR.7, BL.104, SC. 2, AP. 31,
SECTOR 3, BUCUREŞTI

(56) Documente din stadiul tehnicii:
DE 3541480; FR 2576515; FR 2534142

(54) DISPOZITIV DE NEUTRALIZARE A RADIAȚIILOR NOCIVE ȘI DE REÎNCĂRCARE ȘI ECHILIBRARE ENERGETICĂ A ORGANISMELOR VII

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un dispozitiv de neutralizare a radiațiilor nocive și de reîncărcare și echilibrare energetică a organismelor vii sub forma unei capsule paralelipipedice din material plastic alimentar, în care sunt incluse componente biologic active. Componentele

sunt constituite dintr-o imagine imprimată pe un suport de hârtie, un amestec de plante sub formă de pulbere, praf de marmură și păr de pisică.

Revendicări: 1

Figuri: 16



1 Invenția de față se referă la un dispozitiv de neutralizare a radiațiilor nocive și de reîn-
3 cărcare și echilibrare energetică a organismelor vii, care este un autoconvertor pasiv (fără
5 sursă electrică) de câmpuri fizice fine și este utilizat pentru mediul ambient al omului sau în
7 medicină pentru stabilirea situației energetice a organismului.

9 Din punct de vedere energetic oamenii sunt interconectați, atât între ei cât și cu lucrurile din mediul înconjurător, nu numai din imediata apropiere, ci și din sistemul solar. Astfel
11 de informații energetice pot fi detectate cu ajutorul radiesteziei, care oferă posibilitatea cunoașterii unor informații prin diverse mijloace sau prin aptitudini personale ale unor oameni sau a unor animale. Radiestezia are în principal avantajul că nu necesită mijloace tehnice sofisticate, ci mijloacele accesibile sunt cele mai adesea simple sau naturale. (Dumitru Hristenco, „Radiestezia”, Editura Teora 1996, pag.20-32). Cel mai vechi instrument radiestezic folosit de om a fost nuaua pentru găsirea surselor de apă (izvoare). Un alt instrument este pendulul radiestezic care este folosit pentru detecția unor minerale într-un teren, dar și pentru măsurarea tensiunii arteriale. În timp, pendulul a fost perfecționat prin alăturarea unor grile cu ajutorul cărora măsurătorile au devenit mai exacte (exemplu rigla Turenne). Alte instrumente cunoscute și folosite cu succes în determinări radiestezice sunt pendulul cu amplificator și ansa radiestezică în Y sau U. Aceste instrumente au însă un dezavantaj, și anume rezultatele măsurătorilor depind de operatorul uman.

13 Din cererea de brevet RO 2000101175, publicată în BOPI 6/2003, solicitant fiz. Ancu Dincă, rezultă că este cunoscut un dispozitiv de neutralizare a radiațiilor nocive, care constă
15 din simboluri grafice închise în folie de plastic.

17 Problema pe care invenția o rezolvă este realizarea unui dispozitiv de neutralizare a radiațiilor nocive concomitent cu reîncărcarea și echilibrarea energetică a organismelor vii, care să fie un autoconvertor pasiv (fără sursă electrică) de câmpuri fizice fine.

20 Dispozitivul conform invenției este un autoconvertor pasiv (fără sursă electrică) de câmpuri fizice fine, care are posibilitatea de a neutraliza câmpurile radiațiilor anomalice și este constituit dintr-o capsulă paralelipipedică din material plastic alimentar, în care sunt
25 închise sub vid următoarele componente:

27 a) o imagine imprimată prin mijloace cunoscute pe suport de hârtie, imagine care poate fi constituită din linii și/sau figuri geometrice,

31 b) un amestec de pulbere din următoarele plante: mușchi de pădure, soc, mătasea bradului, cătină, păstârnac, fructe de măceșe, cactus, frunze sau coajă de stejar, ciupercă de câmp, ferigă, izmă, flori și frunze de salcie, licheni de stâncă, tuia, salba moale, dalie, iederă, coacăz, frunze de păr, alior, păducel, sparanghel, rostopască, gorun, ghebe, sămânță de brad, spânz, tufă ráioasă, stejar pufos, garniță, răchită, frunze și flori de plop și plută naturală, luate în cantități egale pentru a totaliza 0,35 g,

35 c) pulbere de marmură cu diametrul particulelor sub 1mm în cantitate de 0,002...0,005 g,

37 d) păr de pisică până la 0,001 g.

39 Avantajele dispozitivului conform invenție sunt următoarele:

41 - în locul unde este amplasat dispozitivul, neutralizează instantaneu sau doar în
43 câteva minute câmpul de radiații anomalice, fenomen ce poate fi obiectivat cu ajutorul unui
45 aparat Kirlian;

- funcționarea dispozitivului nu este influențată de operatorul care utilizează dispozitivul.

47 Se dă mai jos un exemplu de realizare a dispozitivului conform invenției în legătură
și cu fig. 1...16, care reprezintă imaginile imprimate pe hârtie, ce se introduc în capsulă.

RO 119756 B1

Dispozitivul conform invenției este aplicabil pentru câmpuri fizice foarte fine, a căror existență poate fi determinabilă numai prin radiestezie. Aceste câmpuri sunt adesea anomalice, fie că sunt create în mediul înconjurător, fie că aparțin și sunt create de unele afecțiuni maladive ale omului. Aceste câmpuri pot fi anulate prin crearea unui „anticâmp” și acest lucru este realizat de dispozitivul conform invenției.

Dispozitivul conform invenției este un autoconvertor pasiv (fără sursă electrică) de câmpuri fizice fine, care are posibilitatea de a neutraliza câmpurile radiațiilor anomalice, și este constituit dintr-o capsulă paralelipipedică din material plastic alimentar, în care sunt închise sub vid următoarele componente:

a) o imagine imprimată prin mijloace cunoscute pe suport de hârtie, imagine care poate fi constituită din linii și/sau figuri geometrice, suportul fiind un pătrat cu latura de 20 mm.

b) un amestec de pulbere din următoarele plante: mușchi de pădure, soc, mătasea bradului, cătină, păstârnac, măceșe (fructe), cactus, stejar (fructe), ciupercă de câmp, ferigă, izmă, salcie (flori și frunze), licheni de stâncă, tuia, salba moale, dalie, iederă, coacăze, păr (frunze), alior, păducel, sparanghel, rostopască, gorun, ghebe, sămânță de brad, spânz, tufă râioasă (stejar pufos), garnită, răchită, plop (frunze și flori) și plută naturală. Pulberea plantelor este o pulbere fină și se va lua în cantitate de 0,01...0,07 g din fiecare pentru a totaliza 0,30...0,35 g.

c) pulbere de marmură(praf de marmură)cu particulele sub 1mm în cantitate de 0,002...0,005 g,

d) păr de pisică în cantitate de 0...0,001 g.

Dimensiunile unui dispozitiv sunt: pentru latura lungă a dreptunghiului între 10 și 70mm, pentru latura scurtă a dreptunghiului între 10 și 40 mm, grosimea capsulei între 1,5 și 2 mm. Greutatea dispozitivului poate fi cuprinsă între 0,15 și 20 g.

Pentru realizarea dispozitivului se alege una dintre imaginile din fig. de la 1...16, în funcție de anumite corpi sau aparate din mediul înconjurător, care pot emite radiații anomalice. Astfel, imaginile din fig. 1, 2 și 3 se vor alege în special pentru dispozitivele de 10 x 10 mm pentru telefoane mobile, imaginile din fig. 4, 5, 6 și 7 pentru dispozitivele de 20 x 20 mm pentru calculatoare, cupoare cu microunde, televizoare, imaginile din fig. 8,9 și 10, pentru dispozitivele dreptunghiulare cuprinse între 30 și 70 mm pentru lungime și 30...40 mm pentru lățime pentru camere, birouri, frigidere, iar restul imaginilor se folosesc pentru stații de transformare a energiei electrice, pentru stații de emisie - recepție, pentru autoturisme, pentru relee, pentru pupitre de comandă, pentru stații radar.

Imaginea se va imprima pe un carton de formă pătrată cu latura cuprinsă între 30 și 50 mm.

Se realizează separat un amestec de pulberi din plantele, câte 0,01g din următoarele plante: mușchi de pădure, soc, mătasea bradului păstârnac, măceșe (fructe), cactus, stejar(fructe), ciupercă de câmp, ferigă, izmă, salcie (flori și frunze), licheni de stâncă, tuia, salba moale, dalie, iederă, coacăze, păr (frunze), alior, păducel, sparanghel, rostopască, gorun, ghebe, sămânță de brad, spânz, tufă râioasă (stejar pufos), garnită, răchită, plop (frunze și flori) și 0,05 g de cătină.

Peste imaginea imprimată, pe suportul de carton, se pune o cantitate de 0,35 g pulbere de amestec de plante, amestec obținut ca mai sus. Peste pulberea de plante se pune o cantitate de 0,002 g pulbere de marmură. Pentru o mai mare eficiență a dispozitivului, peste pulberea de plante se pune 0,001 g păr de pisică.

Peste amestecul de pulberi se pune un alt dreptunghi din carton, neimprimat.

Cele trei straturi formate se introduc într-o capsulă dreptunghiulară din material plastic alimentar de formă paralelipipedică cu lungimea de 20 mm sau 60 mm, lățimea de 10 mm sau 40 mm și înălțimea de 1,5 mm sau 2 mm, dimensiunile alese fiind în funcție de aparatul care emite radiația, adică, de exemplu, pentru telefoane mobile dimensiunile dispozitivului sunt de 12 x 12 mm și înălțimea de 5 mm.

1 Capsula astfel pregătită se laminează sub vid prin procedee în sine cunoscute, obținându-se dispozitivul conform inventiei.

3 Pentru utilizarea dispozitivului conform inventiei se procedează după cum urmează:

5 a) se măsoară radiestezic câmpul din preajma aparatului, instalației sau a altui corp din ambient pentru a fi detectat eventualul câmp fizic fin, ce poate acționa asupra omului ca o radiație anomală externă; detectarea câmpului anomalic se poate face cu o ansă, cu un pendul sau cu bagheta radiestezică;

7 b) se efectuează o fotografie a aurei acestui obiect cu un aparat Kirlian;

9 c) se aşază un singur dispozitiv conform inventiei pe obiectul cercetat;

11 d) se execută după câteva minute o nouă fotografie a aurei obiectului tratat cu aparatul Kirlian și se observă modificarea aurei;

13 Priniciul de funcționare a dispozitivului conform inventiei se bazează pe interacțiunea dintre câmpul energetic al dispozitivului cu câmpul creat de un obiect cercetat. Dispozitivul neutralizează doar radiațiile anomalice ale sursei cercetate, fenomen ce este demonstrat prin fotografiile obținute cu aparatul Kirlian. Se poate spune că dispozitivul intră în funcțiune numai sub acțiunea radiațiilor anomalice, respectiv se creează un câmp inducător către câmpul inductor al aparatului sau instalației care produce radiații anomalice sau al părților din corpul omenesc bolnave dacă obiectul cercetat este omul. Cu alte cuvinte, dispozitivul conform inventiei, în momentul în care ajunge sub influența unei surse perturbatoare, se activează și conduce la echilibrarea energetică a sursei în cauză (obiectul cercetat).

21 Radiația materiei reprezintă o stare a energiei în repaus relativ, iar câmpul fizic fin este o porțiune din spațiu, purtător al unor proprietăți determinante de emisie unor radiații de către o sursă de energie. Acest câmp fizic fin poate fi evidențiat numai radiestezic cu ajutorul instrumentelor deja cunoscute.

25 Eficiența funcționării dispozitivului conform inventiei este redată și în fotografiile anexate din care rezultă neutralizarea eficientă a câmpurilor fizice fine anomalice.

Revendicare

29 Dispozitiv de neutralizare a radiațiilor nocive și de reîncărcare și echilibrare energetică a organismelor și sub forma unei capsule paralelipipedice din material plastic alimentar, în care sunt incluse componente biologic active, caracterizat prin aceea că în capsulă sunt închise sub vid următoarele componente:

35 a) o imagine imprimată prin mijloace cunoscute pe suport de hârtie, imagine care poate fi constituită din linii și/sau figuri geometrice,

37 b) un amestec de pulbere din următoarele plante: mușchi de pădure, soc, mătasea bradului, cătină, păstârnac, fructe de măceșe, cactus, frunze sau coajă de stejar, ciupercă de câmp, ferigă, izmă, flori și frunze de salcie, licheni de stâncă, tuia, salba moale, dalie, iederă, coacăz, frunze de păr, alior, păducel, sparanghel, rostopască, gorun, ghebe, sămânță de brad, spânz, tufă răioasă, stejar pufos, garniță, răchită, frunze și flori de plop și plută naturală, luate în cantități egale pentru a totaliza 0,35 g,

43 c) pulbere de marmură cu diametrul particulelor sub 1mm în cantitate de 0,002...0,005 g,

d) păr de pisică până la 0,001 g.

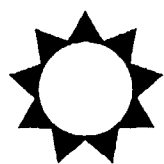


Fig. 1



Fig. 2

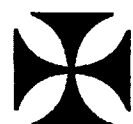


Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

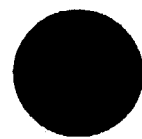


Fig. 6

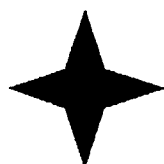


Fig. 7



Fig. 8

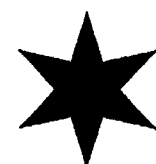


Fig. 9

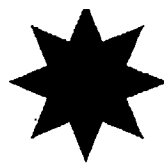


Fig. 10

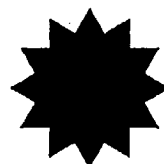


Fig. 11

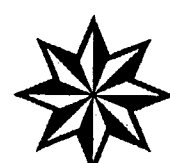


Fig. 12



Fig. 13

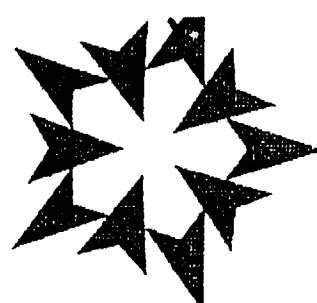


Fig. 14