



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2011 00544**

(22) Data de depozit: **08.06.2011**

(41) Data publicării cererii:
28.12.2012 BOPI nr. **12/2012**

(71) Solicitant:
• CRIŞAN OCTAVIAN, STR. GAROAFEI
NR. 17, BL. T4, SC. A, AP. 17, MĂRĂŞEŞTI,
VN, RO

(72) Inventator:
• CRIŞAN OCTAVIAN, STR. GAROAFEI
NR. 17, BL. T4, SC. A, AP. 17, MĂRĂŞEŞTI,
VN, RO

(54) PERPETUUM MOBILE

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un perpetuum mobile, constând dintr-o centrală electrică cu apă în circuit. Perpetuumul mobile, conform invenției, este alcătuit dintr-un rezervor (2) central, alimentat cu apă prin 16 conducte (B) orizontale, cu rol de rezervoare, racordate la părțile superioare ale unor conducte (A) verticale, în care apa dintr-un lac deasupra căruia sunt plasate rezervorul (2) și conductele (B și A) pătrunde datorită presiunii atmosferice, în condițiile în care conductele (B) orizontale sunt în legătură cu o pompă de vid (P.V.) ce are rol de ventil, eliminând aerul în atmosferă, iar printr-o vană (1), apa este introdusă în rezervor (2), pentru a alimenta un turbogenerator (3), operație care se repetă la nesfârșit.

Revendicări: 2

Figuri: 2

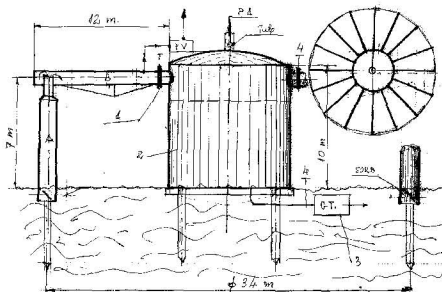


Fig. 1

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).



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII SI MARCI
Cerere de brevet de inventie
Nr. 626 00544
Data depozit 08.06.2011

Descrierea inventiei
Titlul inventiei este „Perpetuum mobile”

1. „Perpetuum mobile” este posibil dacă într-o instalatie a unei centrale electrice cu apă în circuit, folosim ca energie primară presiunea atmosferică.

2. Stadiul tehnicii actuale ne vorbește categoric că această noțiune nu poate exista pentru că Legea Conservării materiei este o lege fundamentală de fizică.

3. Problema tehnică a inventiei se referă la faptul că presiunea atmosferică nu se consumă. Dacă s-ar fi consumat, presănd veșnic pământul, astăzi nu ar mai fi existat și, deci, nici noi.

4. Expunerea inventiei aşa cum este ea revendicată se poate înțelege urmărind desenul anexat, care reprezintă o centrală electrică cu apă în circuit ce se poate realiza pe un lac (apă) sau pe uscat – în diverse variante de construcție. Aici nu are importanță varianta aleasă pentru că interesează doar principiul de funcționare.

5. Desenul, în fapt o schiță, a unei centrale de 1000 Kw / h – construită pe un lac (apă).

Construcția este realizată pe piloți, ceea ce îi dă o notă ancestrală / anacronism, dar care are marele avantaj: apă necesară la dispoziție, prin menținerea temperaturii.

În final, apă creează o cădere de cca 7 m – care condusă către un turbogenerator produce energie electrică. Consumul electric de către pompa de vid este neglijabil, pentru că aici intervine „efectul Crișan”, care cu ajutorul presiunii atmosferice apă transformă pompă în ventil reducând consumul la aproape de zero, iar randamentul instalației poate fi de 0,8 %.

Dacă urmărим desenul putem înțelege funcționarea centralei, compusă dintr-un rezervor central alimentat cu apă de către 16 conducte B, mici rezervoare de 8 mc fiecare. Acestea se umplu cu apă de către presiunea atmosferică prin conductele verticale A. În acest scop se pornește pompa de vid, creindu-se o mică depresiune punând în mișcare presiunea atmosferică care împinge apă și aceasta aerul către afară prin pompă care este transformată în vantil – deci cu un consum mic de mers în gol. Deschidem vana 1 și apă curge în rezervor. De aici apă alimentează turbogeneratorul 3 – operația se repetă la nesfârșit.

Un program electronic comandă vanele 1. Cu vana 4 reglăm, după dorință, debitul de apă = 1 mc / sec – necesar turbinei.

În medalion avem o vedere din plan a centralei – cu cele 16 conducte alimentatoare.

6. Din descrierea de mai sus înțelegem că avem de-a face cu un perpetuum mobile pentru că presiunea atmosferică scoate din funcție pompa de vid, mare consumatoare de energie.

Dacă n-ar exista acest fenomen numit „efectul Crișan” ar trebui 16 pompe de vid în loc de una de 2 Kw, care ar consuma 1200 Kw, ceea ce ar desființa întreg ansamblul (centrala).

7. Avantajele sunt evidente atâtă vreme cât nu consumăm nimic, absolut nimic și producem pentru toată lumea mapamondului – cu totul gratuit!! (bineînțeles fără taxe, regie și amortizări).

8. Pentru înțelegere mai ușoară, a se consulta inventia „Efectul Crișan”.

9. Această creație – perpetuum mobile – poate fi admisă ca valabilă doar „o excepție la Legea Conservării energiei”. Mă rog, singura excepție.

Cu titlul istoric pot nota două evenimente, legate de acordarea unor brevete.

1. Academia Franceză refuză brevetul lui Aurel Vlaicu pentru avionul său. „Un corp mai greu decât aerul ...” Si astăzi mii de avioane (și de câteva zeci de tone) survolează văzduhul.

2. Academia Română: „Nu ne ocupăm de aşa ceva!”

Autor, 

08-06-2011

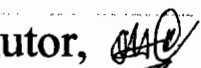
Revendicări La invenția „Perpetuum mobile”

„Mișcarea continuă” este posibilă cu ajutorul presiunii atmosferice.

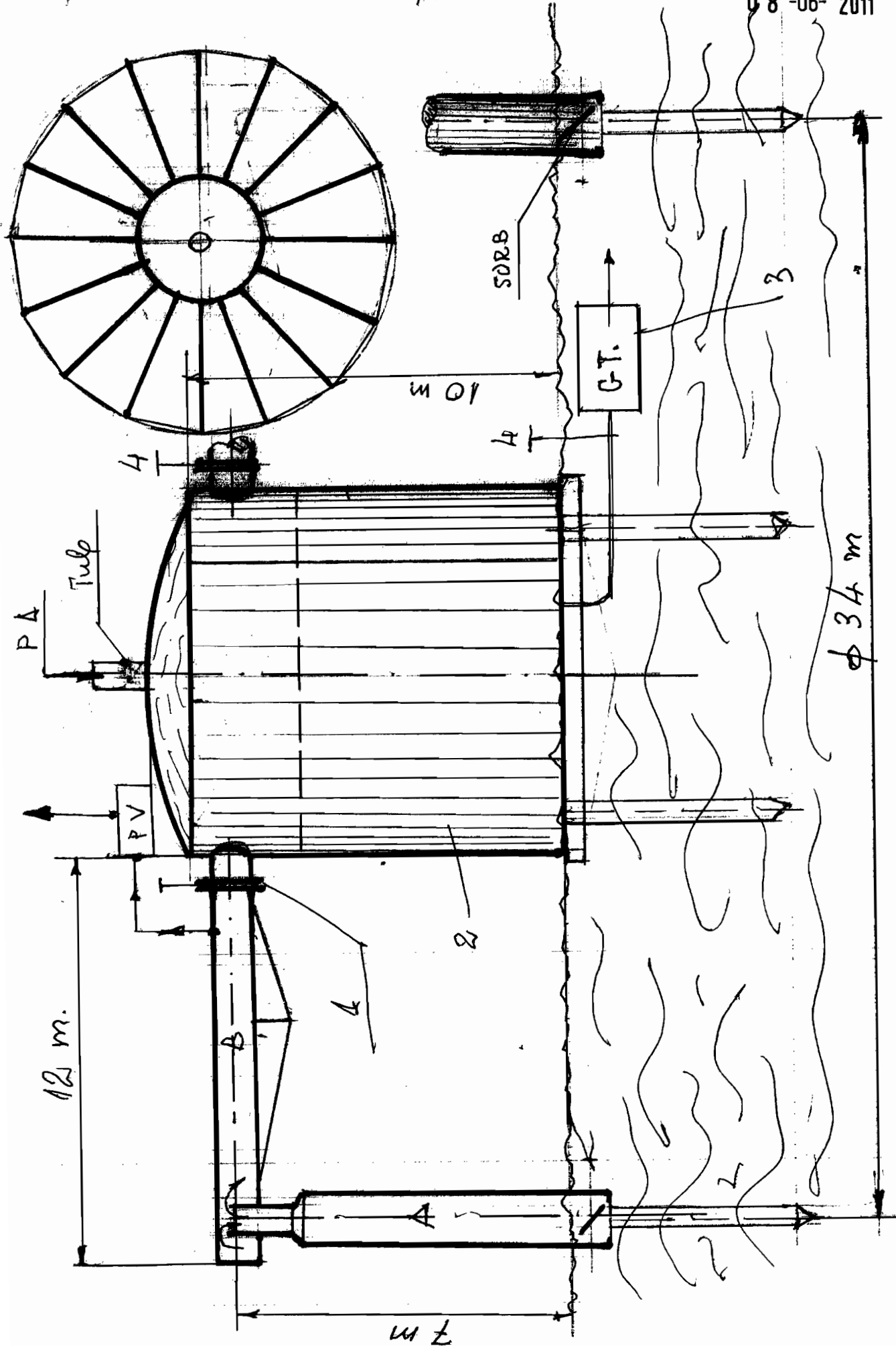
Caracteristicile tehnice ale acestei invenții cu titlul „Perpetuum mobile” sunt revendicate astfel:

1. Cu „Efectul Crișan” se poate produce fără să consumăm ceva. Nici combustibili și nici materiale! Se caracterizează prin aceea că presiunea atmosferică, care este în cazul nostru energia primară, nu se consumă și nici mobilul instalației dintr-o centrală electrică specifică nu se consumă. Am numit apa drept mobil.

2. Ca urmare a revendicării „perpetuum mobile” este caracteristica centralei electrice reprezentată în desenul anexat – cu mare viitor pentru omenire – pronucând neîncetat și făcând economii incalculabile de carburant, acestea rămânând pentru generațiile viitoare.

Autor, 

2011-00544 -
08-06-2011



Borehole 1

2011-00544 -

08-06-2011

