INTERNATIONALER FÖRDERKREIS »MAINTOR ENERGIE-TECHNOLOGIE« vorsitzender reinhold wild



Rechtsanwalt Reinhold Wild Vorstandsvorsitzender GOLDWELL AG Zerninstraße 10-18 D-6100 Darmstadt 13 Telefon 06151/502-277 Telefax 06151/502-311 Telex 419657 gwda d

Just in time - MAINTOR Revolutionierende neue Energie-Technologie

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

wir haben uns sehr über Ihr außerordentliches Interesse an den neuen MAINTOR-Technologie gefreut.

Die neue Technologie ist Grundlage der internationalen Patentanmeldung EURO-PCT TAE 11247 mit Veröffentlichungsnummer 0367760 vom 16.05.1990, deren "internationale Phase" abgeschlossen ist und die sich derzeit in der "nationalen Phase" befindet, wobei 11 nationale Anmeldungen bereits eingereicht sind.

Gegenstand der Anmeldung ist ein "permanentmagnetisch angetriebener Motor", der als Alternative zu den mit herkömmlichen, konventionellen Energien angetriebenen Aggregaten zur Kraft-, Elektrizitäts- oder Wärmeerzeugung ausschließlich mittels magnetischer Elektronen-Drehmomente in Verbindung mit den aus magnetischer Polung resultierenden Feldkräften angetrieben wird. Nach einem äußeren Startvorgang stehen je nach Dimensionierung zwischen 0,01 kW und 1 MW an Dauerleistung zur Verfügung.

-2-

Die durchschnittliche Betriebszeit bis zur Regeneration beträgt ca. 100.000 Betriebsstunden. Die MAINTOR-Technologie hat zur Folge, daß die Energie-Gestehungskosten für stationäre Energiegewinnung auf einen Bruchteil der derzeitigen Kosten schrumpfen, zugleich aber auch die Investitionskosten für das Verfügbarmachen nur Bruchteile herkömmlicher Energieangebote betragen.

Der Aufwand zur Regeneration ist minimal und führt sodann zur Verfügbarkeit des unveränderten Energiepotentials für eine vergleichbar lange Betriebsstundenzeit und so fort.

Die MAINTOR Energie-Herstellungstechnologie zeichnet sich aus durch Naturharmonie, absolute Umweltsicherheit, unbegrenzte Materialverfügbarkeit, Logistik-Übertragbarkeit, praktisch unbegrenzte Regenerierbarkeit, Nullenergieverbrauch - nach Impulsbeginn und abgesehen von den minimalen Regenerationskosten. Weiterhin zeichnet sie sich auch durch Fortfall besonderer Genehmigungen, der Vorsorge und der Nachsorge, vor allem der "Entsorgung" und besonderer Sicherheitsmaßnahmen aus und offeriert Emissionsfreiheit und konkurrenzlose Strom- und Energiegestehungskosten.

Dies soll durch nachstehende Übersicht verdeutlicht werden:

KOSTENVERGLEICH herkömmlicher Primärenergie mit MAINTOR-Technologie

PRIMÄR-	GESAMT-	STROMTECHN.	KOSTEN	%
ENERGIE	BAUKOSTEN ¹⁾	AUSBAUKOSTEN ¹⁾	PRO kW ¹⁾	VERGLEICH
WINDKRAFT	75.700,00	11.720,00	3,840	100,00
SONNE	13.100,00	9.360,00	0,672	17,50
WASSERKRAFT	3.150,00	317,00	0,182	4,74
STEINKOHLE ²⁾	2.770,00	211,00	0,140	3,65
KERNKRAFT ²⁾	2.158,00	287,00	0,038 ³⁾	1,00
MAINTOR	486,00	149,00	0,002	0,05

¹⁾ Näherungswerte bezogen auf Gestehungskosten von 1 kW in DM

²⁾ unberücksichtigt sind Folgekosten für Entsorgung usw.

gemäß Annonce des Informationskreises Kernenergie in der Wirtschaftswoche Nr. 42 vom 12.10.90 0,12 DM pro kW

Die Serienreifekosten sind niedrig, der Zeitaufwand hierfür absehbar kurz.

Das Rohmaterial ist nicht vorkommensbegrenzt und über kurze Wege dauerhaft ausreichend und preiswert zu beschaffen.

Spezielle Genehmigungsverfahren - außer für Bausubstanz - sind nicht erforderlich, insbesondere keinerlei besonderer Sicherheitsbedarf, keinerlei Umwelt-Auflagen, kein spezielles Fachpersonal und keinerlei Entsorgungsbedarf. Die Technologie ist sofort verfügbar, ortsunabhängig und zeitunabhängig einsetzbar.

Bitte beachten Sie ergänzend beigefügtes Argumentationspapier.

In Erwartung, Ihr besonderes Interesse geweckt zu haben, grüße ich Sie

hochachtungsvoll

Ruiwa wan

Reinhold Wild Vorsitzender des Internationalen Förderkreises "MAINTOR" Energie-Technologie (21) Int. Application Number: PCT/DE88/00071

12 February 1988 (12.02.88)

(71)(72) Applicant and Inventor: HAGEDORN, Wolfgang [DE/DE]; Robert Koch Straße 18, D-3507 Baunatal 1 (DE).

(81) Designated States: AT (European patent), AU, BB, BE (European patent), BG, BR, CH (European patent), DE (European patent), DK, FI, FR (European patent), GB (European patent), HU, IT (European patent), JP, KP, KR, LK, LU (European patent), MC, MG, MW, NL (European patent), NO, RO, SD, SE (European patent), SU, US.

Published

(22) Int. Filing Date:

With international search report.

8/00071 (51) International Patent Classification 4:

H02K 53/00, H02N 11/00

(11) Int. Publication Number:

WO 89/07857

(43) Int. Publication Date: 24

24 August 1989 (24.08.89)

(54) Title: MOTOR DRIVEN BY PERMANENT MAGNETS

A1

(57) Abstract

As an alternative to traditional aggregates for generating force, electricity or heat driven by conventional forms of energy, a motor is driven by permanent magnets by means of magnetic electron torques in conjunction with the field forces resulting from magnetic polarization. Two or more identical or different magnetic fields generate a co-ordinate composite driving force by mutual excitation due to movement and/or difference in level. After consumption of the power expended by magnetization, generally defined as ageing, by power output, the permanent magnets (1, 2) can be regenerated by remagnetization.

