

Title (en)

Method and apparatus for simultaneous disposal of finely divided bulk goods and other waste in thermal treatment plants

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur simultanen Entsorgung von feinkörnigen Schüttgütern und sonstigen Abfällen in thermischen Abfallbehandlungsanlagen

Title (fr)

Procédé et appareil pour l'élimination simultanée des matières pulvérulentes en vrac et autres déchets dans des installations de traitement thermique

Publication

**EP 0770821 A2 19970502 (DE)**

Application

**EP 96117012 A 19961023**

Priority

DE 19539949 A 19951026

Abstract (en)

Separate input devices (2,21) feed the fine granular material and the other waste into a combustion chamber of a rubbish burning plant. The input device (21) for the fine granular material is connected with a burner (11) inside the treatment plant (1) or at least one lance ending within the treatment plant. The lance is connected to a supply unit for technically clean oxygen or a gas such as air with a high oxygen content. The burner is arranged in the vicinity of the input device (2) for the other waste in the treatment plant or the lance ends in the vicinity of the input device. The input device (21) for the fine granular material is connected with a pneumatic conveyor unit.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur simultanen Entsorgung von feinkörnigen, insbesondere staubförmigen, Schüttgütern und sonstigen Abfällen in einer thermischen Behandlungsstufe (1), z. B. einer Müllverbrennungsanlage. Zur Vermeidung von Staubemissionen bei der Aufgabe der Schüttgüter und zur Verbesserung der Flexibilität und Effektivität der thermischen Abfallbehandlung wird vorgeschlagen, die feinkörnigen Schüttgüter getrennt von allen sonstigen Abfällen über eine Zugabeeinrichtung (21) einem in der Behandlungsstufe (1) integrierten Brenner (11) und/oder einer Lanze zuzuführen, der bzw. die mit technisch reinem Sauerstoff oder einem sauerstoffangereicherten Gas betrieben wird. <IMAGE>

IPC 1-7

**F23G 5/08**; F23G 5/20; F23G 5/00; F23L 7/00

IPC 8 full level

**F23G 5/00** (2006.01); **F23G 5/08** (2006.01); **F23G 5/20** (2006.01); **F23L 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F23G 5/006** (2013.01); **F23G 5/008** (2013.01); **F23G 5/085** (2013.01); **F23L 7/00** (2013.01); **F23G 2201/602** (2013.01); **F23G 2201/70** (2013.01); **F23G 2202/20** (2013.01); **F23G 2203/20** (2013.01); **F23G 2205/20** (2013.01); **F23G 2209/28** (2013.01); **F23G 2209/30** (2013.01); **F23J 2219/30** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 4225483 C2 19941124 - KRETSCHMER HORST DR ING [DE]

Cited by

EP0770822A3; EP0770823A3

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0770821 A2 19970502**; **EP 0770821 A3 19980902**; **EP 0770821 B1 20021218**; AT E230094 T1 20030115; DE 19539949 A1 19970430; DE 19539949 C2 20021002; DE 59609997 D1 20030130

DOCDB simple family (application)

**EP 96117012 A 19961023**; AT 96117012 T 19961023; DE 19539949 A 19951026; DE 59609997 T 19961023