

**Titlul proiectului: UTILAJ TEHNOLOGIC COMPLEX PENTRU REALIZAREA DE
PRODUSE COMBUSTIBILE DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ, ÎN SCOPUL
VALORIFICĂRII ECOLOGICE A DEȘEURILOR CU POTENȚIAL ENERGETIC**

Program: RELANSIN

Subprogram: 2

Autorii proiectului: ing. Barbu Valentin, ing. Stanescu Titu

Parteneri proiect: SC PARTERAL EXIM SRL Oradea
SC ENERGOSTAR PRODCOM SRL Bucuresti
SC DRIVETECHNIC SRL Campina

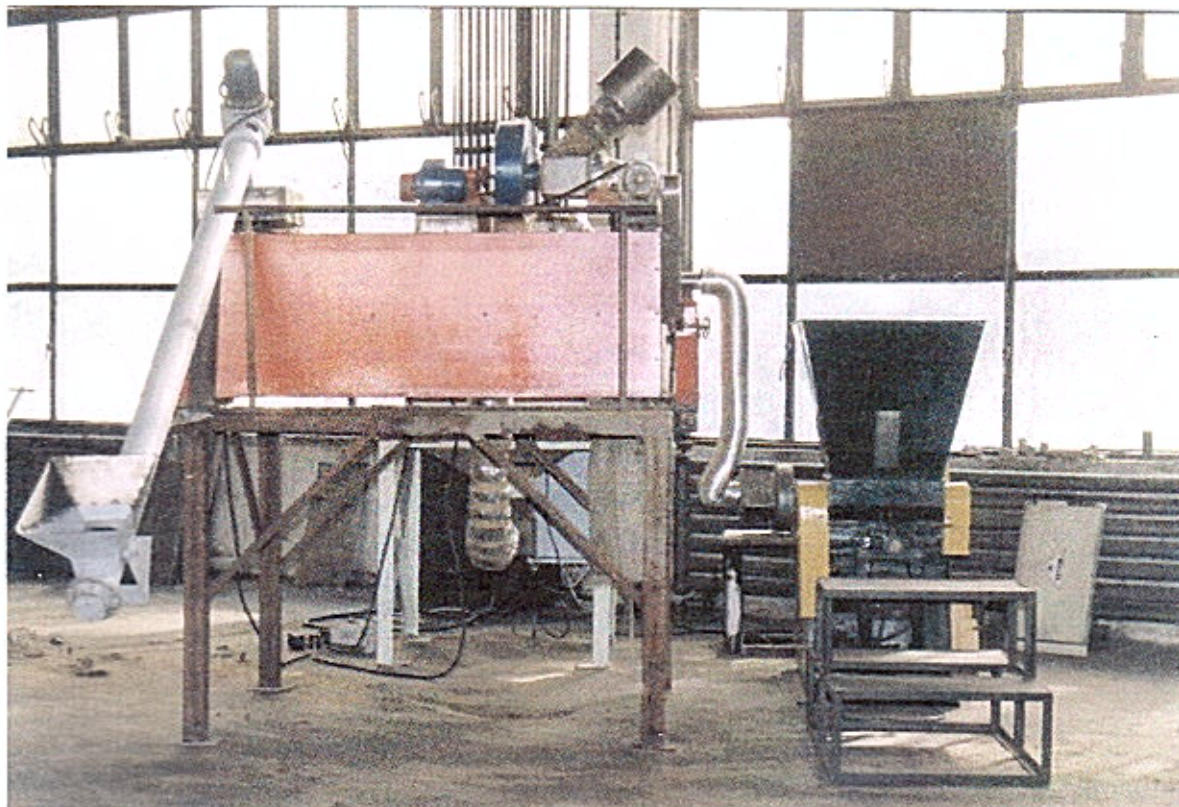
Număr de contract: 1413 / 30.07.2001

Durata de desfășurare a proiectului: 36 luni

Obiectivele proiectului: valorificarea deșeurilor lemnoase de tip rumeguș și implicit ecologizarea mediului.

Domenii de utilizare: Industria de exploatare și valorificare a mesei lemnoase.

Beneficiari: agenți economici din industria de prelucrare a lemnului.



Caracteristici tehnice:

- ◆ Productivitate: 400kg/h
- ◆ Sistem de uscare: tip convectiv
- ◆ Volumul aerului cald vehiculat: 450m³/h
- ◆ Sistem de transport cu șnec, cu pas constant:
 - debit transportat: 200kg/h la 30% umiditate
 - pas melc: 100mm
 - turație melc: 32rot/min

Persoana de contact: ing. Barbu Valentin, tel: 0745.472.940
ing. Stănescu Titu, tel: 0745.051.576