

JUDEȚUL MEHEDINȚI
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI
DROBETA TURNU SEVERIN

HOTĂRÂRE 231

privind **darea acordului de principiu** în vederea asocierii în participațiune între Primăria municipiului Drobeta Turnu Severin și S.C. CARBUNE VERDE I SRL pentru realizarea unei instalații de producere energie termică într- o centrala de cogenerare de inalta eficienta

Consiliul Local al Municipiului Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinți;
Având în vedere :

- Referatul serviciilor din aparatul de specialitate al primarului municipiului Drobeta Turnu Severin cu propuneri privind darea acordului de principiu în vederea asocierii în participațiune între Primăria municipiului Drobeta Turnu Severin și S.C. CARBUNE VERDE I SRL pentru realizarea unei instalații de producere energie electrica si termică într- o centrala de cogenerare de inalta eficienta;
- Nota de fundamentare a viceprimarului municipiului Paponiu Nicolaie;
- Prevederile Ordinului ANRE nr. 18/2011;
- Avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local;

În conformitate cu prevederile art.36 alin.2 lit.b, d, alin.4 lit.e, alin.6 lit.a, pct.14 și în temeiul art.45, din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se dă acordul de principiu pentru asocierea în participațiune între Primăria municipiului Drobeta Turnu Severin și S.C. CARBUNE VERDE I SRL cu sediul în localitatea Dr. Tr. Severin, str. Traian nr.257, județul Mehedinți, înregistrată la Registrul Comerțului cu nr.J25/249/2011 pentru realizarea unei instalații de producere energie electrica si termică într- o centrala de cogenerare de inalta eficienta, cu realizarea următoarelor obiective:

- Eliminarea subvenției acordate de Consiliul Local;
- Reducerea prețului la Gigacalorie pentru utilizatorul final cu minimum 20% față de prețul în vigoare la data punerii în funcțiune;
- Folosirea altor forme de energie rezultate din valorificarea deșeurilor.

Art. 2. Se dă acordul pentru realizarea Studiului de Fezabilitate de către S.C. CARBUNE VERDE I SRL pe baza informațiilor furnizate de Primăria municipiului Drobeta Turnu Severin. Studiu de Fezabilitate se va realiza pe cheltuiala S.C. CARBUNE VERDE I SRL.

Art. 3. După analiza Studiului de Fezabilitate realizat, supunerea acestuia dezbaterii publice și actualizarea cu propunerilor rezultate, se va promova o Hotărâre de Consiliu pentru:

- aprobarea Studiului de Fezabilitate;
- aprobarea Contractului de asociere în participativitate;
- aprobarea tarifului la consumatorul final.

Art. 4. Prezenta hotărâre se transmite Prefecturii Județului Mehedinți, Primarului Municipiului Drobeta Turnu Severin și se comunică Direcției tehnice, Compartimentului juridic și Serviciului Gospodărie din aparatul de specialitate al primarului și S.C. CARBUNE VERDE I SRL.

Adoptată azi 28.10.2011, în municipiul Drobeta Turnu Severin

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
DRĂGHICI ADRIAN



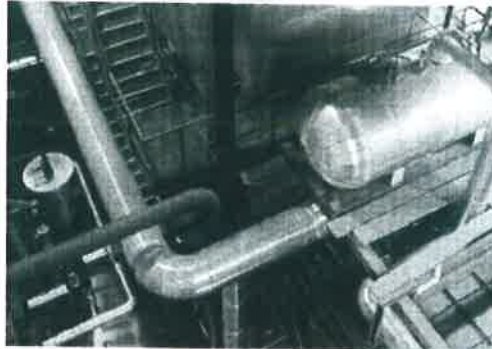
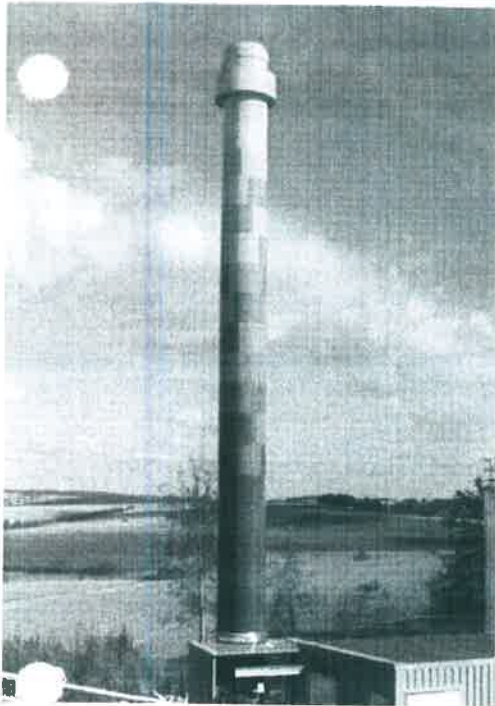
CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR
IOȚA ROGOBETE

Project Design

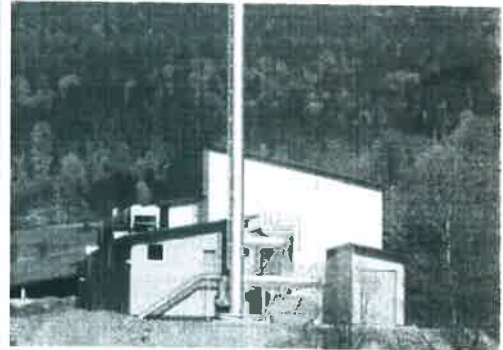
- 1. Establishing the Basis of the Project
- 2. Preliminary Design
- 3. Final Design
- 4. Permitting Application
- 5. Execution Drawings
- 6. Preparation of Contract Award
- 7. Award Process
- 8. Project Supervision
- 9. Project Control and Documentation



Concepts



Consulting

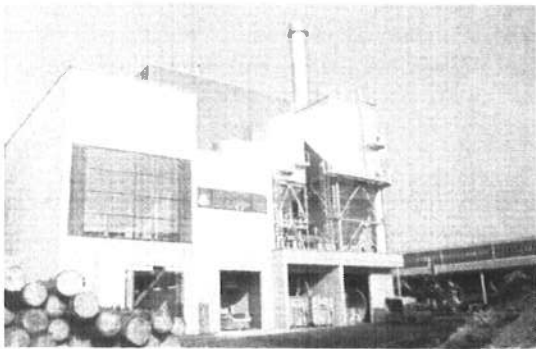


- Combined Heat and Power Plants
- Biomass Heat Plants
- Biofuel Production Plants
- Local and District Heat Systems
- Decentralized Energy Systems
- Biogas Plants
- Building Services Engineering
- Raw Material and Fuel Preparation

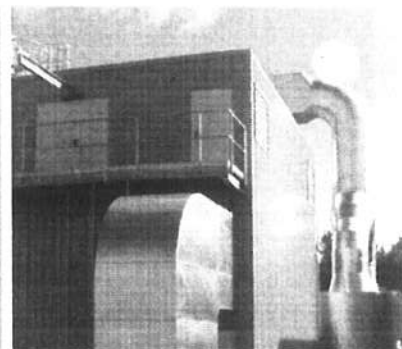
Project Management

Project Development

Our projects
have many faces.

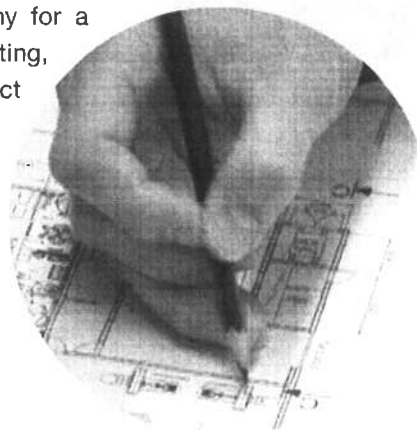


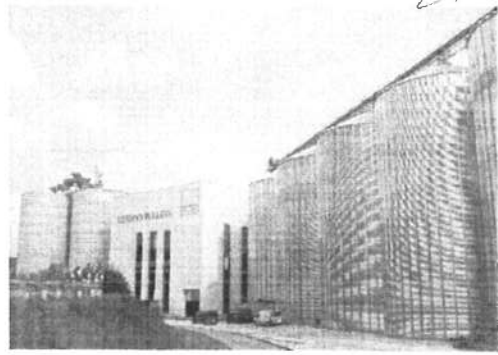
Financial
Management



SEEGER ENGINEERING AG - one single company for a wide range of engineering services: from consulting, project development and planning through to project management, financing, project supervision and project control.

In the future, SEEGER ENGINEERING AG will focus on all sectors of agricultural and forestry-derived bio-energy to contribute to solutions for a world-wide sustainable energy supply.





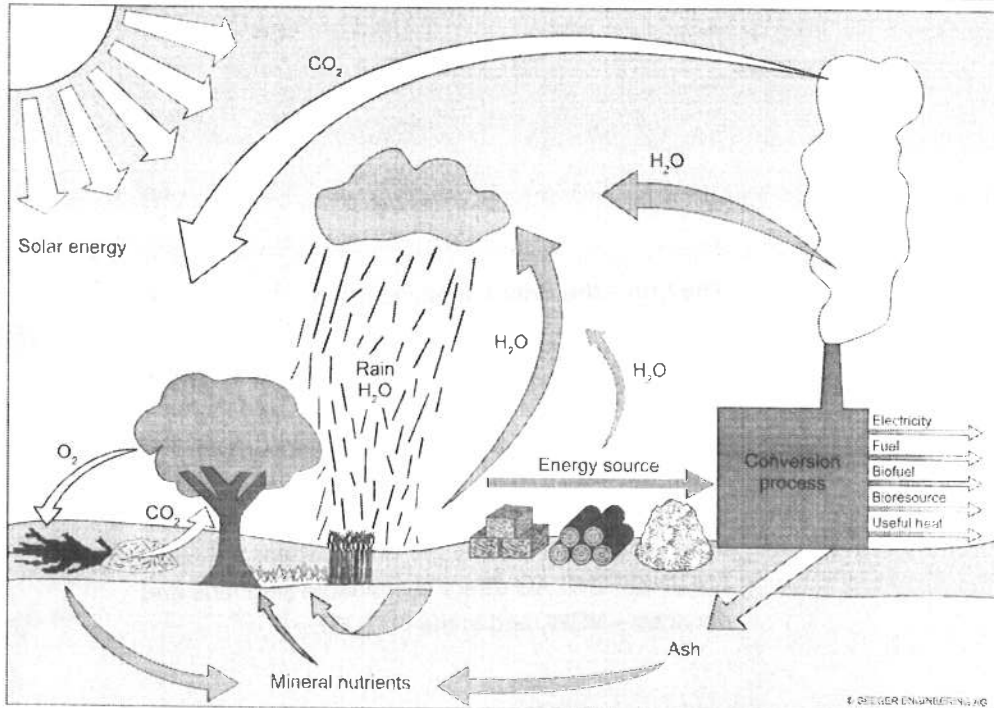
Solid Biofuels



Liquid Biofuels

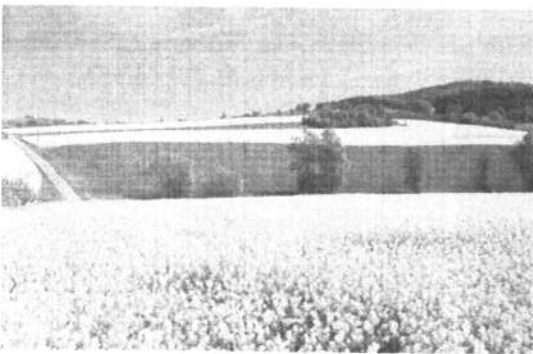
*"It's not enough to know,
you must also apply.
It's not enough to want,
you must also do."*

Johann Wolfgang von Goethe



Energy Potential

Renewable energy – the challenge of the future.



Electricity,
Heat and
Cooling



The Sun – the origin of all life forms

More and more people will recognize the potential of renewable energy sources. Biomass – a versatile source for producing electricity, heat, cold, solid and liquid biofuels – will and must play a decisive role in contributing to sustainable energy supply solutions. And this is exactly the sector where SEEGER ENGINEERING AG offers sustainable solutions and services – NOW, and in the FUTURE.



SEEGER ENGINEERING AG

Energy and Environmental Technology

Industriestraße 25 - 27

37235 Hessisch Lichtenau

Germany

Phone: 0049 5602 9379-0

Fax: 0049 5602 2889

E-Mail: info@seeger.ag

Internet: www.seeger.ag



SEEGER
ENGINEERING

Office Budapest

Frangepán u. 7.

1139 Budapest

Hungary

Phone/Fax: 0036 1 3710710

E-Mail: budapest@seeger.ag

Internet: www.seeger.ag

**Ulrich + SEEGER
ENGINEERING GmbH**

Technologiepark 12

33100 Paderborn

Germany

Phone: 0049 5251 1809-739

Fax: 0049 5251 1809-799

E-Mail: info@ulrich-seeger.de

Internet: www.ulrich-seeger.de

**EMKON GmbH
Energie managementkonzepte**

Auf'm Brinke 21

59872 Meschede

Germany

Phone: 0049 291 9928-0

Fax: 0049 291 9928-30

E-Mail: info@emkon.de

Internet: www.emkon.de

