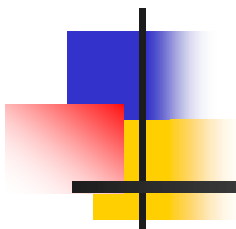


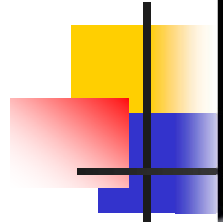
**Tehnologii inovative pentru arderea  
ecologică și eficientă a biomasei**

**Aplicații în dezvoltarea durabilă a  
comunităților rurale și urbane**



**Autor: Inventator Iuliean HORNET**

**S.C. Ecohornet S.R.L. Romania**



**Eu, Iuliean Hornet,  
INVENTATORUL  
TEHNOLOGIEI DE ARDERE SI AL  
ECHIPAMENTELOR ecoHORNET**

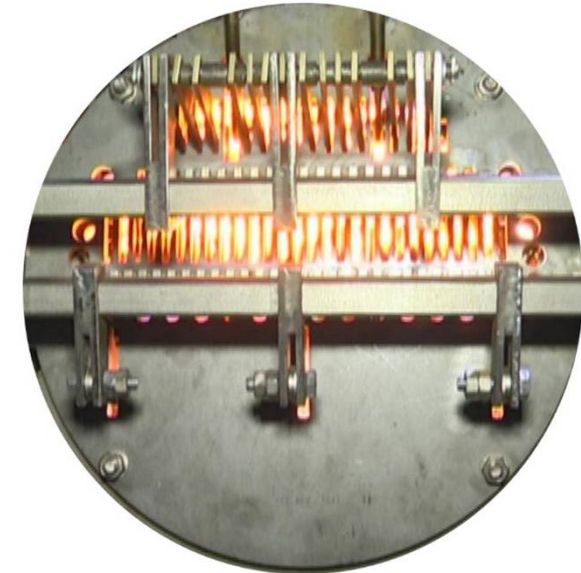
**va propun:**

o nouă abordare în dezvoltarea durabilă a zonelor rurale și urbane prin conversia biomasei:  
***gunoaie, resturi si deseuri vegetale, agricole, forestiere, silvice, agrozootehnice, selectie de deseuri menajere combustibile, plante energetice, tocatura lemnului, în special a lemnului degradat si uscat din padurile si terenurile necultivate, chiar si pe cele cu un continut mare de siliciu, rumegus de lemn sau in amestec etc.,***  
granulata prin compactare sub forma de peleti, ***granule curate, fara miros, nontoxice, nealterabile***, in cea mai ieftina si curata energie termica si electrica, utilizând echipamente de foarte înaltă performanță, licentiate sub marca ***ecoHORNET***, fabricate în România de S.C. Ecohornet S.R.L

# **BIOMASA**

## **Combustibilul viitorului**

Arderea prin incinerare la peste 1250°C a peletilor din biomasa, cu cel mai scazut nivel al emisiilor poluante, face din acest combustibil, o solutie incontestabila a viitorului energetic al planetei alaturi de energia sezoniera produsa de soare, apa si vant.



**Compactarea biomasei in peleti asigura depoluarea imediata a solului, aerului si apei.**

**Producerea energiei termice si electrice din biomasa si folosirea la scara larga in toate sectoarele, asigura in mare masura independenta energetica a statelor.**



rumegus, resturi foioase



miscanthus



salcie energetica



rumegus, resturi conifere



anghinare,cultiuri  
perene



asternuturi cu  
dejectii



paie de grau, orz,  
ovaz



srot, coji, tulpini floarea  
soarelui



corzi vita de vie, deseuri



resturi, deseuri vegetale



toaletarea solului



selectie deseuri menagere



deseuri hartie, carton



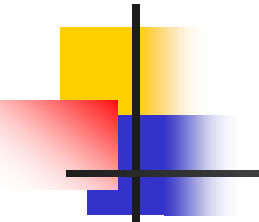
buruieni neselectate

# Nu da foc la deseuri !

**2 kg peleti = 1 mc gaz, 1 litru motorina, 4 kg lemn.**

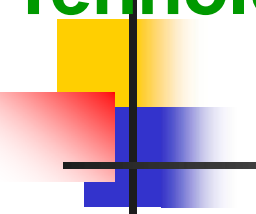
**Nu taia padurea !**

- *Energia pentru incalzire , apa calda si electricitate o produci zilnic, se afla in gospodaria ta, pe terenul tau, te inconjoara de peste tot, este ieftina si ecologica, si te invita sa o folosesti.*
  
- ***Aceste gunoaie, resturi și deșeuri*** care, astăzi, zac mai peste tot și sufocă prin poluare mediul înconjurător, constituie un combustibil ideal pentru ***arzătoarele incineratoare ecoHORNET*** și, aceasta, datorită tehnologiei de ardere de foarte mare performanță ce ***integreaza simultan procese precum gazeificare, condensare, ardere directă, incinerare, post ardere și transfer de căldură optimizat.*** Sistemele includ automatizarea totală a procesului și sunt concepute pentru a opera cu un nivel foarte mic al emisiilor.



## Echipamentele ecoHORNET au fost concepute de inventator pentru:

- conversia *biomasei*, in mod eficient, economic si ecologic in energie termica si electrica
- creaza premisele dezvoltarii industriei verzi, se creaza *milioane de locuri de munca* in sectoare economice ca: industria, agricultura, transportul, serviciile. (**Romania. 1.000.000 locuri de munca**)
- asigura independenta energetica la nivelul familiei, administratiilor locale, la nivel national.
- salveaza suprafetele impadurite de la defrisari
- inlocuieste combustibilii fosili
- genereaza depoluarea imediata a solului, apei si aerului prin conversia deseurilor in combustibili regenerabili (peleti) si apoi in energie.



# **Tehnologia de ardere si echipamentele ecoHORNET pe peleti produc cel mai ieftin MW**

**1 MW = 190 kg peleti (5,6kw/kg) = 28,5 euro/MW (150 euro/to).**

**1 MW = 230 kg peleti (4,6kw/kg) = 9,2 euro/MW( 40euro/to deseuri proprii)**

**-1,5-4 ori mai mic decat cel obtinut cu GAZ NATURAL**

**-3-10 ori mai mic decat cel obtinut de sistemele centralizate, CET-uri;**

**-2-8 ori mai mic decat cel obtinut cu PROPAN, GPL si CLU;**

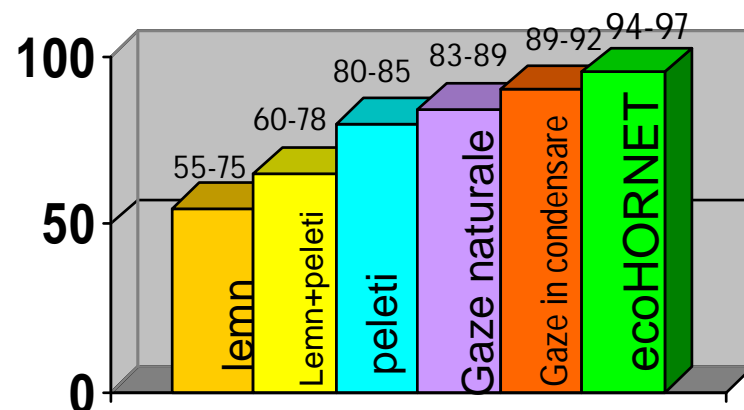
**-4-15 ori mai mic decat cel obtinut cu curent ELECTRIC si MOTORINA.**

**11kw= 1L diesel=1,4 euro, 11kw=2,0kg peleti =0,30euro(150euro/to)=4,7 ori**

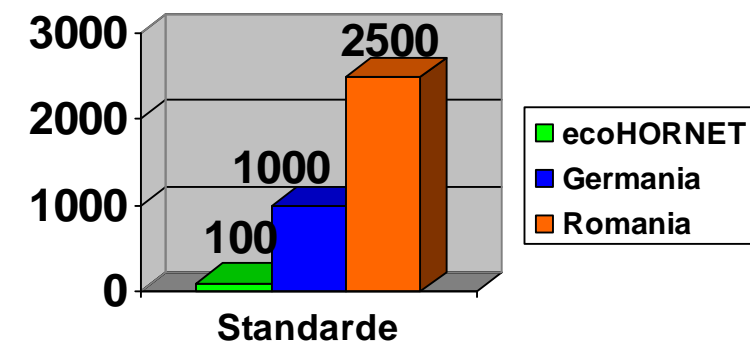
**11kw=1 L diesel=1,4 euro, 11kw=2,3kg peleti= 0,09 euro(40euro/to)=15.5 ori**

# Performantele echipamentelor cu peleti ecoHORNET

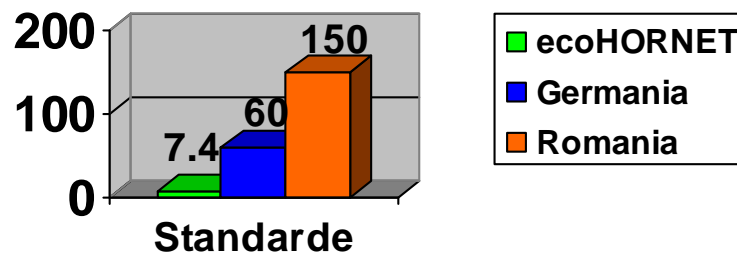
Randament 94-97%



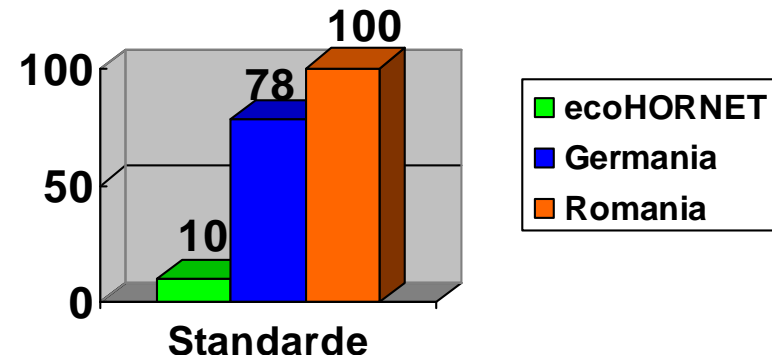
Emisii CO : 0-100 mg/cm

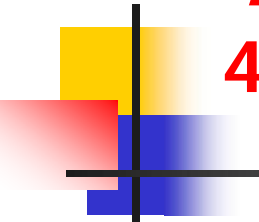


Emisii de particule < 7,4 % mg/Nmc



Emisii COV < 10 mg/Nmc





## **Aplicand propria tehnologie am realizat 4 echipamente cu performante superioare**

- Centrale termice cu peleti  
**20 kW - 500 kw(1MW);**
- Arzatoare cu peleti tip injector  
**20 kW - 500 kw(1MW);**
- Arzatoare cu peleti tip injector cu tuburi radiante  
**20 kW - 75 kw.**
- Generatoare de aer cald cu peleti **20 kW – 750 kW**

Certificari:



# Nou produs ecoHORNET !

## Generator mobil de aer cald cu peleti & agro-peleti 750 kW

Utilizare: echipament mobil, poate fi utilizat pentru incalzire diverse incinte, in functie de necesitatile de moment ale utilizatorului.

Ex: uscatoare de cereale, sere, hale de pui, hangare de reparatii utilaje, hale industriale, corturi, etc.

Combustibil: peleti si agro-peleti fabricati din deseuri, resturi agricole, zootehnice, silvice, plante energetice, selectie de deseuri menajere



# Nou produs ecoHORNET !

## Investitie cu amortizare rapida!

Capacitate: 50 000m<sup>3</sup> aer cald/ h la 120 °C

Consum : 140 kg peleti/h

Exemplu: comparatie cu injector pe motorina 750 kW, utilizare 720 ore ( 30 zile)

Consum motorina: 75l/h x 1,4E/l = 105E/h

Cost exploatare injector motorina 720 ore = 75,600 Euro

Consum peleti achizitionati 150E/tona = 21,3 E/h

Cost exploatare 720 ore = 15336 Euro

+ investitie 56,000Euro

= 71,336 Euro

Consum peleti paie fabricati 50 E/t = 8,65 E/h

Cost exploatare 720 ore = 6228 Euro

+ investitie 56,000 Euro

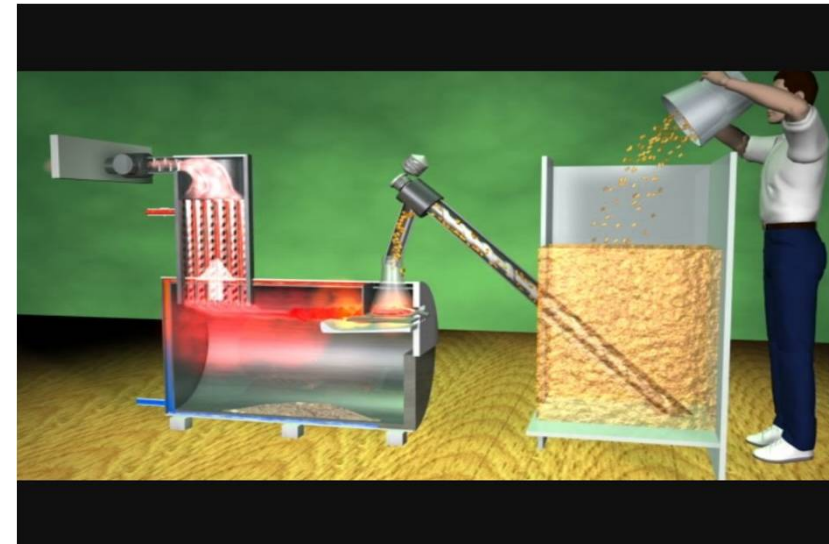
= 62,228 Euro



# ecoHORNET

## Centrale Termice cu Peleti

Centralele termice **ecoHORNET** 20 - 500 kW (1 MW), (puteri mai mari, cu montaj in cascada), acoperă, în totalitate, necesarul de căldură și apa caldă pentru sectorul civil și industrial.



Pot fi utilizate la: blocurile de locuinte, locuințele individuale, birouri, scoli, spitale, hoteluri, cladirile administrative, hale, sere, crescatorii de pasari și purcei, sali de sport, piscine, terenuri de fotbal, sau în orice fel de incinta care impune asigurarea unui regim termic adecvat și folosirea apei calde.

# Sere incalzite cu centrale termice ecoHORNET



Sera 400mp, pentru cresterea florilor in ghivece  
Chiajna, Ilfov



Sera 1000mp, productie de flori, Slatina, Olt, incalzire in sol  
Primul oras plin de flori timpurii din Romania



Sera 2000 – furnizor florarii, Floresti, Giurgiu



Sera 300 mp, pentru cultura de legume, Gaesti, Giurgiu

# Hoteluri si pensiuni

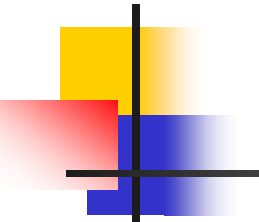


Club Spa G, hotel si  
Piscina semi-olimpica,  
Breaza, Prahova  
( $3 \times 60\text{kw} = 180\text{kw}$ )

Hotel Larisa Busteni  
( $2 \times 80\text{kw} = 160\text{kw}$ )



Pensiuni Iulcover, Ramif  
Pestera, jud Dambovita  
( $60+60+80\text{kw} = 200\text{kw}$ )



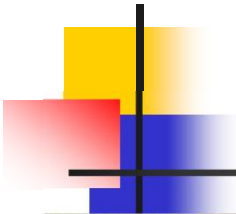
# Cladiri de apartamente

Bloc de apartamente, 13 etaje, Bucuresti,  
2 x 150 Kw (functionare in cascada)



Locuinte de serviciu Corabia, Olt,  
2 x 60 Kw (functionare in cascada)

# Cladiri municipale

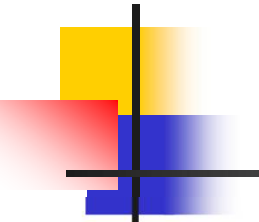


Cinema si sala de spectacole,  
Resita, Caras Severin, 1000 m<sup>2</sup>,  
8000m<sup>3</sup>, 600 locuri,  
incalzire cu tevi cu aripoare,  
-2 x 100 Kw(functionare in  
cascada),  
-1 x 60 Kw, tub radiant  
pentru incalzirea scenei



Scoala generala  
Brebenci, Olt(20kw)





# Aplicatii in zootehnie

Ferma de vaci de lapte Calarasi,  
1 x 100 kw, incalzirea aparatelor  
de muls, a sediului si preparare apa calda la 90°C



# Un proiect inovativ

## Statia de beton Aedificia Carpati

Incalzirea cu costuri reduse a sorturilor si producere apa calda necesara la fabricarea betonului cu centrale termice ecoHORNET.  
Astfel, beneficiarul produce beton pe timpul iernii.



ecoHORNET Premiera mondială!

## Arzatoare cu peleti cu tuburi radiante

cea mai eficientă soluție de incalzire a spațiilor înalte

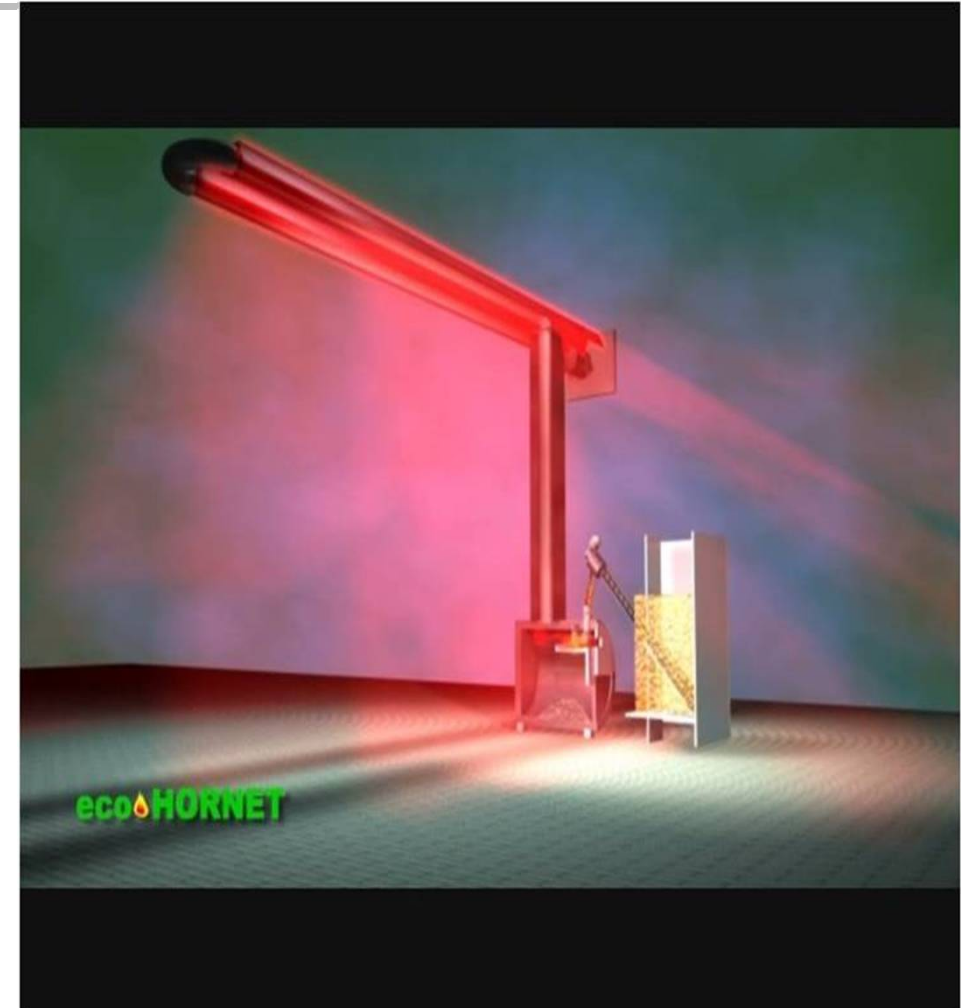
**3 in 1 = 99% randament**

**incalzește simultan:**

- - prin radiatie
- - cu aer cald
- - produce apă caldă de consum

**Destinat spațiilor înalte:**

- Hale industriale
- Biserici
- Sali de sport
- Centre expoziționale
- Hangare



# Un alt proiect inovativ



Aceasta companie produce celule din beton pentru transformatoare electrice. Pe timpul iernii circa 3 luni, compania oprea activitatea si concedia muncitorii deoarece era imposibil de incalzit hala de productie  $h=15m$  la temperatura de uscare a betonului.

EcoHORNET a montat un arzator pe peleti cu tuburi radiante mobil, **ATR 60- 60kw U 12 ml.**

Astfel, in 8 ore se executa 4 turnari a 200 mp, circa 800 mp placile de beton, cu un cost de doar 10 euro

Compania poate sa-si desfasoare activitatea si pe timpul iernii.

# **ecoHORNET O noua premiera!**

## **Arzator tip injector pe peleti**

**Putere 20 – 500 kW**

**Inlocuieste cu succes injectoarele si arzatoarele pe: gaz,  
motorina, ulei, pacura, CLU, GPL etc.**

**Echipeaza:**

- Centrale termice,
- Generatoare aer cald,
- Cazane cu abur,
- Cazane cu ulei diatermic,
- Cuptoare de paine,
- Uscatoare de cereale,
- Produce energie electrica cu motoare stirling, turbine abur, etc.



## Cateva aplicatii ale arzatoarelor ecoHORNET pe peleti tip injector



Arzator tip injector ecoHORNET  
montat pe cazan pe lemn Bosch  
Eficienta lemn uscat 65%/34kw

Eficienta peleti 92%/50kw  
Curatire cazan la 2 ani



Arzator tip injector ecoHORNET AHP 200 kw montat pe  
generator aer cald Master 220 kW-Debit 12.500 mc/h la 70°C  
( A fost inlocuit injectorul pe motorina 200 Kw)  
Cost de exploatare: motorina 20L x 1,4 Euro = 28 Euro/ora,  
peleti = 40 kg x 0,12 = 4,8 Euro/ora (120 Euro/tona)



Arzator tip injector ecoHORNET  
montat pe cazan pe gaze Buderus  
Eficienta gaze 78%/145kw  
Eficienta peleti 95%/200kw

## Cateva aplicatii ale arzatoarelor ecoHORNET pe peleti tip injector



Doua arzatoare tip injector ecoHORNET AHP 500 KW montate la un uscator de cereale Silos Cordoba, Adunatii Copaceni, jud. Giurgiu

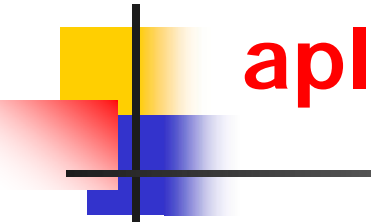
Beneficiarul instalatiei are in plan sa-si produca el insusi peletii din paie si resturi agricole.

# Tehnologia de ardere ecoHORNET a fost creata sa sprijine:

- producătorii agricoli;
- procesatorii de lemn;
- procesatorii de resturi și deșeuri menajere;
- crescătorii de animale și păsări;
- cultivatorii de plante energetice;
- administrațiile locale, regionale și statale;
- gospodariile familiale;

**...aceștia putându-și valorifica cu  
mare rentabilitate, gunoaiele,  
resturile și deșeurile, cu o investitie  
minima.**

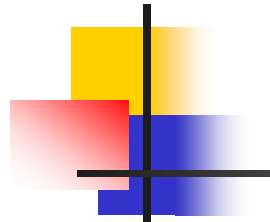




# Beneficiile aplicarii tehnologiei ecoHORNET

- Minimalizarea emisiilor poluante rezultate din procesul de ardere.
- Renuntarea la utilizarea padurilor pentru incalzire si fabricarea peletilor
- Independenta energetica a localitatilor, regiunilor – fiecare isi produce combustibilul de care are nevoie din propriile deseuri.
- Creste gradul de ocupare al fortelei de munca prin cooptare in procesul de colectare deseuri, producere – distributie peleti, transport si service, producere si instalare; prese de peleti, echipamente de producerea energie termice si electrice ecoHORNET, service si mentenanta, etc. (**100 tone de peleti consumati, creaza 3-4 locuri de munca, permanente, bine renumerate**)
- Elimina total combustibilii fosili, poluati si scumpi, produce energie termica si electrica in mod eficient, economic si ecologic cu ajutorul celei mai abundente bogati a Planetei “BIOMASA”.

# Aprecieri internationale



In cadrul unei ceremonii de gala desfasurata la Oxford in 14.10.2014, **Europe Business Assembly si International Socrates Commettee** au acordat premiul **BEST ENTERPRISE** companiei ECOHORNET SRL si premiul **MANAGER OF THE YEAR** d-lui Iuliean Hornet pentru activitatea sa in domeniul echipamentelor pentru producerea energiei termice si electrice.

Acest premiu este o recunoastere a excelentei reputatii in afaceri, a managementului eficient si a cresterii constante a companiei.



**Premiul BEST ENTERPRISE** a fost infiintat in anul 2000 pentru a prezenta societati de afaceri europene cele mai bune companii regionale. Scopul principal la Europe Business Assembly este promovarea continua a elitelor mondiale, care prin munca lor sustinuta si prin exceptionalul simt al afacerilor, sustin schimbul de idei si experiente in randul comunitatii internationale in domenii precum economie, politica, educatie si cultura.

Procesul de selectie a premiantilor se bazeaza pe parteneri ai Europe Business Assembly. Printre acesti parteneri se numara: European Market Research Centre ( Belgia), Baden-Vurtennberg Export Academy (Germania), Association of Consultants and Marketologists ( Cehia), Institute of Quality Standards (Elvetia) International Congress of Industrialists and Entrepreneurs (Moscova, Rusia).

# Medalia de aur pentru inventie

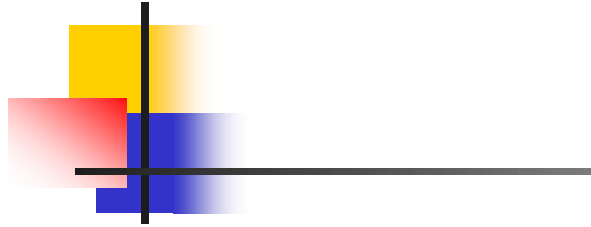
In cadrul primei editii a **Research and Innovation Exhibition UGAL INVENT 2014**

ce a avut loc in 8-10 octombrie 2014 la Universitatea Dunarea de Jos Galati,

DI Iuliean Hornet a primit **Medalia de Aur** pentru inventia sa

" Arzator multi-sistem si procedeu de ardere ecologica a biomasei peletizate"





*E timpul sa fim **ECO**, sa gandim de doua ori inainte de a face ceva, si cand o facem, sa fie **ECOlogic** si sa fie **ECOnomic** si sa aiba **ECOu** si asupra celorlaci!*

*Si putem incepe chiar acum...*

*Sa ne obligam la o viata **ECOnomica**, sa avem o conduită **ECOlogica**, pentru a ne ajuta pe noi insine sa supravietuim in confruntarea pe viata si pe moarte pe care o ducem...*

***tot cu noi!*** (Ramona Panaite)

# POLUAREA NE UCIDE MAI REPEDE

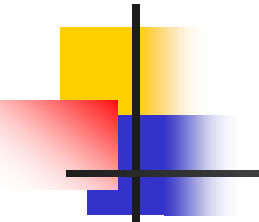
decat vom reusi noi sa cheltuim banii castigati in boom-ul economic, pe solutii de salvare a mediului in care traim.



Raportul O.M.S. pentru anul 2012 - 7 milioane de decese premature anual sunt legate de poluarea aerului

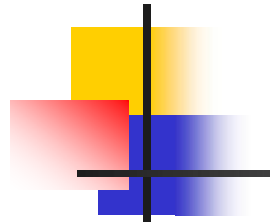
# **POLUAREA**

## **provoaca pierderi in PIB-ul tarilor**



**Pe termen scurt afecteaza bugetele guvernamentale cu cheltuieli pentru repararea efectelor dezastrelor ecologice:**

- Servicii de sanatate pentru persoanele afectate;
- Pagube materiale;
- Decontaminari;
- Pierderea fortei de munca;
- Decese premature.



# **POLUAREA**

## **costă mai mult decat putem plati**

**Pe termen lung, efectele poluarii sunt devastatoare:**

- Creste frecventa evenimentelor meteorologice extreme;
- Duce la schimbari climatice ireversibile;
- Afecteaza agricultura si productia de alimente;
- Scade disponibilitatea de apa dulce;
- Creste incidenta bolilor,a bolii de cancer, si mai ales, la persoane cu varste tot mai mici;
- Determina migratia populatiei din zonele afectate catre alte zone, suprapopularea acestora si, implicit, aparitia de noi zone poluate.

# Cauza nr. 1 in producerea gazelor cu efect de sera o reprezinta arderea combustibililor fosili



2013,  
emisii CO2 in atmosfera:  
22.5 miliarde tone  
2012 + 400 ppm

Daca vom polua in acest ritm,  
in **2050** emisiile de CO2 (+700  
ppm) vor depasi 40 miliarde  
tone/an.



**2050**,  
Populatia Terrei  
va creste cu 50%, necesarul de  
energie cu 60%



## VOM PUTEA TRAI IN 2050 PE TERRA?

## Cauza nr. 2 in producere gazelor cu efect de sera: defrisarea padurilor - 20%

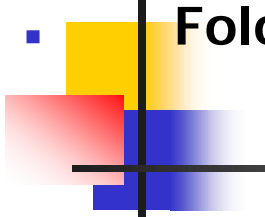
Organizatia pentru Agricultura si Alimentatie a Natiunilor Unite estimeaza ca in doar 5 ani 2000- 2005 au fost pierdute, in medie, 12.9 milioane hectare de paduri, in special in America de Sud, Africa, Asia dar si in Europa (Romania detine primul locul la defrisari, circa 4 ha/h). Acestor defrisari le sunt asociate si productia de energie termica, cogenerare si trigenerare cu instalatii pe biomasa, scumpe, neperformante si poluante.

Se estimeaza o crestere de aproape 10 ori a cosumului de peleti pana in 2020.



***Vom taia de 10 ori mai mult din suprafata impadurita a planetei pentru a fabrica peleti albi (curati) necesari tehnologiilor de ardere invecchite, neperformante ?***

# Ce este de facut?

-  **Folosirea pe scara larga a tehnologiilor curate si imbunatatirea eficientei consumatorului final**
- *Evaluările economice indic faptul ca fuga de raspundere are costuri care vor depasi de cateva ori costul actiunilor de prevenire.*
- *Guvernele pot juca un rol major in motivarea sectorului privat pentru a determina sa investeasca in tehnologii inovatoare, oferindu-le stimulente clare, previzibile, durabile si consistente. Guvernele se pot folosi de o gama larga de politici si metode pentru a combatte schimbarile climatice, incluzand aici regulamente si standarde, **taxe si accize**, licente comerciale, acorduri voluntare, subventii, stimulente financiare, programe de cercetare si dezvoltare si instrumente de informare.*
- *La nivel international si national, guvernele sa inteleaga ca, schimbarile climatice sunt o prioritate, ca trebuie sa asigure mediului de afaceri anumite directii de actiune. si pe baza unor astfel de directii, mediul de afaceri va investi cu incredere in tehnologiile si strategiile necesare.*

# TEHNOLOGIA MILENIULUI III



Prin utilizarea tehnologiei de ardere ecoHORNET, BIOMASA (peleti) a devenit o sursă de energie: **eficientă și inepuizabilă, economică și independentă, ecologică și intelligentă**, permite elaborarea și aplicarea de strategii de independentă energetică a comunităților, crearea de locuri de muncă, reducerea poluării în ritm accelerat(50%), reducerea până la eliminare a utilizării combustibililor fosili și ne scutește de griji pe noi, dar mai ales generațiile viitoare, când va fi foarte important cât poluam și va fi foarte costisitor să poluăm.

*Acum, în Romania, energia adanceste saracia.  
Eu nu simt ca guvernul meu cheltuie banii mei pentru a-mi asigura un viitor.*

## **ECOHORNET SRL**

Autostrada A1 km. 13.2, ieșire Ciorogarla, strada Italia, nr. 4, Chiajna, Ilfov , Romania

Mobil: +40 745 050 050, +40 740 888 085, Fax: +40 21 351 58 64

E-mail: [president@ecohornet.ro](mailto:president@ecohornet.ro), [www.ecohornet.ro](http://www.ecohornet.ro)