

Från: Ruzena Svedelius

Skickat: den 5 april 2023 00:26

Till: debaty@cafe-evropa.cz <debaty@cafe-evropa.cz>; mvokalek@europeum.org <mvokalek@europeum.org>; monika.ladmanova@ec.europa.eu <monika.ladmanova@ec.europa.eu>; edl@fst.zcu.cz <edl@fst.zcu.cz>

Ämne: Pro budoucnost všech dětí!

Vážení,

Náhodou jsem uviděla následující:

POZVÁNKA: Hospoda Evropa: Stavte se na jedno! Řeč bude o Evropě, jak ji vidíte vy.
05. dubna 2023.

Z mého hlediska jako penzionovaná Dr agronomie se specializací recyklace rostlinných živin snažím se informovat o potřebě lepšího hospodaření s bioenergií a se všemi pro život důležitými základními prvky.

Doufám, že můj příspěvek se bude hodit do debaty 5/4 nebo někdy jindy, třeba digitálně.

Návrh na dvě definice:

1) Co je bioenergie? Proč chybí vědecky podložená definice bioenergie?

Skutečnost:

Takzvaný energetický princip znamená, že samotná energie nemůže být vytvořena ani zničena, ale pouze přeměněna mezi různými formami.

Z toho vyplývá:

Bioenergie je sluneční zářivá energie, která se přeměňuje během fotosyntézy a ukládá se do biomasy rostlin pomocí minimálně 16 chemických prvků, které jsou nezbytné pro život. Život může pokračovat pouze s biochemickou transformací. Metody tepelné a chemické konverze vedou ke smrti.

2) „Obnovitelný organický materiál“ je vše, co pochází z fotosyntézy za posledních zhruba 1000 let. Je to vše, co má původ z rostlin, zvířat a mikroorganismů. Při spalování jsou usmrceny všechny mikroorganismy, které žijí v materiálu a na jeho povrchu.

Spalovací společnosti a jejich strategičtí partneři vydělávají dobré peníze a negativně ovlivňují zdraví, životní prostředí, ekonomiku občanů a klima pod ochranou nynějších zákonů, protože většině dnešních osob s rozhodovací pravomocí buď chybí znalosti základních biologických procesů, nebo odvaha říci pravdu a myslet pouze na osobní zisk.

Víte, jaké emise a jak moc spalování obnovitelných organických materiálů negativně ovlivňuje zdraví, životní prostředí, ekonomiku a klima? Dá se najít na internetu.

Které spalovny, podniky pro termické zplyňování nebo pro pyrolýzu vykazují „všechny emise“ a „chemikálie“, které používají?

Kdo z nich prezentuje „materiálové a energetické toky na úrovni chemických prvků“ a „analýzu nákladů a přínosů“ pro procesy prováděné v těchto společnostech a ve společnostech patřících jejich strategickým partnerům?

Na stránkách společnosti Svebio je článek kde ředitel píše že nemáme mít strach se spalování ve palírnách, protože spalování probíhá i v našem těle. [Därför ska vi inte vara rädda för förbränning! | Svebio](#)

Proto přikládám vysvětlení rozdílu mezi spalováním, které je chemickou oxidací, a biochemickou oxidací v živých buňkách. Výtisk je ze středoškolské učebnice biologie.

<http://biotransform.eu/wp-content/uploads/2015/09/Oxidation-av-organiskt-material-1983.pdf>

Bohužel text je ve švédštině, ale na straně 27 je dobře vidět

- a) okno s velkým energetickým balíkem pod oknem
- b) schody s malými energetickými balíčky na každém schodu.

Volně přeložený text pod obrázkem říká: "Postupné uvolňování energie lze přirovnat k použití schodiště místo skoku oknem z nejvyššího patra výškové budovy."

To lze interpretovat tak, že využití biologické přeměny energie upřednostňuje život, zatímco použití tepelné přeměny způsobuje smrt všeho živého.

Nebo jinak: Pokud skočíte z okna v desátém patře výškové budovy, jste mrtví. Když použijete schody, zůstanete na živu.

Pro objasnění rozdílu mezi biologickou a tepelnou transformací obnovitelného organického materiálu je připojen starší obrázek, který byl míněn jako základ pro diskusi a jako budíček pro osoby s rozhodovací pravomocí. <http://biotransform.eu/wp-content/uploads/2015/03/Energy-transformation-RS-May-2012-1.pdf>.

Každý, kdo myslí na budoucí generace je zodpovědný za zavedení „Systému udržitelné biologické recyklace“ (Sustainable Biological Recyclig System) který je ve vývoji pod názvem „koncept SBRS“.

Pro budoucnost všech dětí!

V češtině na <http://biotransform.eu/cs/>

2023-03-14

[BAS-konzult AB prezentuje koncept SBRS podle modelu NABC-20230314](#)

[BAS-konzult AB prezentuje koncept SBRS podle modelu NABC-Příloha-20230314](#)

BAS-konzult AB chce vybudovat demonstrační projekt ve kterém se potvrdí, že pro dosažení **sedmnácti cílů udržitelného rozvoje (Agenda 2030)** je třeba radikálně změnit zacházení s obnovitelným organickým materiálem v odpadu a v odpadních vodách. Ti, kteří mají zlepšovací návrhy se mohou zapojit.

Rádi předáme projekt snaživým následovníkům.

S přátelským pozdravem

Ružena Svedelius

CV je dole na první straně domácí stránky

Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna.

Toho času:

Ruzena Svedelius DrAgr

BAS-konzult AB

Aspavägen 41

261 65 Härslöv

Sweden

+46 707 331120

www.biotransform.eu

CC-BAS - CC instead of WC

What we are doing wrong in the handling of waste, we and our children will find sooner or later in the food and water and breathe in the polluted air.