1. **Proč okamžitě plnit dohodu pařížské klimatické konference a přejít na 100 % nevyčerpatelných zdrojů energie (Filozofická analýza podle Prof. Josefa Šmajse)**

*Ing. Jan Foff, Happy Battery s.r.o.*

Navzdory obavám z toho, že civilizace nevratně poškodí pozemský život natolik, že zde nebudou podmínky pro důstojný život, nebo dokonce pro život člověka vůbec, nemá lidstvo žádnou ucelenou představu o tom, proč tomu tak je. K pochopení tohoto problému jsou empirické zkušenosti, či antropocentrický pohled nedostačující. Nutný je pohled z pozice kosmicko-planetárních příčin a procesů bytí, z pozice procesů nárůstu informace. Tímto kvalitativním tvořivým procesem – evolucí - probíhá naše planeta již 4.500.000.000 let.

Na naší planetě probíhají nyní současně dva druhy evolucí:

1)**Přírodní, kosmicko-planetární**, která je evolucí biologickou, samoregulační, bezodpadovou, která stvořila před 50.000 lety též i nás – člověka dnešního typu

a 2) **umělá, civilizační**, nebiologická, tragicky odpadová, tvořená jediným druhem – člověkem.

Stejně jako všechny ostatní organismy je i člověk koncipován na přežití, na krátkodobý prospěch. Má jen velmi omezené vlohy racionálně myslet a poznávat pravdu. Je koncipován do nepoškozené přírody, nemá rozpoznávací orgány pro zachemizované okolí, ošizené potraviny, či technikou vyvolanou radioaktivitu.

A člověku se jako prvnímu v procesu naší kosmicko-planetární evoluce podařilo překročit práh mezi tzv. rozšířeným fenotypem (bobr, si staví hráze, ptáci, si staví hnízda – ze stále stejného materiálu, neměnným způsobem) a evolucí (člověk si stavěl příbytky nejprve ze dřeva, později však postupně z kamene, oceli, betonu, skla, …. )

Člověk, jako první živočich na naší planetě, započal vlastní nebiologickou, tragicky odpadovou evoluci – civilizaci. Aby mohl člověk současnou civilizaci tvořit, ničí a přetváří geniálně koncipované produkty kosmicko-planetární, přírodní evoluce. Vše, co je pro civilizaci tvořivé je pro přírodní evoluci ničivé. Je to proto, protože obě evoluce probíhají ve shodně ohraničeném prostoru ( naší planetě) a přírodní – nepoměrně starší - evoluce již veškerou matérii ve své evoluci zabudovala.

Dnešní celosvětová ekologická krize není tradiční společenskou krizí ekonomickou, politickou, či morální. Není selháním světové technické civilizace, protože její systém evidentně prosperuje. Nemůže být krizí jejího řízení, protože ji jako celek nikdo neřídí. Globální ekologická krize je dosud neznámým typem krize z úspěchu kardinálně protipřírodní civilizace jako celku. Je jejím nárazem na absorpční kapacity Země. Nynější, v globálním měřítku působící civilizaci, nebude přírodní evoluce v horizontu 2. – 3 . generací schopna dále hostit.

I když zde člověk není od začátku kosmicko-planetární evoluce a nebude tu do jejího konce a nemůže být tedy ani jejím vrcholem, má před sebou teoreticky ještě několik milionů / desítek milionů let, než bude nahrazen druhem jiným.

**Je nutno podotknout, že ohrožená není v žádném případě příroda, nýbrž civilizace a tím existence člověka.**

Co činit, aby měl člověk ještě šanci se vlastní vinou předčasně nevyloučit z kosmicko-planetární evoluce?

Jak je možné, že kosmicko-planetární evoluce zde funguje již 4.500.000.000?

Jak je možné, že civilizace, měřeno dobou 10.000 let (od přechodu člověka z lovectví na zemědělství) se nachází těsně před zničením sama sebou?

Odpověď lze nalézt v analýze kosmicko-planetární evoluce a jejím porovnáním s evolucí civilizace:

1)Toky energie.

Kosmicko-planetární evoluce spotřebovává – po dobu evoluce planety nevyčerpatelnou - energii z jiných systému, především z globálního záření, gravitace a geotermie : sluneční záření, vítr, vodu, biomasu jako přírodní baterii, … Přeměna této energie netvoří žádný nebezpečný odpad.

Naproti tomu využívá civilizace ještě převážně zdrojů vyčerpatelných: uhlí, ropu, plyn a uranovou rudu, nacházejících se v prostoru její činnosti. Přeměna těchto zdrojů na použitelnou energii způsobuje kardinální negativní změny v naší biosféře. Další setrvávání na používání těchto zdrojů povede k zániku civilizace – a tím i člověka – v několika příštích generacích.

2)Toky látkové.

Kosmicko-planetární evoluce je v geniálně propracovaném koloběhu bezodpadová.

Civilizace vytváří miliardy tun odpadu, které oslabují biosféru a zabíjejí předčasně mnohé živé. Dokud nebude klasifikováno pálení a štěpení vyčerpatelných zdrojů za účelem získávání energie jako zločin proti lidskosti, nemá lidstvo šanci na důstojný život na této planetě více než 2 až 3 generace.