

Karbonizáló templomrombolás



Földig rombolták a németországi Immerath falu neo-romanesque stílusú műemléktemplomát, amelyet a település közössége épített kétszáz évvel ezelőtt. A magyarázat prózaian egyszerű: a templom és a körülötte már korábban ledózerolt település barnaszénlelőhely felett épült, az ország nagy mennyiségű fosszilis energiaforrást használ fel, a szénbányászatban pedig jól fizetett munkahelyek vannak. Dr. Járósi Mártonnak, az Energiapolitika 2000 Társulat elnökének tett föl kérdéseket a Présház Hírportál.

2018. január 19.

- Elnök úr, korábban azt sulykolták, hogy a németek végleg felszámolják a széntüzelést. Miért kell mégis új lignitbányát nyitni?

- Valóban, a dekarbonizációról, a szénmentes villanytermelésről szólnak a méregzöld politikai lózungok. Ezzel szemben a valóság az, hogy a Németországban beépített közel 100000 MW megújuló (szél+nap) erőművi kapacitás ellenére, a termelt villamos energia 40 %-át szén, 15 %-át gáz, 13 %-át pedig atomerőművekben állítják elő. Ez annak következménye, hogy az időjárásfüggő szél és naperőművek kihasználása igen alacsony. 2017 első félévében például a szélerőművéké 21 %, a naperőművéké 11,5 % volt, vagyis a beépített kapacitás ötöde, illetve tizede. Az atomerőművek ugyanekkor 67 %-os, a szénerőművek 54 %-os kihasználással üzemeltek. Vagyis az időjárás-független szén-, gáz- és atomerőművek adják a villanytermelés több mint felét. Nélkülük és az estenként szükséges import nélkül Németországban igen gyakori lenne a „megújulósötét”-ség. Annak ellenére, hogy volt már néhány olyan nap, amikor a megújulós erőművek a teljes villanyszükségletet fedezték. Ezt a félrevezető ténytet a zöld média kiemelt, vastag betűs hírekben lelkesen üdvözölte, elhallgatva a német villanytermelés fent említett valós adatait.

- A szén, illetve a lignit termelése hogyan vezethet a környezetromboláshoz?

- Rombolni többfélét lehet: kultúrát, identitást, környezetet, szakértelmet. Az Ön által említett cikk mellékletét képező képet nézve, s az európai helyzetet ismerve, azt is hihetnénk, hogy mecsetnek készítik a helyet. Pedig most egy hibás (energia)politika következményét illusztrálja a kép. A globalizációs fenyegetéséhez tartozik a liberális méregzöld eszme terjesztése, amelynek a német atomerőművek (is) áldozatául esnek. 2011 márciusáig Németország villamosenergia-szükségletének egynegyedét 17 atomerőműből nyerte. Jelenleg ebből már csak nyolc reaktor működik, amelyek az ország villanyszükségletének már csak 13 százalékát fedezik. Tény, hogy óriási

megújuló kapacitások beépítésével növelték a megújuló energiaforrások felhasználásának részarányát is, de a kieső atomerőművek kapacitását szénerőművekkel kell(ett) pótolni. Ezért kell ligniterőművet építeni, annak bányát nyitni, s ha útban van, a templomot is lerombolni. Az ideológiák és a globális tőke közös jellemzője a rombolás. Gondoljunk csak az erdélyi falurombolásra, vagy a réz- és aranybányászat miatt elöntött erdélyi Verespatakra, ahol csak az eltűnt falu templomának tornya emelkedik ki a vízből.

- *Vagyis a zöld rögeszme brutális ellentmondásai válnak nyilvánvalóvá?*

- Az ellentmondások gyakran hamisságot, mértéktelenséget hoznak felszínre. A hamisság mindig rombol, ebben az esetben is. A zöld eszme mára azért vált hamissá, mert a környezetért őszintén aggódók jóhiszeműségét kihasználva a globalizmus eszközévé silányították. A környezetet valóban kímélni, védeni kellene, de az megújuló energiatermeléssel nem valósítható meg. Magatartásunkat kellene megváltoztatni, a fogyasztást kellene csökkenteni, ami azonban ellentétes a globális tőke érdekeivel. A növekvő fogyasztás fenntartásához növelni kell a villanytermelést is. A megújulókkal azonban nem helyettesíthető már a jelenlegi fosszilis alapú villanytermelés sem. A mai, fogyasztásra épülő civilizáció energiaellátása, jelenlegi tudásunk szerint, évezredes távlatban csak nukleáris energiatermeléssel lenne fenntartható.