

# „A MI ORSZÁGUNK ALKALMATLAN A KIÉGETT FŰTŐELEMOK VÉGLEGES TÁROLÁSÁRA.”

– mondta Maróthy László, a Paksi Atomerőmű akkori nukleáris igazgatója 1988. február 8-án Ófaluiban. Ófalu volt az a település, ahol a lakosság nemet mondott a radioaktív hulladék tároló építésére.



**ENERGIACLUB**  
SZAKPOLITIKAI INTÉZET  
MÓDSZERTANI KÖZPONT

A mecseki atomtemető terve azóta sem vált általánosan elfogadottá. A projekt legnagyobb ellenzője Pécs városának lakossága, akik mindössze 10 km-re élnek a tervezett mélygeológiai tároló helyszínétől, Bodától. A pécsiek a projekt elutasítása mellett azt kifogásolják, hogy nincs beleszólásuk a döntésbe. Ezen aggodalmaknak számos kormánypárti és ellenzéki politikus is hangot adott – a fideszes Dr. Hoppál Péter és az LMP-s Dr. Keresztes László Lóránt voltak 2020 őszén. Ez is azt mutatja, hogy a mecseki atomtemető terve a politikai elköteleződéseken túlmutat.

## MIÉRT VESZÉLYES A BODÁRA TERVEZETT MÉLYGEOLÓGIAI TÁROLÓ?

A Bodai Agyagkő Formáció vízzáró rétege ugyan megfelelőnek tekinthető, de a törékenysége miatt a geológiai mozgások veszélyt jelenthetnek. Dr. Tímár Gábor – az ELTE Természettudomány Kar, Geofizika és Űrtudomány tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára szerint a nagy aktivitású radioaktív hulladékok tárolására csak olyan helyszín tekinthető alkalmasnak, amely esetében garantálható, hogy több százezer évig semmilyen mozgás nem történik a földkéregben. A Földön megtalálható ilyen típusú terület – ez az úgynevezett ősmasszívum -, de nem Magyarország területén. Az Európai Unió irányelve szerint pedig kötelezve vagyunk arra, hogy saját országunk területén helyezük el a radioaktív hulladékokat. Még akkor is, ha a szakértők szerint a Bodai Agyagkő Formáció tekinthető a „legmegfelelőbbnek”, ez mindössze azt jelenti, hogy a szakértők jobbnak ítélték a többi Magyarországi helyszínnél, de a kőzet még így sem alkalmas a több százezer évig tartó biztonságos tárolásra.

Mindezek ellenére a sok milliárd forint értékű kutatások azóta is folynak Boda térségében, ahogyan a környező települések lakosságának „megpuhítása”, azaz lefizetése. Bátaapátiban - ahol jelenleg is üzemel a kis- és közepes aktivitású hulladékok lerakója - a helyiek évekig profitáltak a tároló működéséből, de egyre inkább elutasítók a létesítménnyel szemben, ugyanis a kompenzációs pénzeket már nem tudják a település fejlesztésére felhasználni. Krachun Szilárd polgármester elmondása szerint már nem kapnak olyan támogatást, amely a lakosság életszínvonalát képes lenne javítani – se szociális támogatásra, de még energetikai felújításra sem. Boda térsége, ahol a mélygeológiai tároló kutatásait végzik, hasonló sorsra juthat, mint Bátaapáti. Ugyanakkor sem Boda polgármestere, Kovács Győző, sem a lakosság egyelőre nem foglalkozik egy ilyen beruházás veszélyével, hiszen náluk még csak kutatásokat végeznek, az érdemi munka – feltételezésük szerint – még nem kezdődött meg. A lakosság támogatása viszont igenis fontos, ahogyan azt Ófalu példája is mutatja, ahol 1990-ben visszaverték a radioaktív hulladék tároló építésének tervét.

**Az Energiaklub Szakpolitikai Intézet azt sürgeti, hogy minél előbb kerüljön az Országgyűlés elé a radioaktív hulladékok kezelésének nemzeti programja, mielőtt a kormány a kutatásokat kinevezi a projekt kezdeti munkálatainak. Azt állítjuk, hogy még nem késő érdemi vitát kezdeményezni a projektről, hiszen a helyszín kiválasztása 2030-ban esedékes.**