



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/5434.**

Benyújtás dátuma: **2019-03-22 08:42**

Parlex azonosító: **1D0M7N3H0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Schmuck Erzsébet (LMP)**

Tisztelt Elnök Úr!

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján szóbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani.

A szóbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Palkovics László, innovációért és technológiáért felelős miniszter**

A szóbeli választ igénylő kérdés címe: **"Milyen munkálatok folynak a Paksi Atomerőmű 1-4. számú blokkjai leszerelésének előkészítése érdekében? Mi a menetrend, milyen költségek várhatók és azt mi fogja fedezni? "**

Tisztelt Képviselőtársaim!

Még 2005-ben országgyűlési határozat rendelkezett a paksi atomerőmű 1-4. blokkja üzemidejének 20 évvel történő meghosszabbításáról. (85/2005. (XI. 23.) OGY határozat)

Azóta 14 év telt el, és a hosszabbítások végdátuma egyre közeledik. Az egyes blokkok esetében ez 2032; 2034; 2036; 2037. Ezért jogosnak gondolom a kérdést, hogy miért esik kevés szó arról, hogy milyen előkészületek folynak az ezen blokkok üzemidejének lejártát követő időszakra, hiszen az ilyen létesítményeknek nem csak a tervezése, építése és üzemeltetése nagy és felelősségteljes feladat, de a működésük lejárta után is sok a teendő.

Ráadásul azt is tudjuk, hogy egy egy blokk kivezetésének, leszerelésének a költségei óriásira rúgnak. Vannak szakértők, akik a leszerelés költségeit összességében a létesítés költségeihez közelítik. A Központi Nukleáris Alapban pedig a várható költséghez viszonyítva kevés az eddig befizetett összeg.

Sok kérdés merül fel a kivezetéssel kapcsolatban, de talán a legfontosabb, hogy hogyan áll, milyen ütemterv és eljárásrend szerint folyik a felkészülés Paks1 négy blokkja működésének leállítására és a villamosenergia-rendszerből való kivezetésére?

Mi lesz a különböző kategóriába sorolt hulladékokkal, így különösen a nagy radioaktivitású hulladékkal?

A jelenlegi fejlesztések elegendő kapacitást nyújtanak-e majd a kis- és közepes radioaktivitású hulladék biztonságos elhelyezéséhez?

És nem utolsó sorban: mennyi lesz e blokkok leszerelésének, a hulladékok elhelyezésének költsége? Van erre aktuális költségterv? És mi lesz a munkálatok fedezete?