



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM ÁLLAMTITKÁRA

Iromány száma: **K/15929/1.**

Benyújtás dátuma: **2021-05-04 17:16**

Parlex azonosító: **1L74X3JB0001**

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

Benyújtó: **Schanda Tamás János, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/49506-4/2021-ITM**

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 45. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP)** országgyűlési képviselő *"Miért kellett a jogszabályokat módosítani, ha még egy kapavágás sem történt Pakson?"* című, K/15929. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszat.

Címzett: **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP)**

Benyújtó: **Schanda Tamás János, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/49506-4/2021-ITM**



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM

parlamenti és stratégiai államtitkár

PKF/49506- 4/2021-ITM

Dr. Keresztes László Lóránt
országgyűlési képviselő

Budapest
Széchenyi rkp. 19.
1358

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) és (9) bekezdéseiben foglaltak szerint az innovációért és technológiáért felelős miniszterhez intézett **„Miért kellett a jogszabályokat módosítani, ha még egy kapavágás sem történt Pakson?”** című, K/15929. számú kérdésre a hivatkozott törvény 42. § (2) bekezdése alapján a következő választ adom:

Magyarország villamosenergia-termelésének közel felét a karbonsemleges nukleáris energia adja. Ez az arány a Paks II. beruházással hosszútávon is fenntartható. Azt Önnek is be kellene végre látnia, hogy atomenergia alkalmazása nélkül nincs olcsó áram, nem valósítható meg a fenntartható rezsicsökkentés, valamint a klímavédelmi célok teljesítése sem.

Tájékoztatom, hogy már lassan két éve zajlanak fizikai munkálatok a paksi telephelyen. 2020. június 30-án pedig benyújtották az új atomerőmű létesítési engedély iránti kérelmét, amelynek bírálatában az Országos Atomenergia Hivatal felkérésére nemzetközi szakértők is részt vesznek.

Budapest, 2021. május „3”

Tisztelettel:



Schanda Tamás