



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

TÁRCA NÉLKÜLI MINISZTER (A PAKSI
ATOMERŐMŰ KÉT ÚJ BLOKKJA
TERVEZÉSÉÉRT, MEGÉPÍTÉSÉÉRT ÉS
ÜZEMBE HELYEZÉSÉÉRT FELELŐS)

Iromány száma: **K/8661/1.**

Benyújtás dátuma: **2020-01-16 13:06**

Parlex azonosító: **HJLWDYYX0001**

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

Benyújtó: **Süli János, tárca nélküli miniszter (a Paksi Atomerőmű két új blokkja tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős)**

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 43. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP)** országgyűlési képviselő *"Vállalja a felelősséget a paksi bővítés kapcsán, és betartja személyesen tett ígéretét, Miniszterelnök Úr? "* című, **K/8661.** számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszomat.

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

Benyújtó: **Süli János, tárca nélküli miniszter (a Paksi Atomerőmű két új blokkja tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős)**

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. §-ában foglaltak szerint az Orbán Viktor miniszterelnök úrhoz intézett, *"Vállalja a felelősséget a paksi bővítés kapcsán, és betartja személyesen tett ígéretét, Miniszterelnök Úr? "* című, **K/8661.** számú írásbeli kérdésére az alábbi választ adom.



MINISZTERELNÖKSÉG

SÜLI JÁNOS

Paksi Atomerőmű két új blokkja tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős tárca nélküli miniszter

Keresztes László Lóránt országgyűlési képviselő részére

Lehet Más a Politika parlamenti frakciója

Budapest

2020. január 16.

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdésében foglaltak szerint az Orbán Viktor miniszterelnök úrhoz intézett, *"Vállalja a felelősséget a paksi bővítés kapcsán, és betartja személyesen tett ígéretét, Miniszterelnök Úr?"* című, K/8661. számú írásbeli kérdésére az alábbi választ adom.

A fenti témakört legutóbb 2019. december 17-én volt lehetőségünk részletesen megvitatni az Országgyűlésben. Akkor azonnali kérdés formájában az iránt érdeklődött, hogy *"Ki vállalja a felelősséget Paks2 beruházás kapcsán?"*. Az Országgyűlésben elhangzottakkal összhangban a következőkről tudom most írásban is tájékoztatni.

Már fél éve, 2019 júniusában kezdetét vették a paksi telephelyen a fizikai munkálatok. A felvonulási terület létesítményeinek kivitelezésével párhuzamosan zajlik a két új paksi blokk létesítési engedélyéhez szükséges, mintegy 300 ezer oldalas műszaki tervdokumentáció összeállítása. Ennek a dokumentációnak a részét képezi az új blokkok műszaki terve, amelyet a fővállalkozó 2019 októberében átadott a Paks II. Zrt. számára, azokat a projektársaság hivatalos jegyzőkönyv felvétele mellett befogadta. Szeretném arról is tájékoztatni, hogy várhatóan 2020. június 30-ig benyújtásra kerül a létesítési engedélykérelem.

Az új blokkok (3+) technológiája maximálisan megfelel a legszigorúbb hazai és uniós biztonsági előírásoknak, ezt az Európai Bizottság vizsgálatai is igazolják. A fővállalkozó által átadott anyagokat a Paks II projekt szakemberei ellenőrzik, ezt követően kerülnek a tervek a hatósághoz, az Országos Atomenergia Hivatalhoz (OAH), illetve az általa felkért nemzetközi szakértőkhöz.

Fontos kiemelni, hogy a beruházás már több mint 400 engedéllyel rendelkezik, köztük van a jogerős környezetvédelmi engedély, valamint a telephely engedély is. Itt szeretném megjegyezni, hogy az ENSZ (Espooi Egyezmény titkársága) követendő példának és jó gyakorlatnak („best practice”) minősítette a Paks II. beruházás környezeti hatásvizsgálati eljárását.

A legfontosabb technológiai beszállítók is már kiválasztásra kerültek: az irányítástechnikai tender győztese a francia-német Framatome - Siemens konzorcium, a turbinákat pedig egy amerikai-francia világcég, a General Electric - Alstom gyártja.

A Paks II. projekt felfüggesztését eredményező, közel három éven át húzódó európai uniós vizsgálat azt is megállapította: az új blokkok építésére hazánknak szüksége van, a blokkok visszahozzák a befektetett pénzt, többek között fedezik a hulladékkezelés és majdani leszerelés költségeit, és profitot is termelnek.

Ha már Pécs városát szóba hozta Képviselő úr, engedje meg, hogy kiemeljem Pécs megyei jogú város polgármesterének, Péterffy Attila úrnak novemberi nyilatkozatát, hiszen városvezetőként üdvözlí az új atomerőművi blokkok építését, amely „fel fogja lendíteni a régió gazdaságát”.

Szeretném Képviselő urat arról is tájékoztatni, hogy az uniós szabályozásnak megfelelően a nukleáris hulladék elhelyezésére vonatkozó keretrendszert az Országgyűlés által elfogadott "A kiegészített üzemanyag és a radioaktív hulladék kezelésének nemzeti politikája" szabályozza, ezzel összhangban hozza meg a kormányzat is a döntéseit. Ennek értelmében pedig a szükséges forrásokat a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap (KNPA) rendszere biztosítja, vagyis az atomenergia alkalmazóinak egy elkülönített állami pénzalapba történő befizetései adják a fedezetet.

Mivel mindannyiunk számára fontos bolygónk jövője és a teremtett környezetünk védelme, arra is emlékeztetni kívánom Képviselő urat, hogy az atomerőművek működése károsanyag-kibocsátástól mentes, ezért hazánk esetében a klímavédelmi célok elérése atomenergia alkalmazása nélkül nem lehetséges.

Fontos azt is látni, hogy az új paksi blokkok évente 17 millió tonna szén-dioxid kibocsátását teszik majd elkerülhetővé, miközben Magyarországon a teljes közlekedési szektor kibocsátása 12 millió tonna évente, hazánk erdős területei pedig ugyanezen időszak alatt mintegy 6 millió tonna szén-dioxidot képesek elnyelni. Mivel jelenleg is a paksi atomerőműben termeljük meg hazánk áramigényének harmadát, egységnyi áram előállítása Magyarországon 40 százalékkal kevesebb szén-dioxid-kibocsátással jár, mint a klímavédelem élharcosának tekintett Németországban.

Külföldi erőművekre nem lehet alapozni hazánk ellátásbiztonságát, ezért a magyar kormány felelősen járt el, amikor úgy döntött, hogy a megújulók mellett hosszú távon épít az atomenergiára. A magyar kormány stratégiai célkitűzése, hogy a hazai lakosság és gazdaság számára hosszú távon biztosítsa a stabil, megfizethető és biztonságos villamosenergia-ellátást – ennek záloga a két új paksi blokk megépítése.

Tisztelettel:


Süli János

