



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

TECHNOLÓGIAI ÉS IPARI MINISZTERIUM
ÁLLAMTITKÁRA

Iromány száma: **K/151/1.**

Benyújtás dátuma: **2022-06-20 14:42**

Parlex azonosító: **QB6564VL0001**

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

Benyújtó: **Dr. Koncz Zsófia, Technológiai és Ipari Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/4118-4/2022-TIM**

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), Ungár Péter (LMP)** országgyűlési képviselő *"A kormány a mesterségesen kiváltott földrengést is kockáztatná a makói palagáz kitermelésével?"* című, K/151. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszat.

Címzett: **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP), Ungár Péter (LMP)**

Benyújtó: **Dr. Koncz Zsófia, Technológiai és Ipari Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/4118-4/2022-TIM**



TECHNOLÓGIAI ÉS IPARI
MINISZTERIUM

parlamentari államtitkár

PKF/4118-4/2022-TIM

Ungár Péter
országgyűlési képviselő

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (9) bekezdése alapján „**A kormány mesterségesen kiváltott földrengést is kockáztatna a makói palagáz kitermelésével?**” címmel benyújtott, **K/151.** számú írásbeli kérdésére – Dr. Palkovics László miniszter úr megbízásából – az alábbi választ adom.

Tájékoztatom, hogy a palagáz-termelés hozzájárulhat a magasabb fajlagos szén-dioxid kibocsátású szénalapú energiatermelés kiváltásához, amellyel közelebb kerülhetünk Magyarország kitűzött klímacéljaihoz és a szén alapú energiatermelés kivezetéséhez.

A makói mezőben a palagázt rejtő anyakőzet 5000-5500 m mélységben található, amely komoly műszaki kihívásokat jelent a kitermelés során, de egyúttal ez a mélység csökkenti a rétegrepsztesztési eljárás miatt bekövetkező súlyos földrengés kialakulásának kockázatát.

A környezetvédelmi engedélyezési eljárások biztosítják, hogy csak olyan beruházás kaphasson engedélyt, amelyek megvalósításából nem származik jelentős káros környezeti hatás.

Budapest, 2022. június „17”.

Tisztelettel:


dr. Konkórsi Zsófia
